

# 2021年スマートフォンでの写真撮影、 プリントに関するユーザー調査

---

調査期間 / 2021年2月5日～2月7日



# 目次 (1/2)

1. 表紙
2. 目次 (1/2)
3. 目次 (2/2)
4. 調査概要
5. 調査結果サマリー
6. 予備調査 設問一覧
7. 本調査 設問一覧
8. 予備調査 回答者属性 性別/年代
9. 予備調査 回答者属性 地域
10. 予備調査 回答者属性 職業
11. 本調査 回答者属性 性別/年代
12. 本調査 回答者属性 地域
13. 本調査 回答者属性 職業
14. <予備調査>
15. 写真撮影できる端末の所有
16. 週に1回以上写真を撮影するデバイス
17. 写真を共有する方法 ※デバイス別 (1/2)
18. 写真を共有する方法 ※デバイス別 (2/2)
19. スマートフォンで写真撮影したデータの保存方法  
スマートフォンで撮影した写真の保存枚数
20. スマートフォン内の写真を整理するのにストレスを感じることに
21. スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験  
スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった原因
22. スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験と消失に対する意識
23. スマートフォンで撮影した写真のプリント経験
24. 1回にプリントする平均的な枚数
25. 1回にプリントする頻度
26. スマートフォンで撮影した写真のプリント方法
27. 写真をプリントする/したいと思う理由
28. どのようなタイミングでプレゼントするために写真をプリントした/したいか
29. 写真をプリントしない理由
30. <本調査>
31. フォトブックについて  
フォトブックの利用率
32. フォトブックの購入意向/興味の有無 ※年代別
33. 購入したことがあって、次回も購入したいと思う理由  
※フォトブック利用経験者
34. フォトブックをもう購入する予定はないと思う理由 ※フォトブック利用経験者
35. フォトブックに興味がある理由  
※フォトブック未利用で興味があると回答した人

## 目次 (2/2)

- 36. フォトブックに興味がない理由
  - ※フォトブック未利用で興味がないと回答した人
- 37. フォトブックを購入したことがある場所
- 38. 2021年新年の挨拶の方法
- 39. 年賀状の印刷場所、注文方法
- 40. 年賀状のデザインの種類
- 41. 年賀状を複数種類のデザインで作る理由
- 42. 年賀状作成において利用したサービス
- 43. クラウドに保存した画像の活用方法
- 44. クラウドに保存した画像の活用頻度 ※活用方法別
- 45. 保存したクラウドの画像を活用するのに使っているサービス数
- 46. 画像を保存しているクラウドサービスのタイプ
  - ※無料のクラウドサービス ※有料のクラウドサービス
- 47. 利用している無料のクラウドサービスが有料になっても利用を継続するか
  - ※クラウドサービスのタイプ別
- 48. スマートフォンで撮影した写真や動画の保存
- 49. スマートフォンの容量オーバーを防ぐために写真や動画を整理しているか
- 50. 保存した写真や動画の整理方法
- 51. 調査元について/本調査レポートのご利用について

## 【調査概要】

調査内容	2021年スマートフォンでの写真撮影、プリントに関するユーザー調査
調査期間	2021年2月5日～2月7日
有効回答	<予備調査> 2,000人 <本調査> 800人
調査方法	インターネット調査
調査対象	<予備調査> 15歳～69歳の男女 <本調査> スマートフォンで月に2～3回以上写真を撮影する15歳～69歳の男女
設問数	<予備調査> 14問 <本調査> 16問

※調査表中の「n=\*」はその設問の有効回答総数です。

- ※本調査レポートは小数点以下任意の桁を四捨五入して表記しているため、積み上げ計算すると誤差がでる場合があります。
- 引用・転載時のクレジット表記のお願い  
当資料、MMD研究所WEBサイト内の情報についての著作権はMMD研究所に帰属します。当該データの媒体等への無断転載、公開等についてはご遠慮ください。当該データをWEB情報コンテンツ・書籍等の出版物、CS・TV等の情報コンテンツでご利用いただく際は、お手数ですが下記連絡先までご一報の上、出典元を表記頂きますようお願い申し上げます。  
(※ 記載例 / 出典・日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ、日本フォトイメージング協会×MMD研究所)
- お問い合わせ先 03-6451-4414 担当：妹尾

# 調査結果サマリー

MMD研究所は、フォトイメージングに関する情報を発信する、日本フォトイメージング協会（東京都調布市、会長：森永昭彦）と共同で、2021年2月5日～2月7日の期間で「2021年スマートフォンでの写真撮影、プリントに関するユーザー調査」を実施しました。

事前に、15歳～69歳の男女2,000人を対象に写真撮影を行う端末や頻度に関して調査を実施し、本調査では、事前調査で抽出したスマートフォンで月に2～3回以上写真を撮影する15歳～69歳の男女800人を対象にスマートフォンでの写真撮影や写真のプリント、また新年の挨拶に関することを聞いています。

- 写真撮影できる端末の所有の上位は「スマートフォン（Android他）、iPhone、コンパクトデジカメ」
- スマートフォンで写真撮影したデータの保存、「スマートフォン本体」が89.5%、保存平均枚数は1032.9枚
- スマートフォンで撮影した写真、「プリント経験がある」は48.6%
- フォトブックの利用率は16.1%、フォトブックの興味および購入意向を最も示しているのは20代で49.4%
- 2021年の新年の挨拶44.6%が「年賀状」と回答、うち半数が「自宅で印刷」
- スマートフォンの容量オーバーを防ぐために写真や動画を整理経験は66.6%、  
整理方法の上位は「必要性が低くなったデータを削除、似た画像の中から条件が良いデータのみ残す」

## <予備調査>

Q1 あなたが写真撮影にこの1年間で利用したデバイスと頻度をそれぞれ教えてください。

Q2 あなたが写真撮影に利用するデバイスで、よく撮影するシーンや被写体を全て教えてください。

Q3 あなたは撮影した写真をインターネット上に投稿したり、人に共有しますか？共有する方は、撮影に利用するデバイスでの共有方法を全て教えてください。

Q4 あなたは、スマートフォンで撮影した写真や動画をどこに保存していますか？保存している先と、そこに保存している枚数を全てご記入ください。

Q5 あなたは、スマートフォン内の写真を管理するのにストレスを感じますか？当てはまるものを全て教えてください。

Q6 あなたは、スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験がありますか？消滅してしまった経験がある方は、当てはまるものを全て教えてください。

Q7 写真が消滅してしまった経験がないと回答した方にお伺いします。あなたに当てはまるものを教えてください。

Q8 「スマートフォンで写真を撮影する」と回答した方にお伺いします。スマートフォンで撮影した写真をプリントすることに関して、あなたに当てはまるものを教えてください。

Q9 「Q8回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたが1回にプリントする平均的な枚数に関して教えてください。

Q10 「Q8回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたがプリントする頻度で最も近いものを教えてください。

Q11 あなたがスマートフォンで撮影した写真をプリントする場所や方法を全て教えてください。

Q12 スマートフォンで撮影した写真を「Q8回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたが写真をプリントする/したいと思う理由を全て教えてください。

Q13 人にプレゼントするため、と回答した方にお伺いします。あなたはどのようなタイミングでプレゼントするために写真をプリントした/したいですか？いくつか教えてください。

Q14 スマートフォンで撮影した写真のプリントを今後はしない/これからはしない、と回答した方にお伺いします。あなたが写真をプリントしない理由を全て教えてください。

# 本調査 設問一覧

## <本調査>

Q1 あなたはフォトブックを知っていますか？

Q2 「Q1回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたがそう思う理由を全て教えてください。

Q3 フォトブックを購入したことがあると回答した方にお伺いします。あなたはどこでフォトブックを購入しましたか？購入したことがある場所を全て教えてください。

Q4 あなたは2021年の新年の挨拶をどのように行いましたか？新年の挨拶に利用するものを全て教えてください。

Q5 年賀状を出すと回答した方にお伺いします。あなたは年賀状の印刷をどのような場所でしますか？またはご自身で作られますか？

Q6 あなたは年賀状のデザインや写真を出す相手によって変えていますか？複数種類のデザインで送る方は、何種類のデザインを送ったか教えてください。

Q7 年賀状を複数種類のデザインで作ると回答した方にお伺いします。あなたが複数のデザインを作る理由を教えてください。

Q8 あなたは下記のようなサービスがあれば利用してみたいと思いますか？利用してみたいと思うサービスを全て教えてください。

Q9 あなたはクラウドに保存した画像をどのように活用していますか？当てはまるものを全て教えてください。

Q10 前問で保存したクラウドの画像を活用していると回答した方にお伺いします。どれくらいの頻度で活用しているかを教えてください。

Q11 あなたが保存したクラウドの画像を活用する（プリントする、フォトブックにするなど）のに使っているサービス数を教えてください。

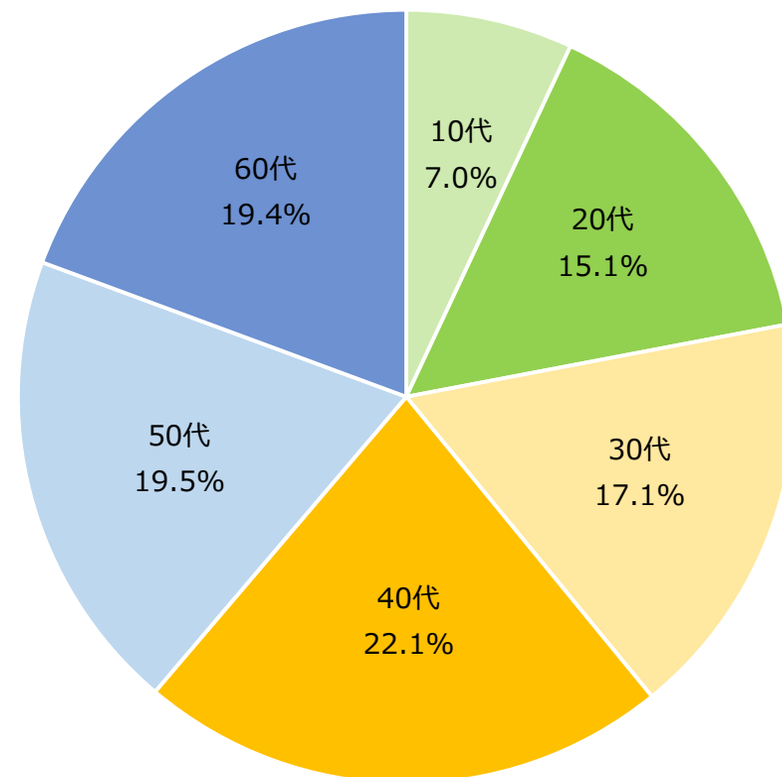
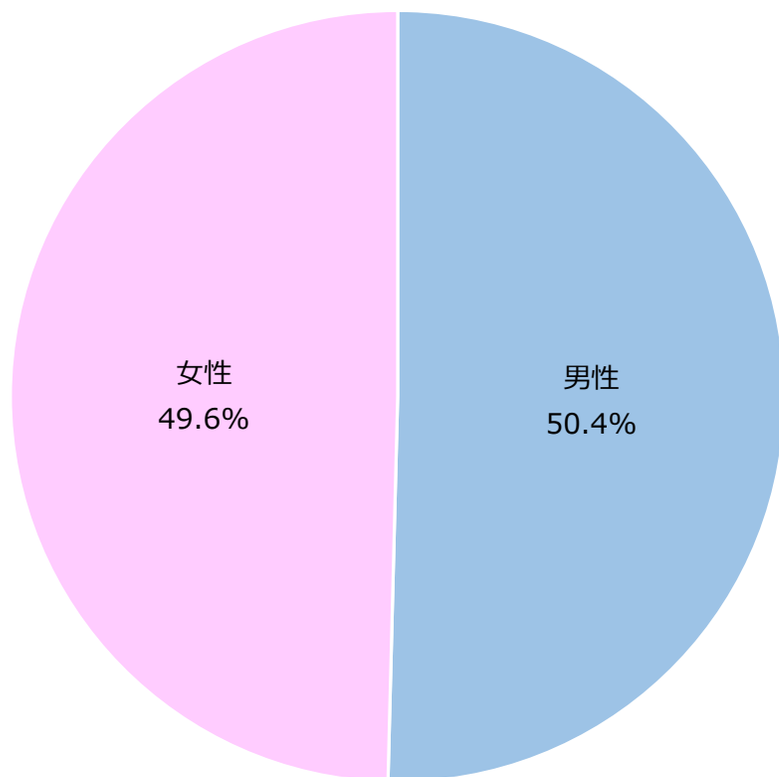
Q12 あなたが画像を保存しているクラウドサービスのタイプとして当てはまるものをそれぞれ全て教えてください。

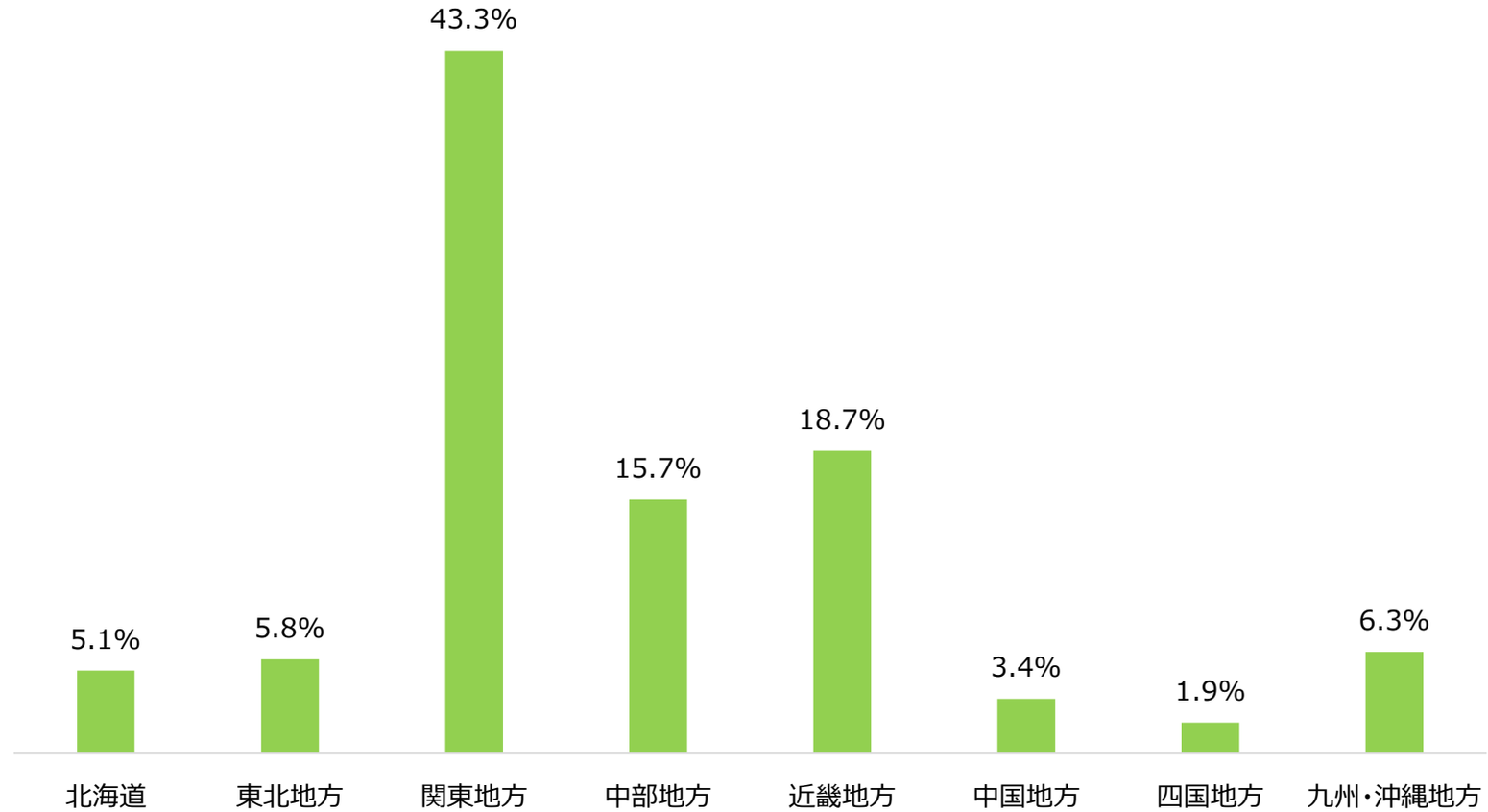
Q13 前問で無料のクラウドサービスを利用していると回答した方にお伺いします。あなたが利用しているサービスが有料になっても利用し続けますか？

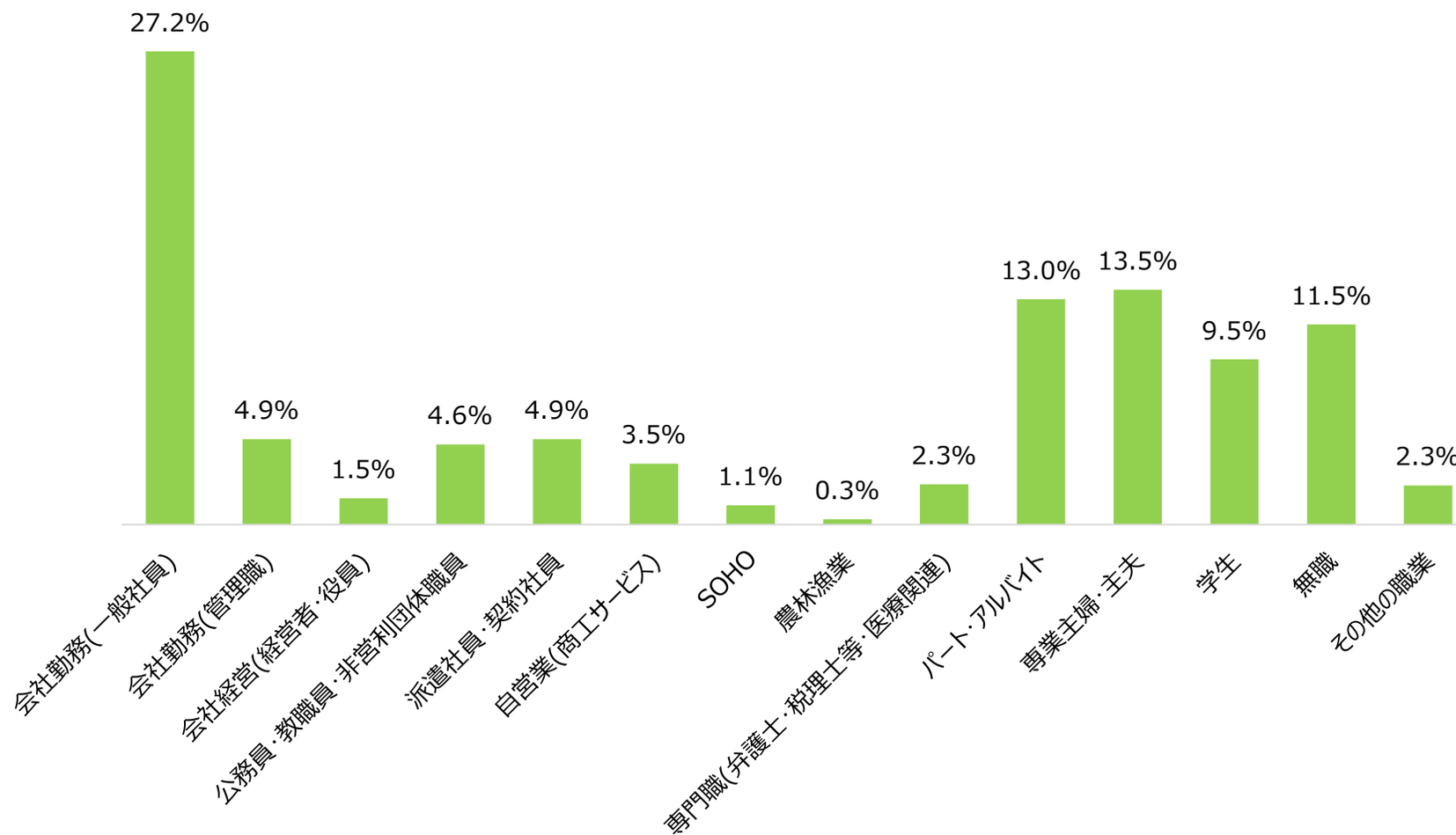
Q14 あなたは、スマートフォンで撮影した写真や動画をどのようにして保存していますか？最も当てはまるものをひとつだけ教えてください。

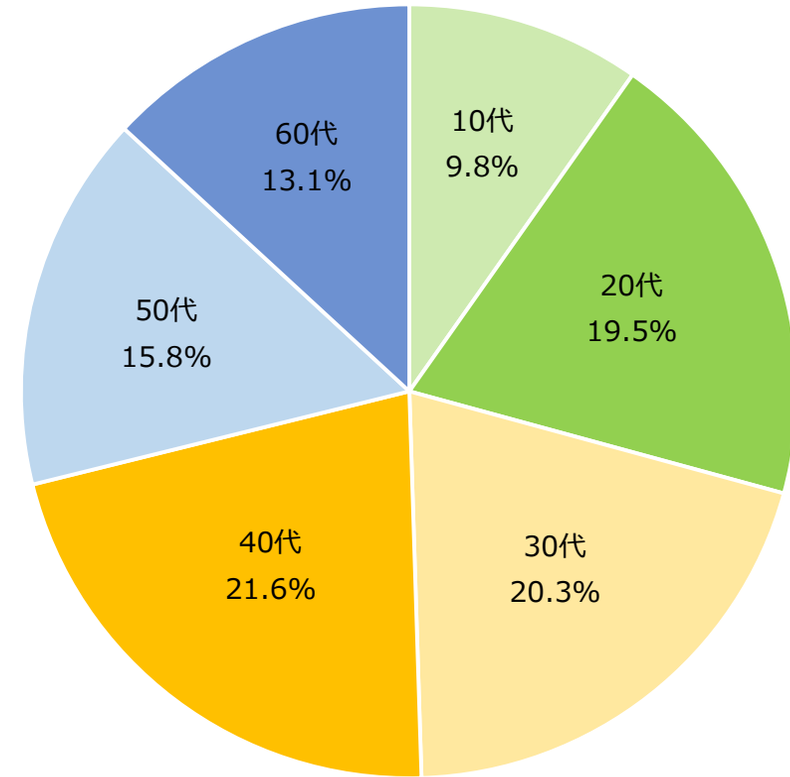
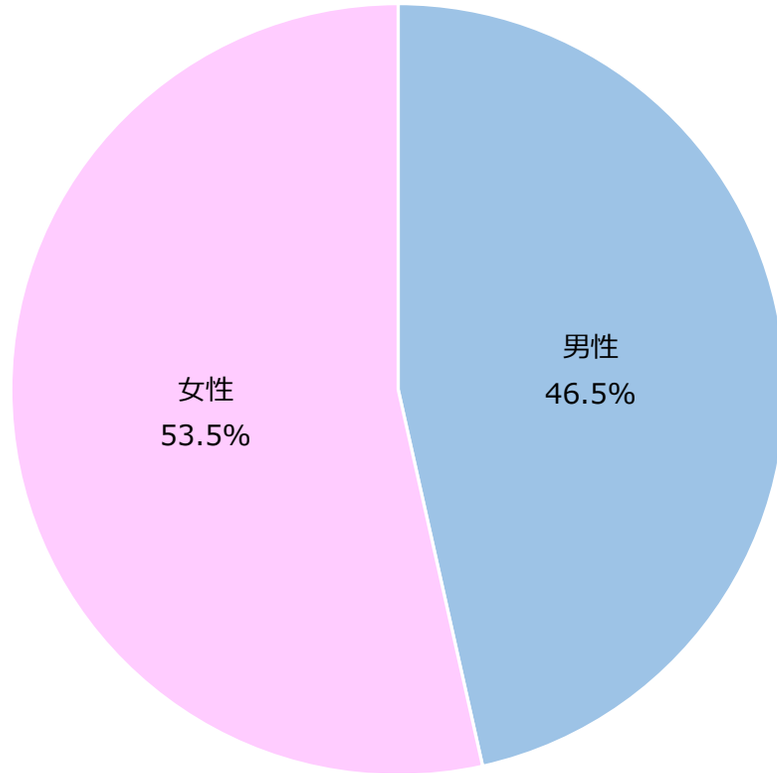
Q15 あなたは保存した写真や動画が増えてしまい、スマートフォンの内部容量が一杯になってしまうことを防ぐために写真や動画を整理していますか？

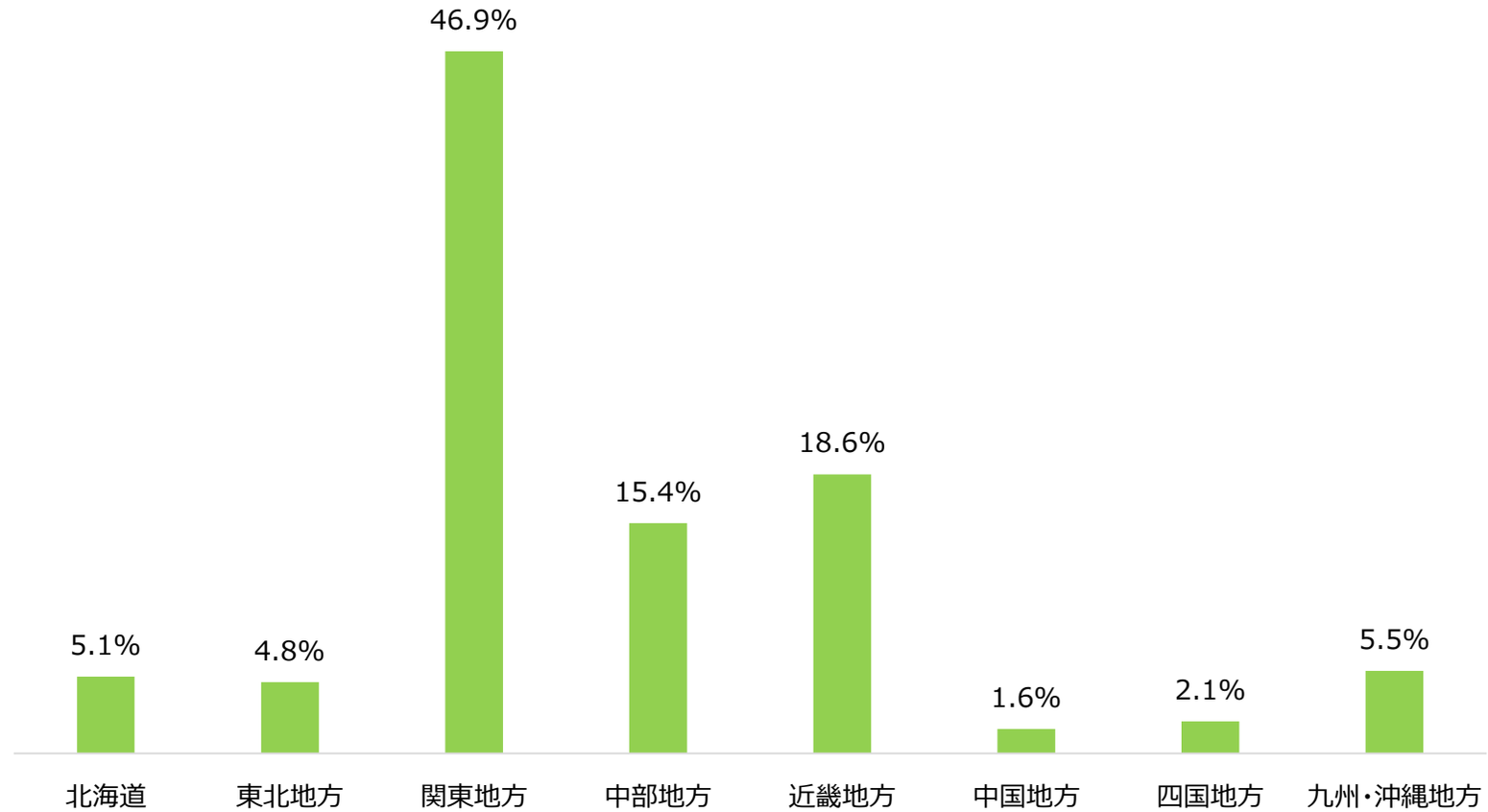
Q16 前問「Q15回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたが保存した写真や動画の整理方法として当てはまるものを全て教えてください。

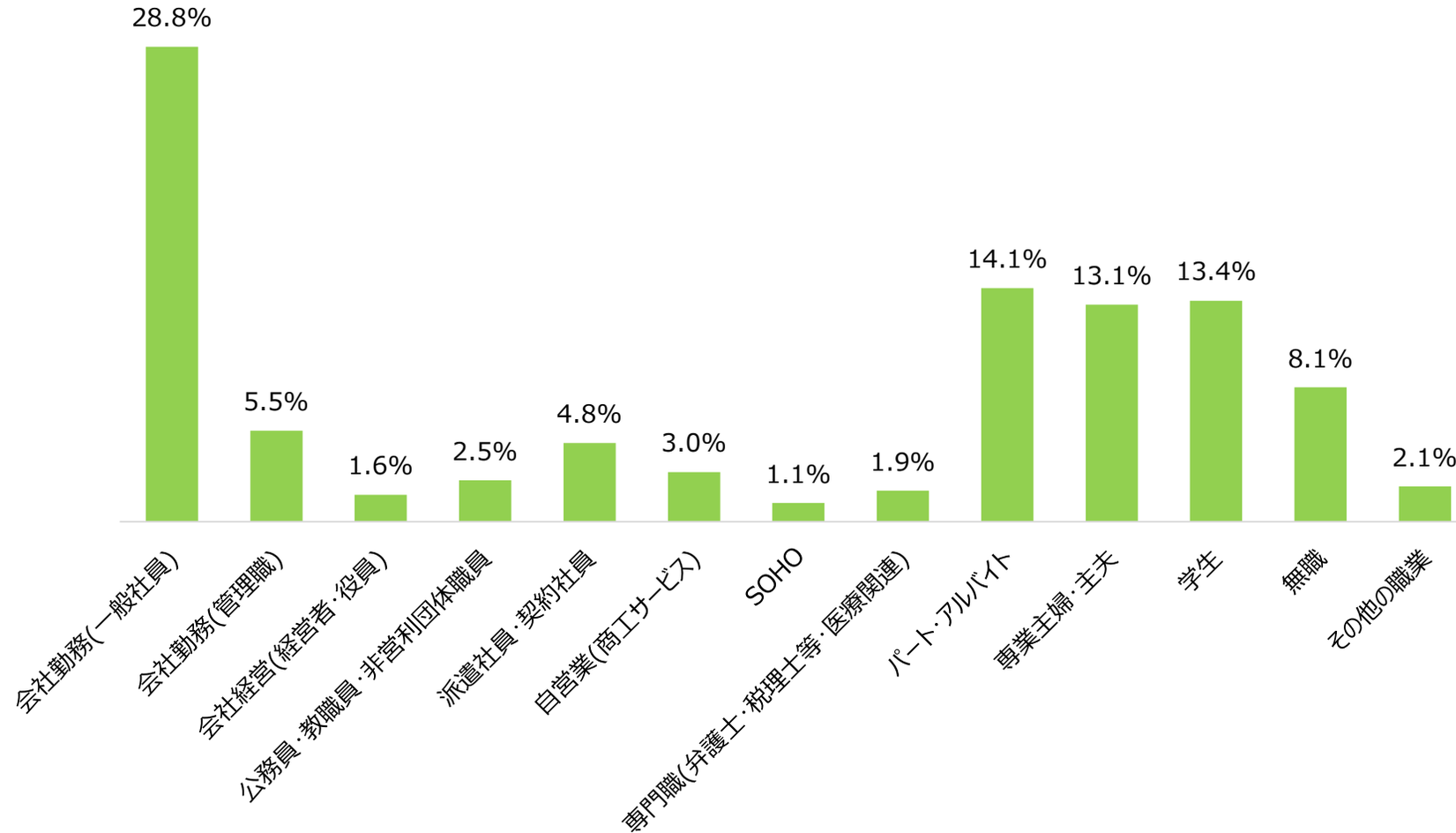










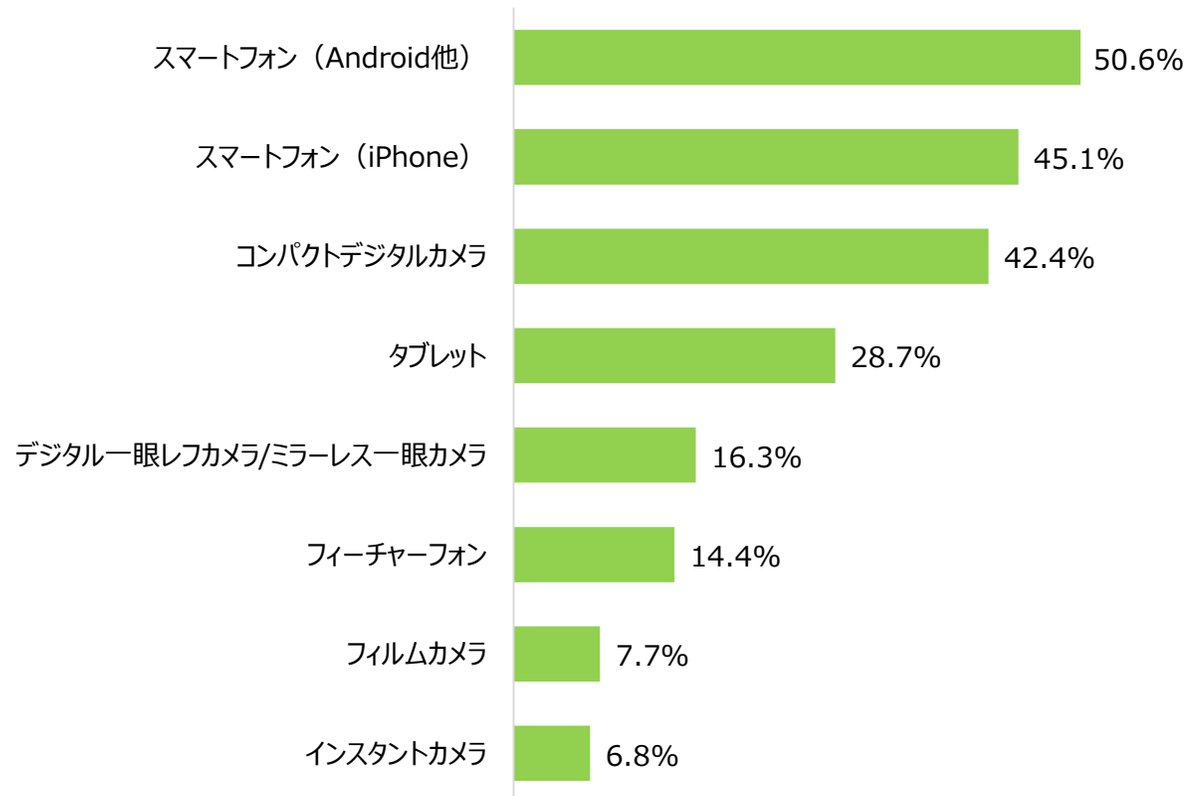


# 予備調査

# 写真撮影できる端末の所有

Q1 あなたが写真撮影にこの1年間で利用したデバイスと頻度をそれぞれ教えてください。(n=2,000、複数)

## ● 写真撮影できる端末の所有 (n=2,000)

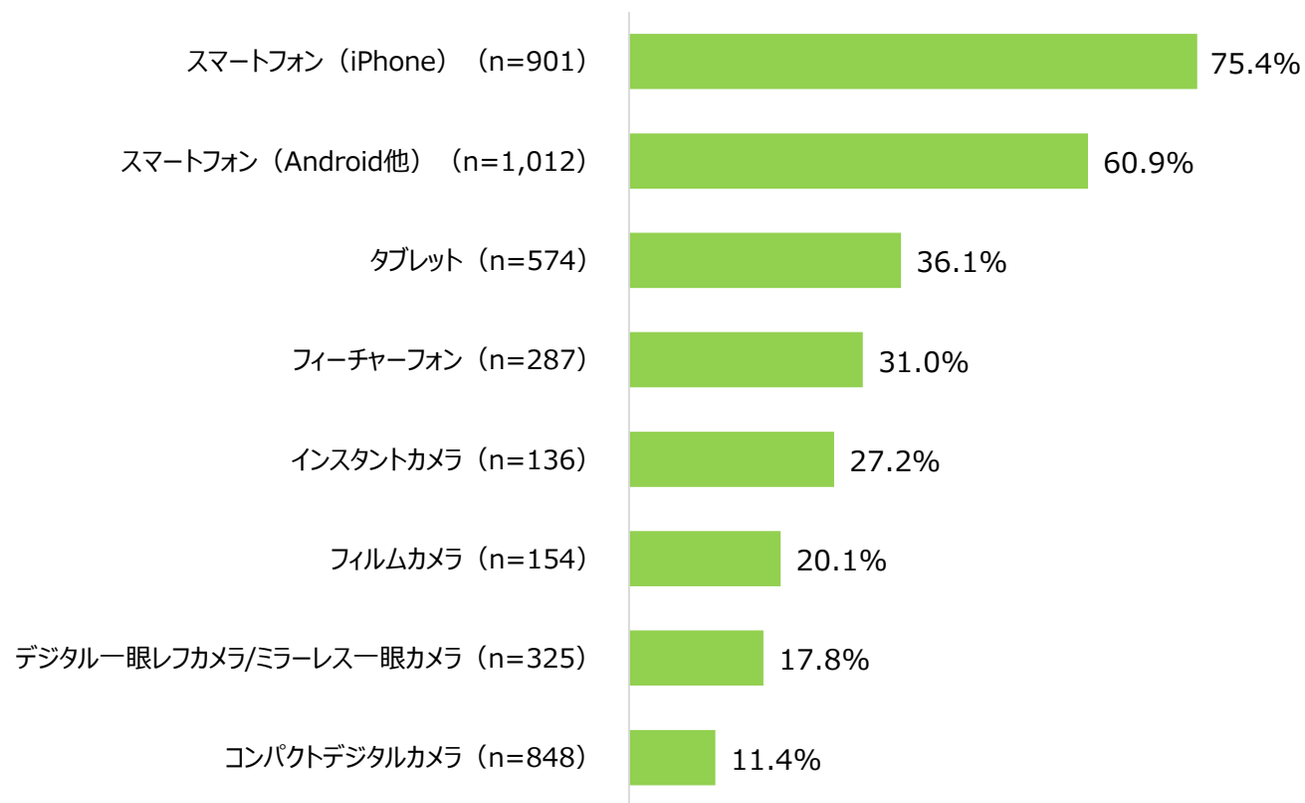


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 週に1回以上写真を撮影するデバイス

Q2 あなたが写真撮影に利用するデバイスで、よく撮影するシーンや被写体を全て教えてください。(複数)

## ● 週に1回以上写真を撮影するデバイス



日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 写真を共有する方法 ※デバイス別 (1/2)

Q3 あなたは撮影した写真をインターネット上に投稿したり、人に共有しますか？共有する方は、撮影に利用するデバイスでの共有方法を全て教えてください。  
(複数)

## ● 写真を共有する方法 ※デバイス別

	Facebook	Twitter	Instagram	LINEのトークやアルバム (家族に送る)	LINEのトークやアルバム (友人、知人に送る)
スマートフォン (Android他) (n=935)	8.1%	11.2%	11.7%	21.1%	19.8%
スマートフォン (iPhone) (n=874)	9.7%	14.3%	22.9%	26.2%	28.1%
タブレット (n=358)	8.4%	7.8%	7.3%	12.0%	11.7%
フィーチャーフォン (n=169)	7.1%	5.3%	5.9%	8.3%	7.1%
コンパクトデジタルカメラ (n=438)	8.2%	6.8%	7.5%	8.7%	7.8%
デジタル一眼レフカメラ/ ミラーレス一眼カメラ (n=220)	10.9%	10.5%	16.8%	14.1%	12.3%
フィルムカメラ (n=73)	13.7%	12.3%	26.0%	20.5%	17.8%
インスタントカメラ (n=83)	13.3%	15.7%	18.1%	22.9%	14.5%

日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 写真を共有する方法 ※デバイス別 (2/2)

Q3 あなたは撮影した写真をインターネット上に投稿したり、人に共有しますか？共有する方は、撮影に利用するデバイスでの共有方法を全て教えてください。  
(複数)

● 写真を共有する方法 ※デバイス別

	メール (家族に送る)	メール (友人、知人に送る)	クラウドにアップしてURLを 共有 (家族に送る)	クラウドにアップしてURLを 共有 (友人、知人に送る)	その他	写真を共有したり、 投稿することはない
スマートフォン (Android他) (n=935)	13.0%	9.4%	4.3%	3.2%	0.3%	45.0%
スマートフォン (iPhone) (n=874)	16.1%	13.3%	5.1%	4.6%	0.9%	34.3%
タブレット (n=358)	9.5%	9.5%	8.1%	5.0%	0.6%	54.7%
フィーチャーフォン (n=169)	7.1%	12.4%	6.5%	5.3%	1.2%	56.2%
コンパクトデジタルカメラ (n=438)	8.4%	8.2%	6.2%	5.7%	0.7%	61.6%
デジタル一眼レフカメラ/ ミラーレス一眼カメラ (n=220)	11.8%	10.9%	10.9%	10.0%	0.5%	42.3%
フィルムカメラ (n=73)	11.0%	12.3%	17.8%	16.4%	1.4%	16.4%
インスタントカメラ (n=83)	13.3%	14.5%	16.9%	15.7%	1.2%	13.3%

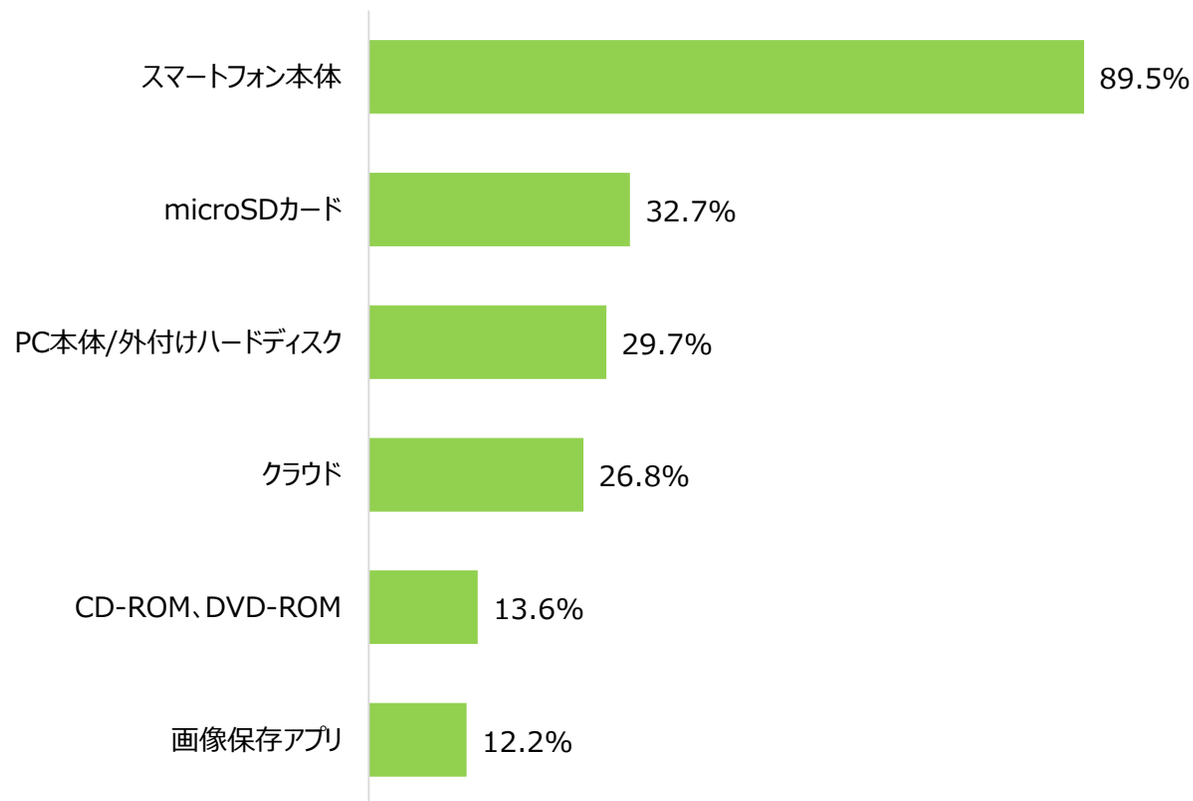
日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォンで写真撮影したデータの保存方法

## スマートフォンで撮影した写真の保存枚数

Q4 あなたは、スマートフォンで撮影した写真や動画をどこに保存していますか？保存している先と、そこに保存している枚数を全てご記入ください。（複数）

### ● スマートフォンで写真撮影したデータの保存方法（n=1,717）



日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

### ● スマートフォンで撮影した写真の保存枚数

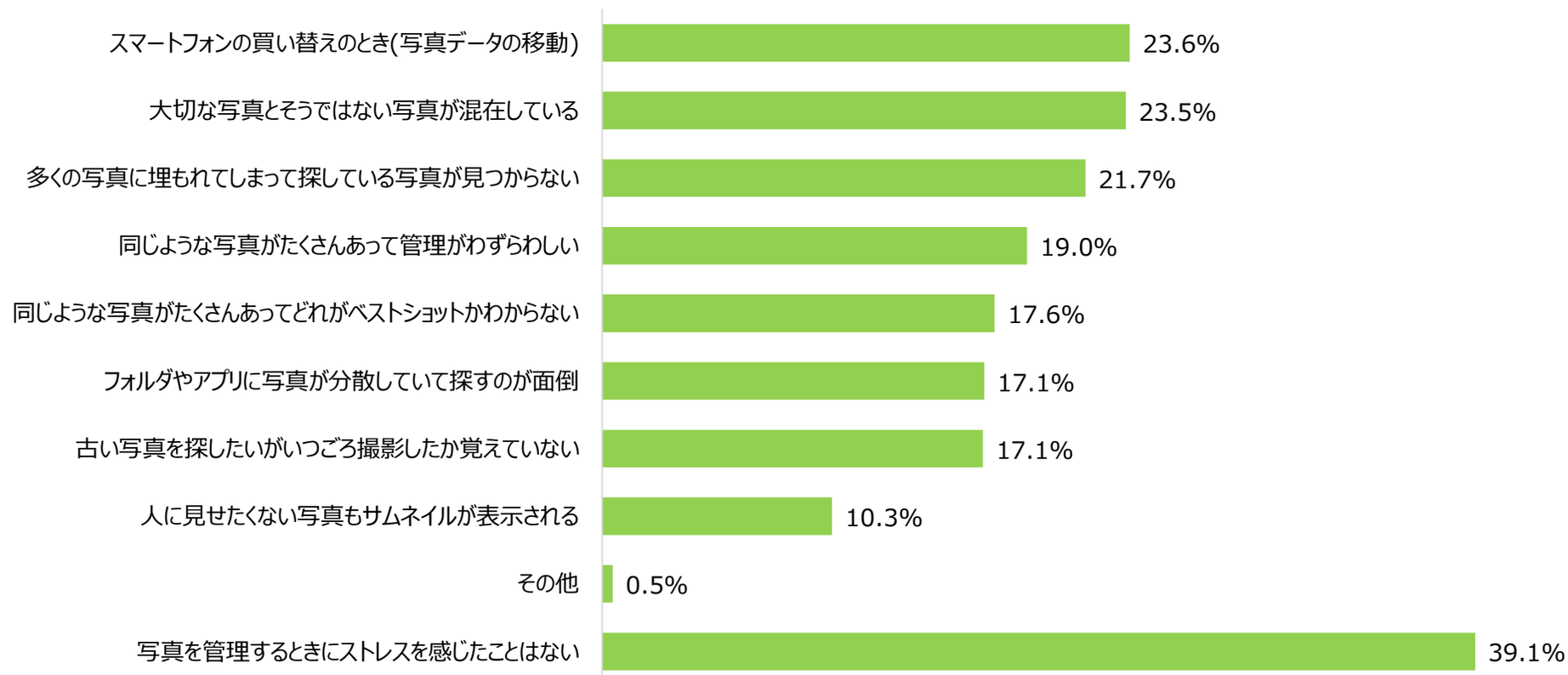
	平均
PC本体/外付けハードディスク（n=510）	2353.6枚
クラウド（n=461）	1663.3枚
スマートフォン本体（n=1,536）	1032.9枚
CD-ROM、DVD-ROM（n=234）	1019.6枚
microSDカード（n=561）	924.7枚
画像保存アプリ（n=210）	635.6枚

日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォン内の写真を整理するのにストレスを感じること

Q5 あなたは、スマートフォン内の写真を管理するのにストレスを感じますか？当てはまるものを全て教えてください。(n=1,717、単数)

## ● スマートフォン内の写真を整理するのにストレスを感じること (n=1,717)



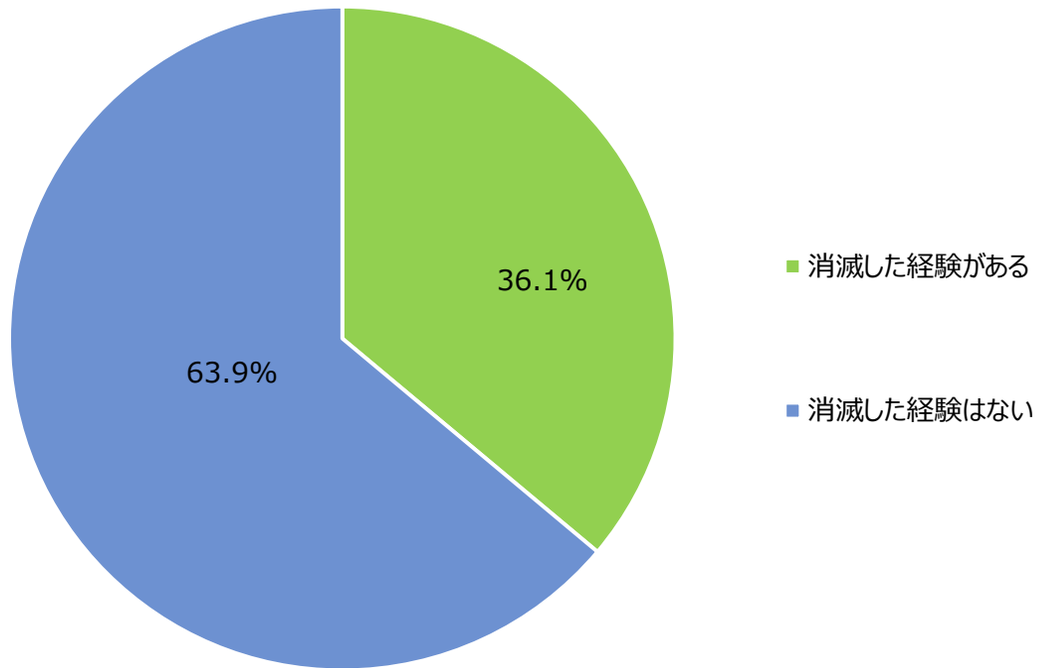
日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験 スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった原因

Q6 あなたは、スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験がありますか？

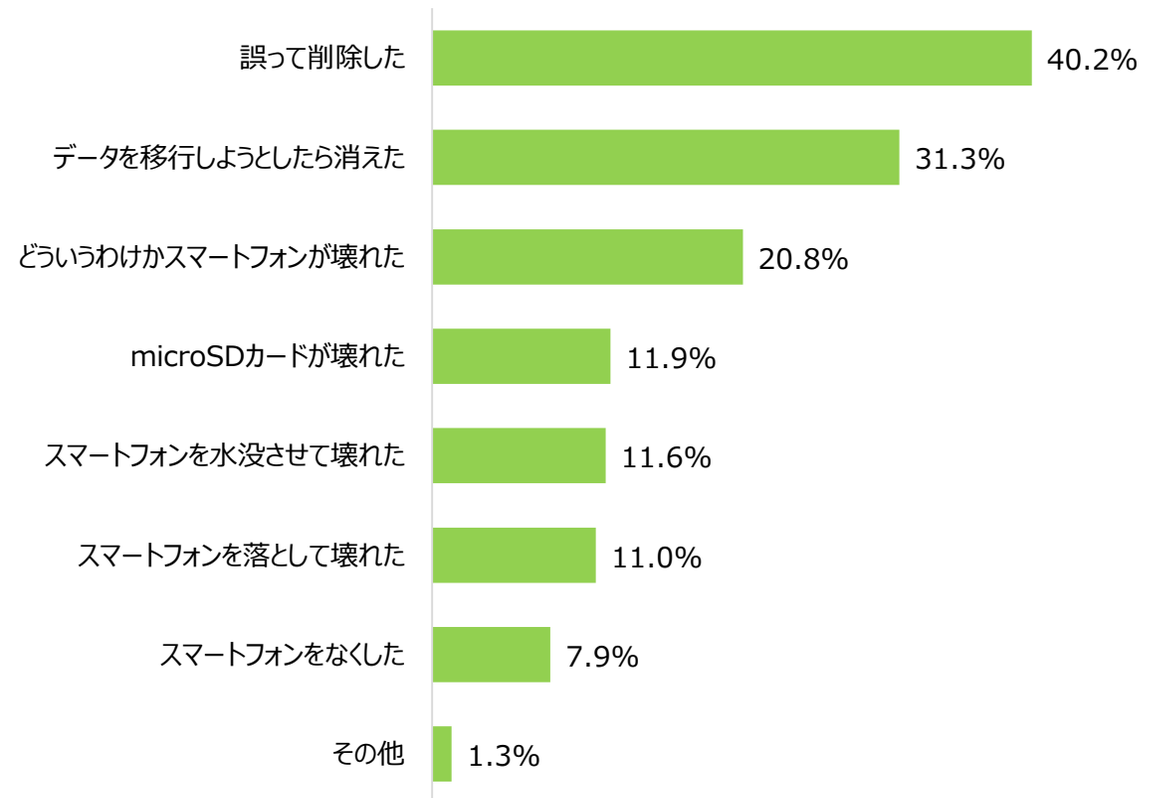
消滅してしまった経験がある方は、当てはまるものを全て教えてください。(複数)

## ● スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験 (n=1,717)



日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

## ● スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった原因 (n=620)

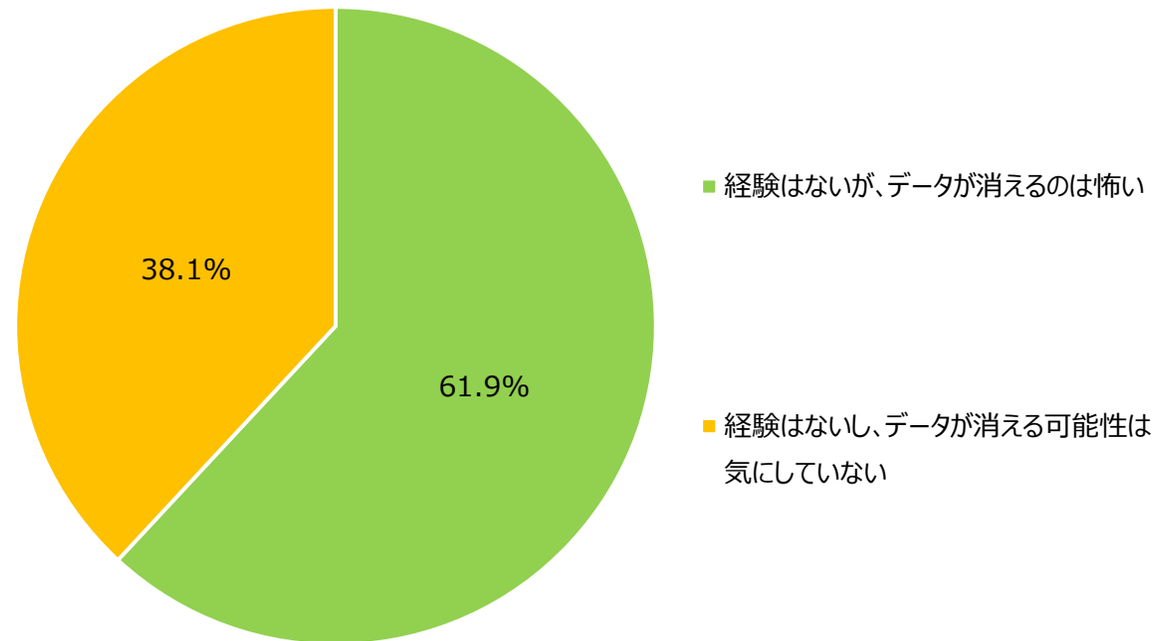


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験と消失に対する意識

Q7 写真が消滅してしまった経験がないと回答した方にお伺いします。あなたに当てはまるものを教えてください。(n=1,097、単数)

● スマートフォン内に保存している写真が消滅してしまった経験と消失に対する意識 (n=1,097)



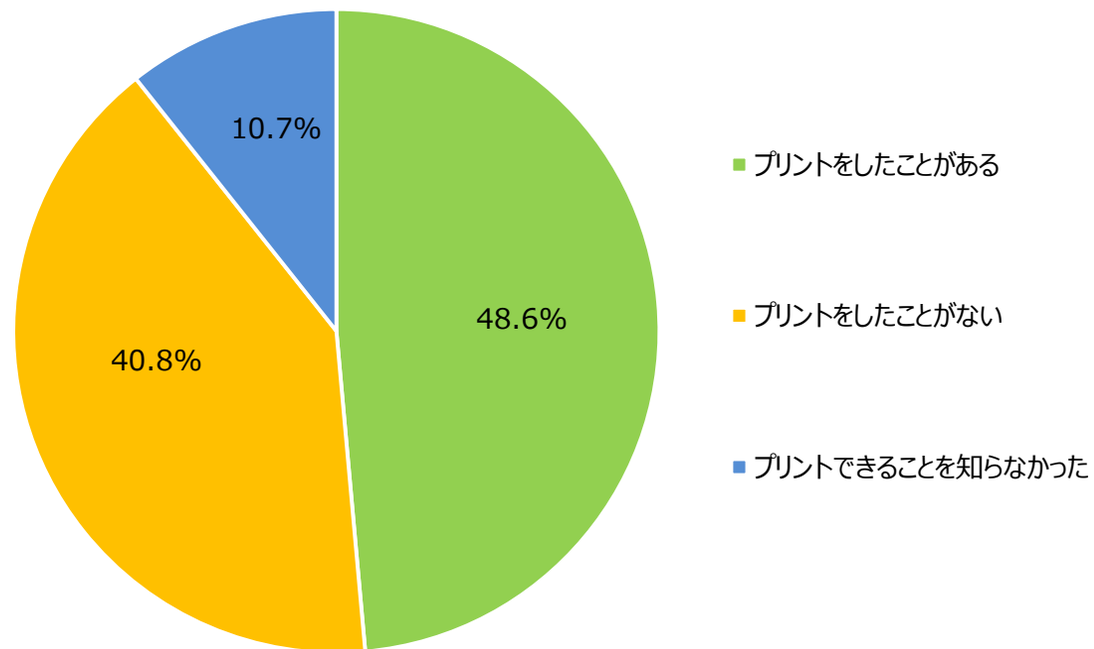
日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォンで撮影した写真のプリント経験

Q8 「スマートフォンで写真を撮影する」と回答した方にお伺いします。

スマートフォンで撮影した写真をプリントすることに関して、あなたに当てはまるものを教えてください。(n=1,717、単数)

● スマートフォンで撮影した写真のプリント経験 (n=1,717)

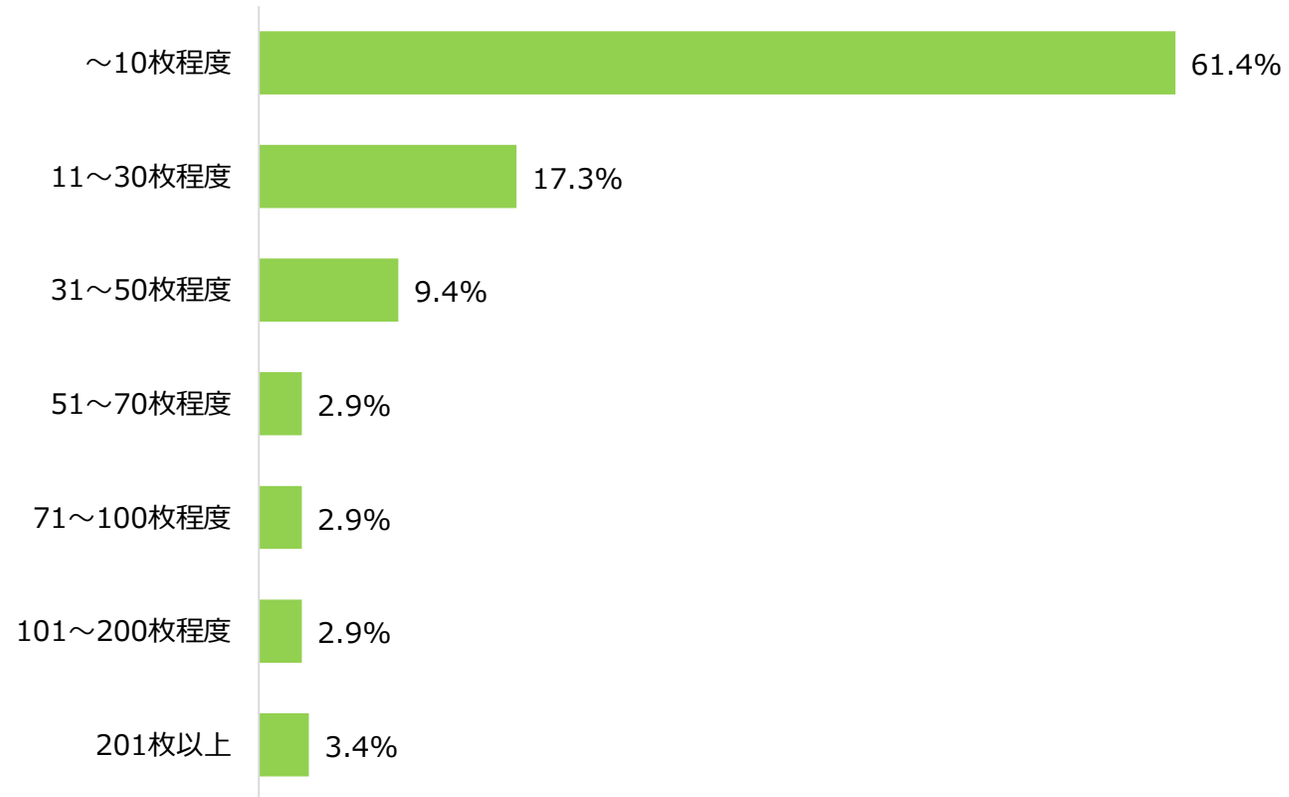


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 1回にプリントする平均的な枚数

Q9 「Q8回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたが1回にプリントする平均的な枚数に関して教えてください。(n=834、単数)

● 1回にプリントする平均的な枚数 (n=834)

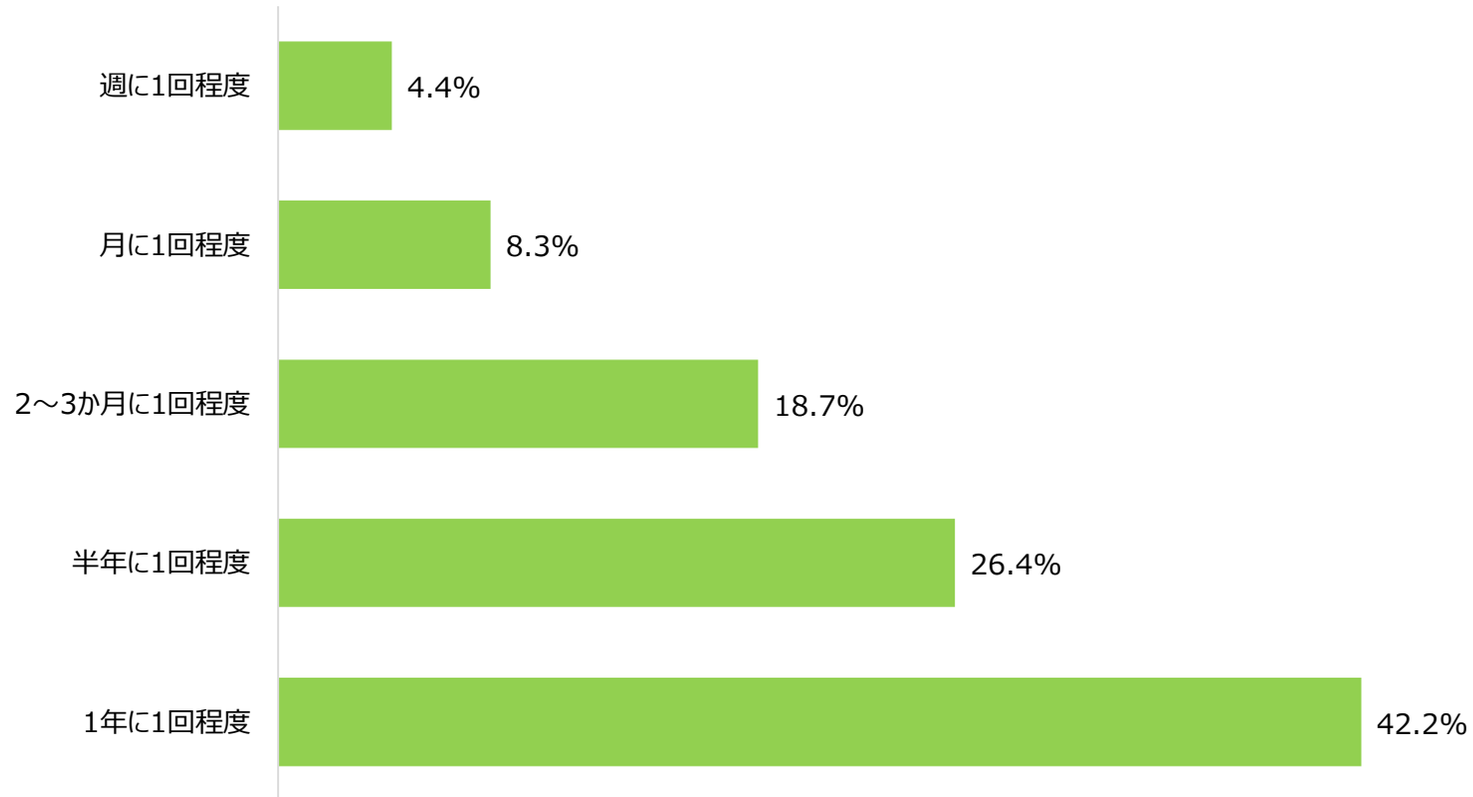


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 1回にプリントする頻度

Q10 「Q8回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたがプリントする頻度で最も近いものを教えてください。(n=834、単数)

## ● 1回にプリントする頻度 (n=834)

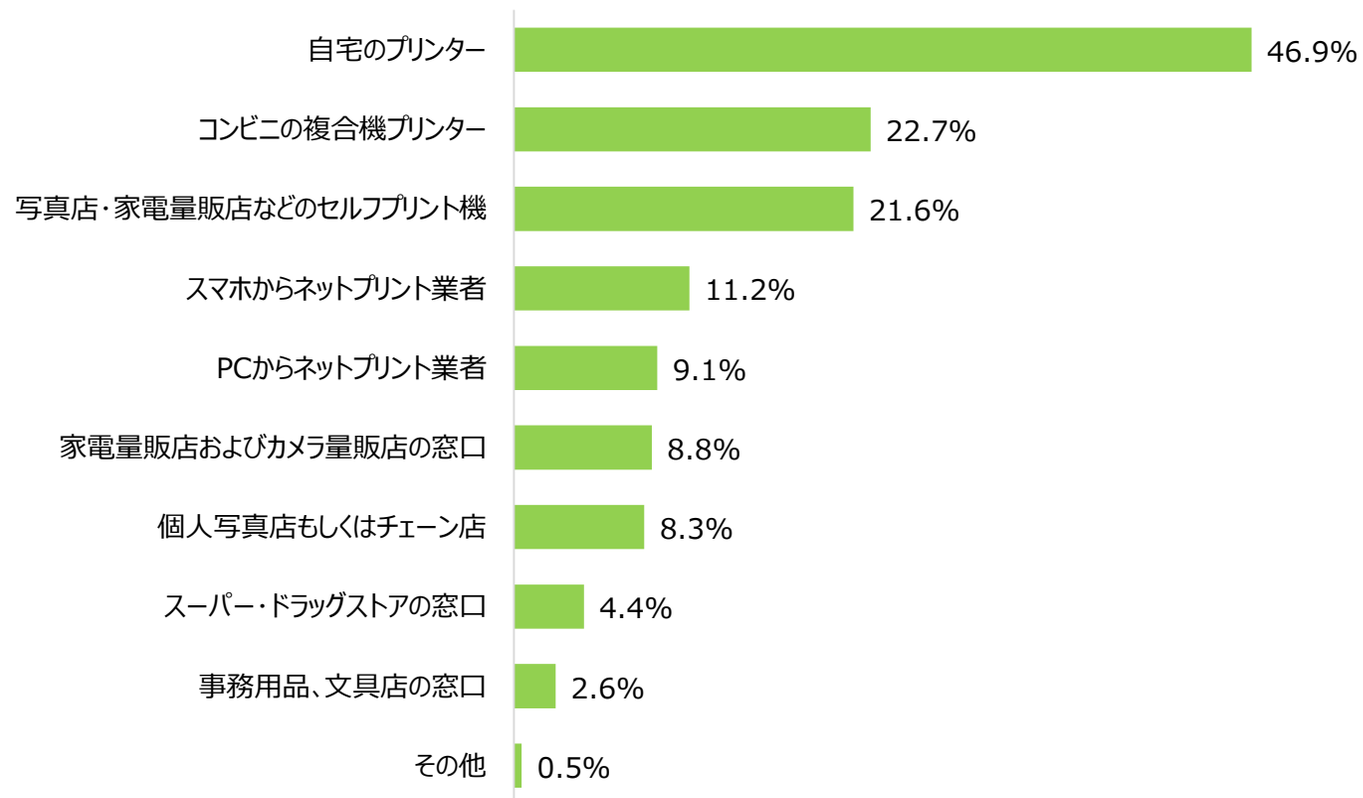


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォンで撮影した写真のプリント方法

Q11 あなたがスマートフォンで撮影した写真をプリントする場所や方法を全て教えてください。(n=834、複数)

## ● スマートフォンで撮影した写真のプリント方法 (n=834)

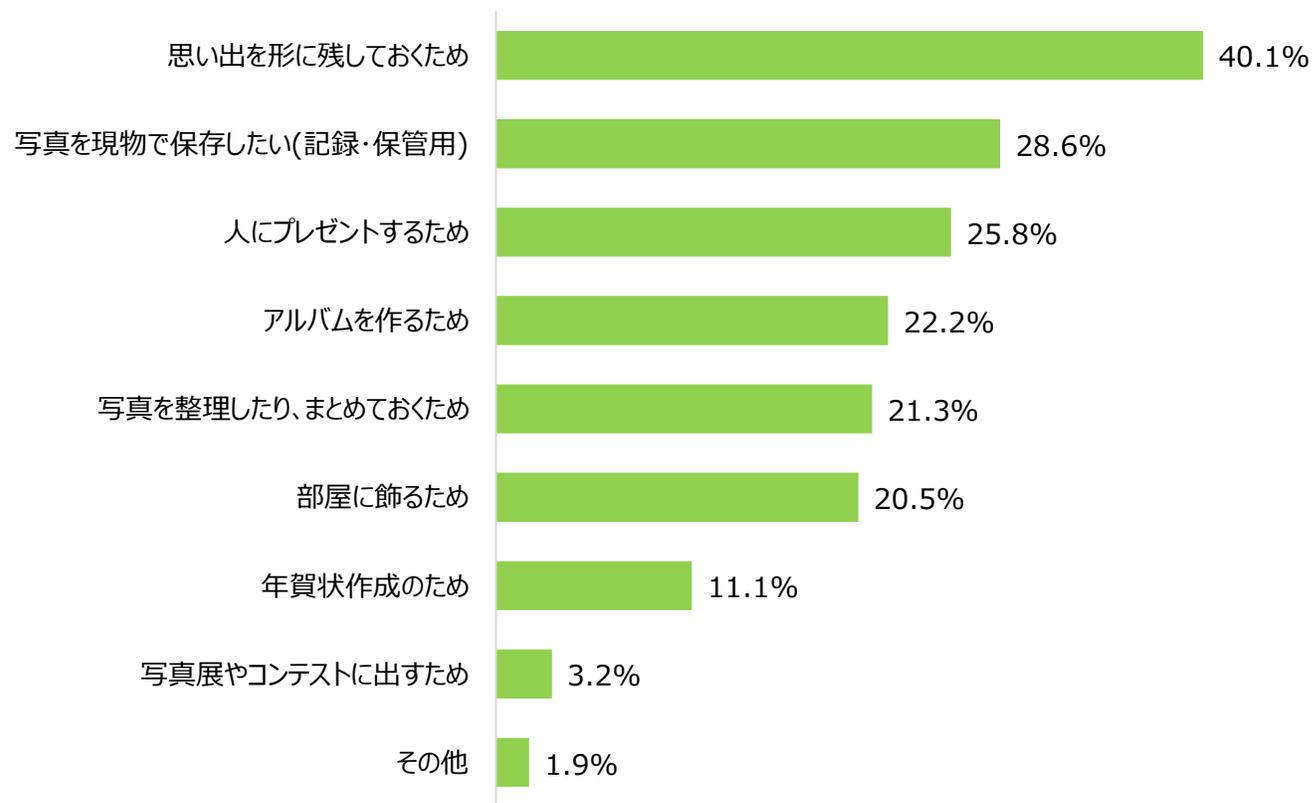


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 写真をプリントする/したいと思う理由

Q12 スマートフォンで撮影した写真を「Q8回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。  
あなたが写真をプリントする/したいと思う理由を全て教えてください。(n=1,008、複数)

## ● 写真をプリントする/したいと思う理由 (n=1,008)

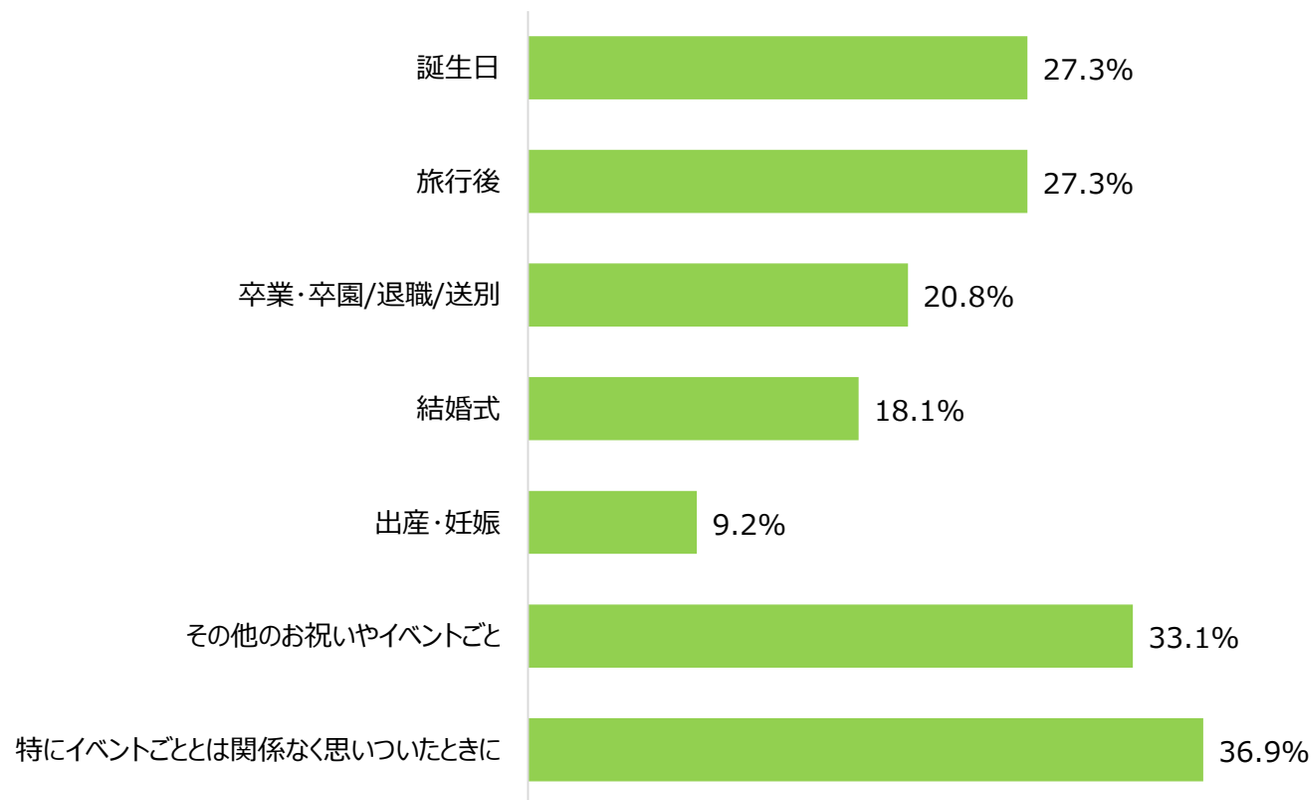


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# どのようなタイミングでプレゼントするために写真をプリントした/したいか

Q13 人にプレゼントするため、と回答した方にお伺いします。あなたはどのようなタイミングでプレゼントするために写真をプリントした/したいですか？  
いくつでも教えてください。(n=260、複数)

## ● どのようなタイミングでプレゼントするために写真をプリントした/したいか (n=260)

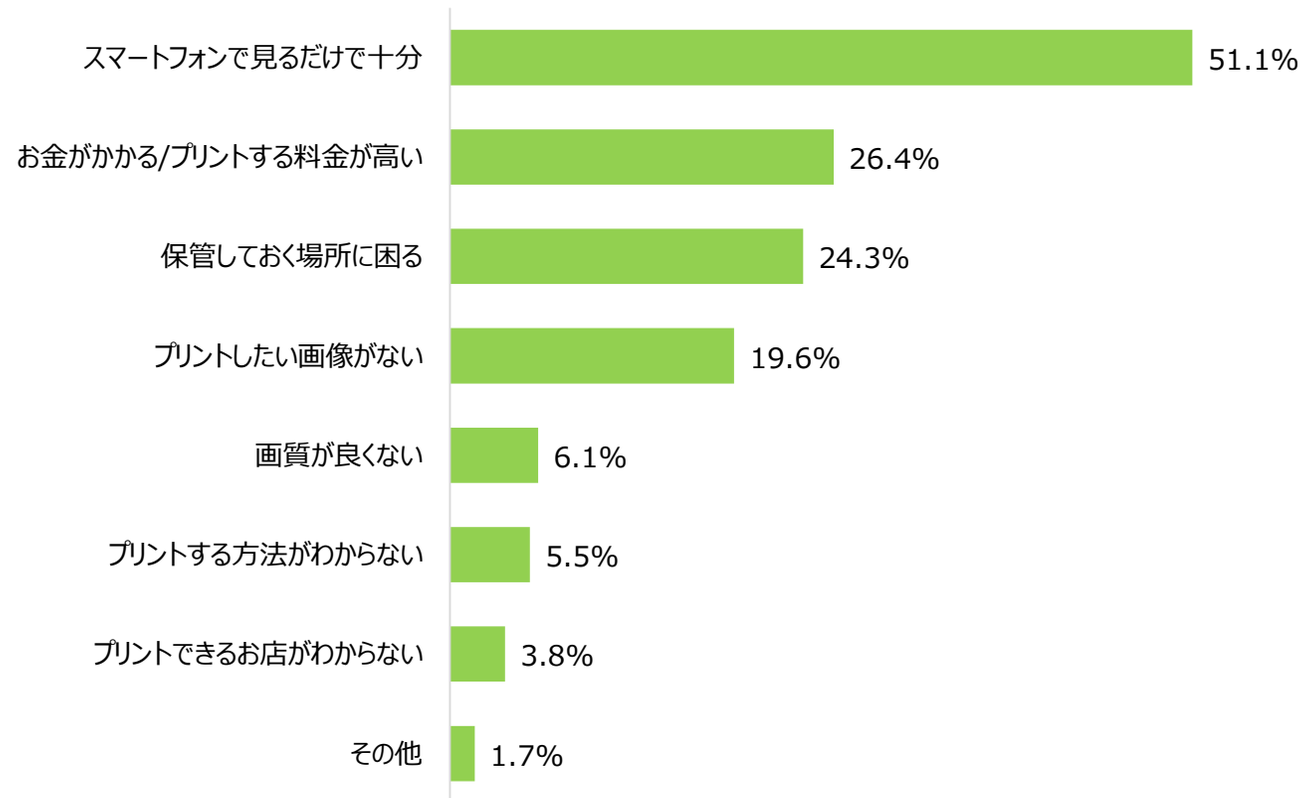


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 写真をプリントしない理由

Q14 スマートフォンで撮影した写真のプリントを今後はしない/これからはしない、と回答した方にお伺いします。  
あなたが写真をプリントしない理由を全て教えてください。(n=526、複数)

## ● 写真をプリントしない理由 (n=526)



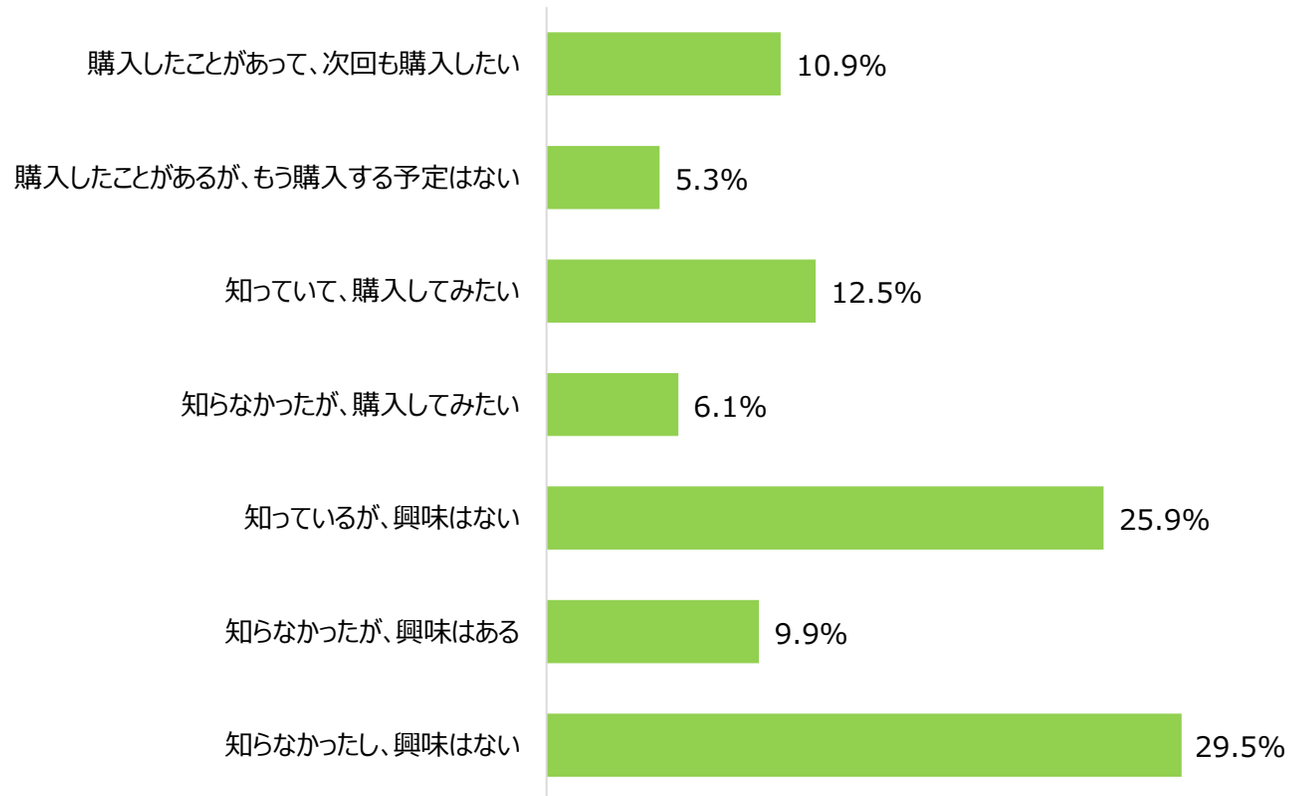
日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 本調査

# フォトブックについて フォトブックの利用率

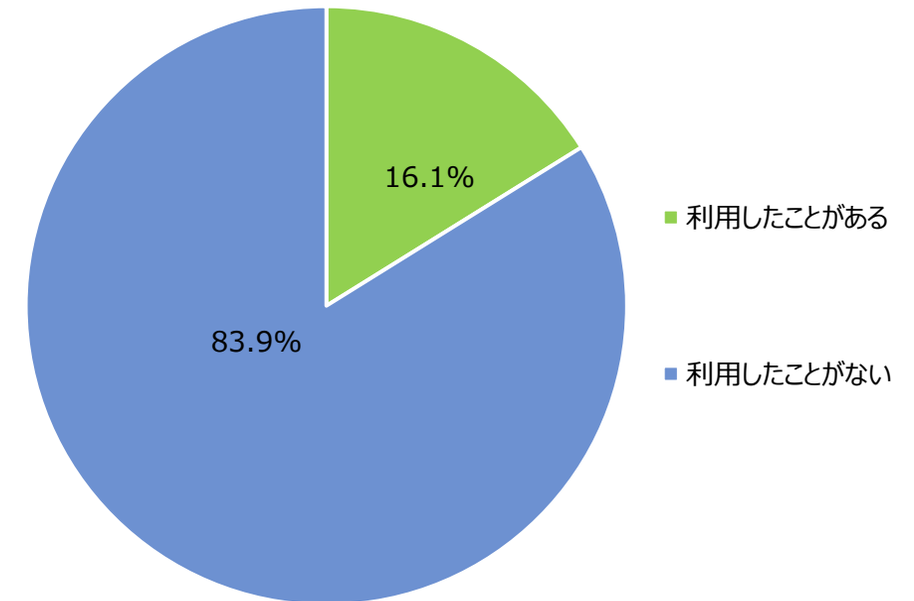
Q1 あなたはフォトブックを知っていますか？(n=800、単数)

## ● フォトブックについて (n=800)



日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

## フォトブックの利用率 (n=800)

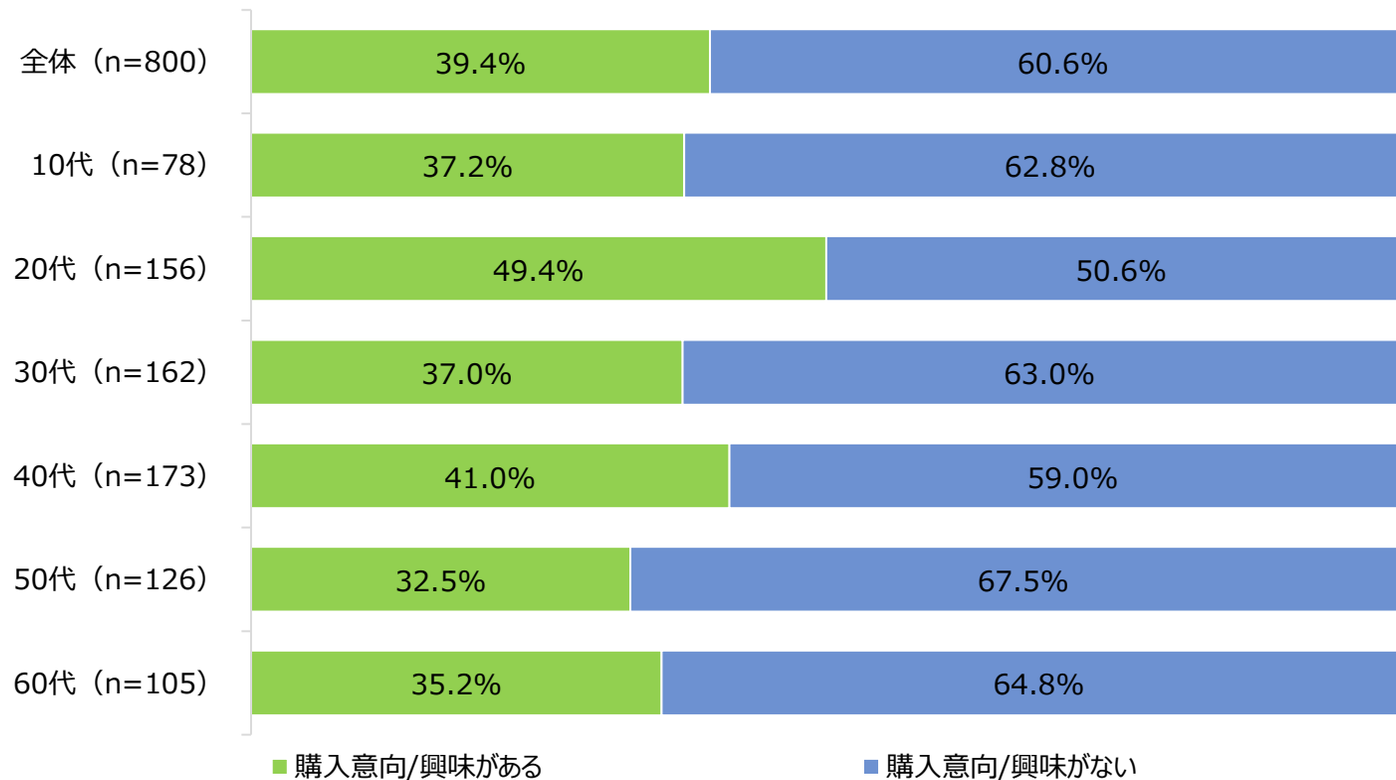


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# フォトブックの購入意向/興味の有無 ※年代別

Q1 あなたはフォトブックを知っていますか？(n=800、単数)

## ● フォトブックの購入意向/興味の有無 ※年代別

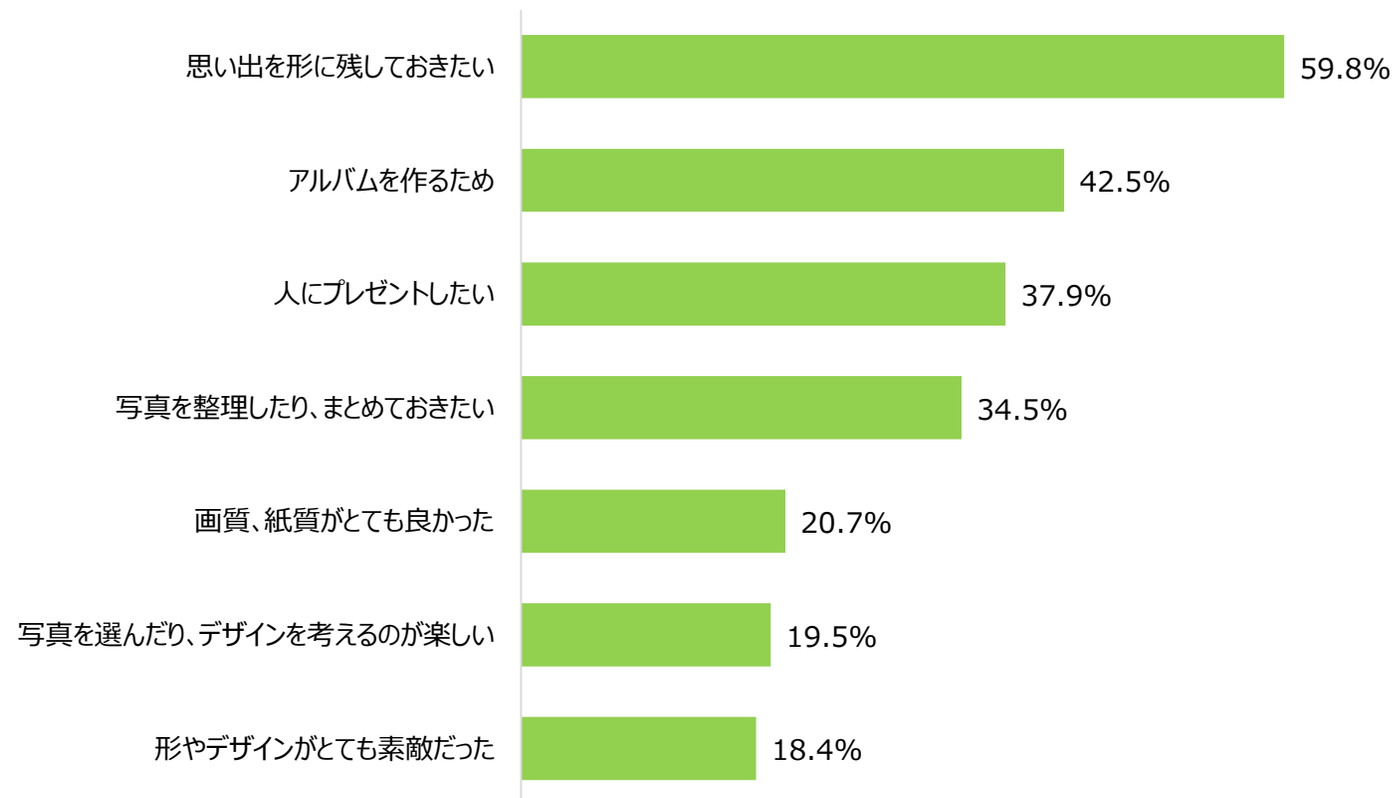


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 購入したことがあって、次回も購入したいと思う理由 ※フォトブック利用経験者

Q2 「Q1回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたがそう思う理由を全て教えてください。(n=87、複数)

## ● 購入したことがあって、次回も購入したいと思う理由 ※フォトブック利用経験者 (n=87)

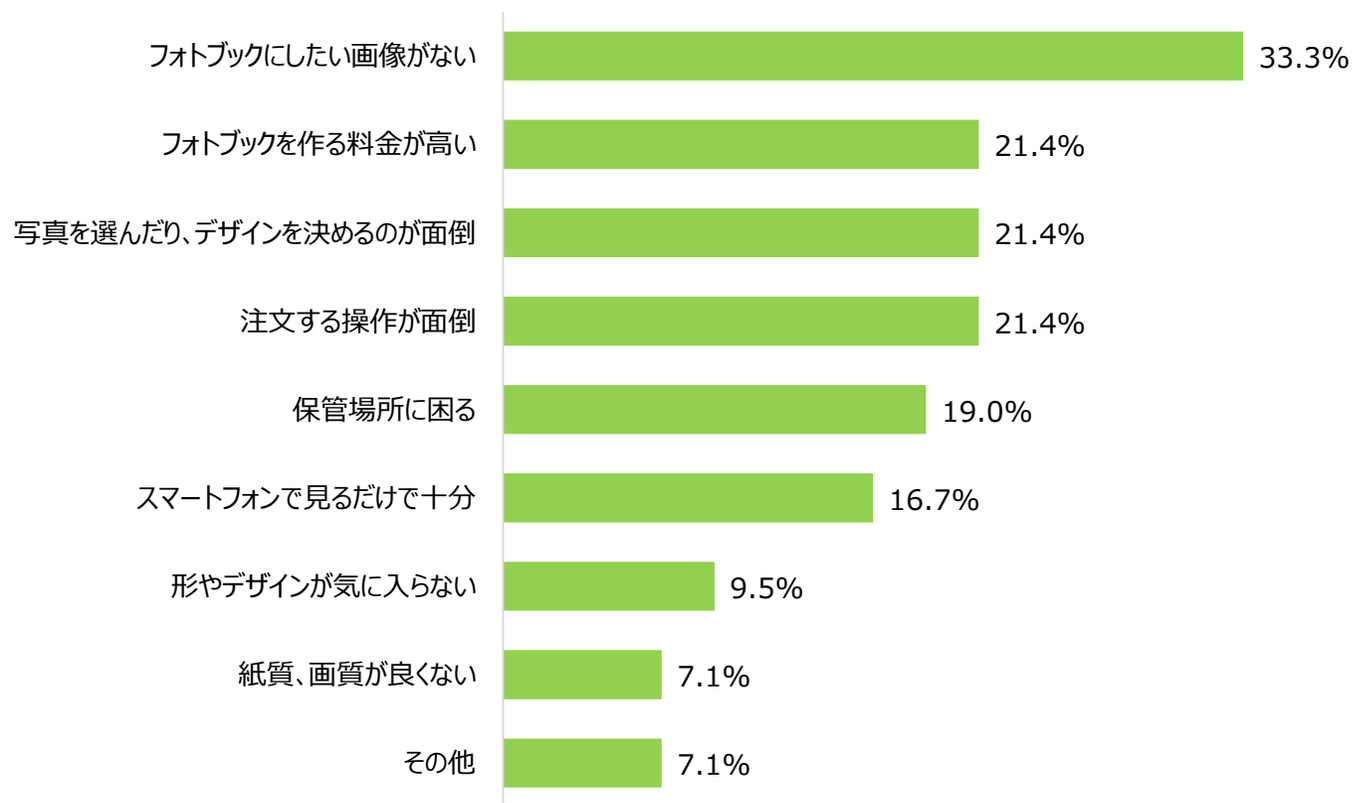


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# フォトブックをもう購入する予定はないと思う理由 ※フォトブック利用経験者

Q2 「Q1回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたがそう思う理由を全て教えてください。(n=42、複数)

## ● フォトブックをもう購入する予定はないと思う理由 ※フォトブック利用経験者 (n=42)



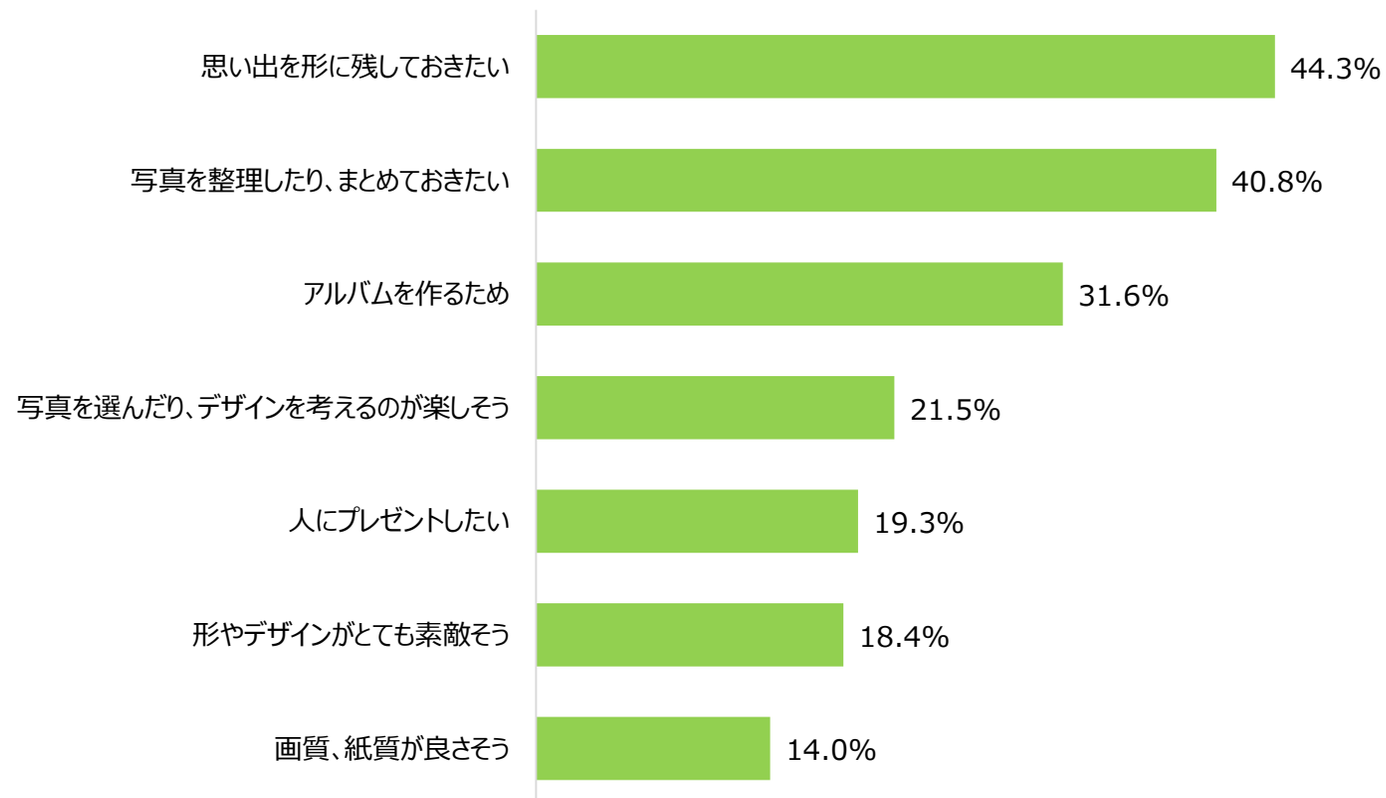
日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# フォトブックに興味がある理由

## ※フォトブック未利用で興味があると回答した人

Q2 「Q1回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたがそう思う理由を全て教えてください。(n=228、複数)

### ● フォトブックに興味がある理由 ※フォトブック未利用で興味があると回答した人 (n=228)



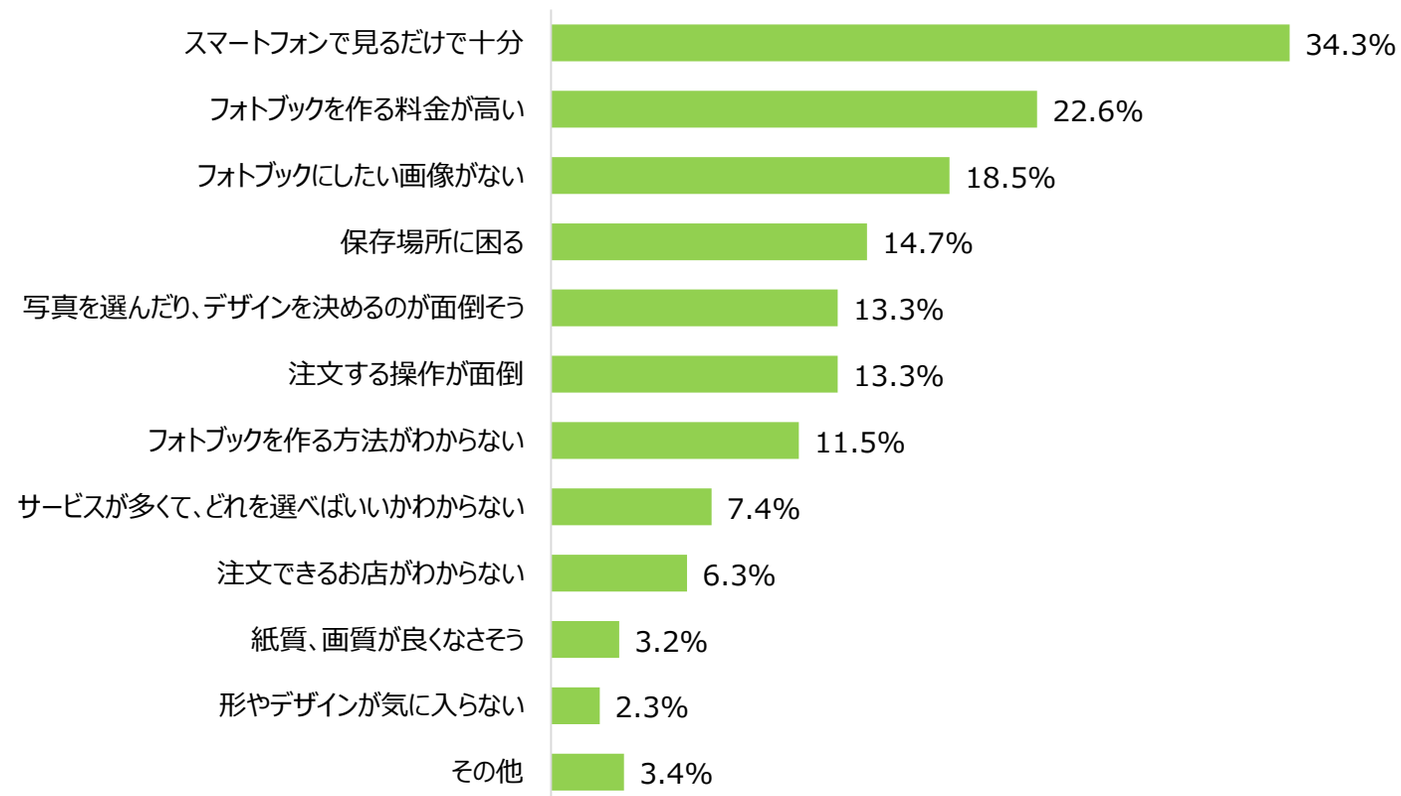
日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# フォトブックに興味がない理由

## ※フォトブック未利用で興味がないと回答した人

Q2 「Q1回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたがそう思う理由を全て教えてください。(n=443、複数)

### ● フォトブックに興味がない理由 ※フォトブック未利用で興味がないと回答した人 (n=443)

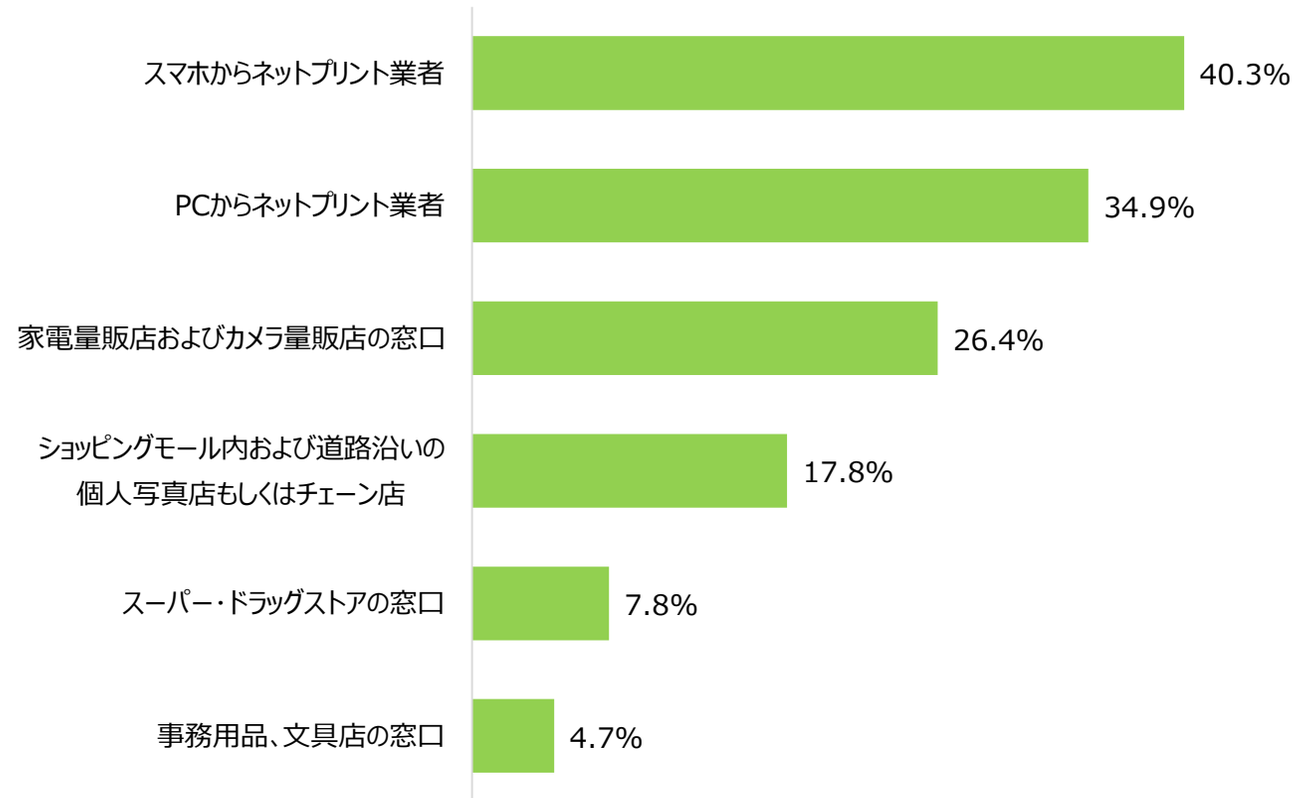


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# フォトブックを購入したことがある場所

Q3 フォトブックを購入したことがあると回答した方にお伺いします。あなたはどこでフォトブックを購入しましたか？  
購入したことがある場所を全て教えてください。(n=129、複数)

## ● フォトブックを購入したことがある場所 (n=129)

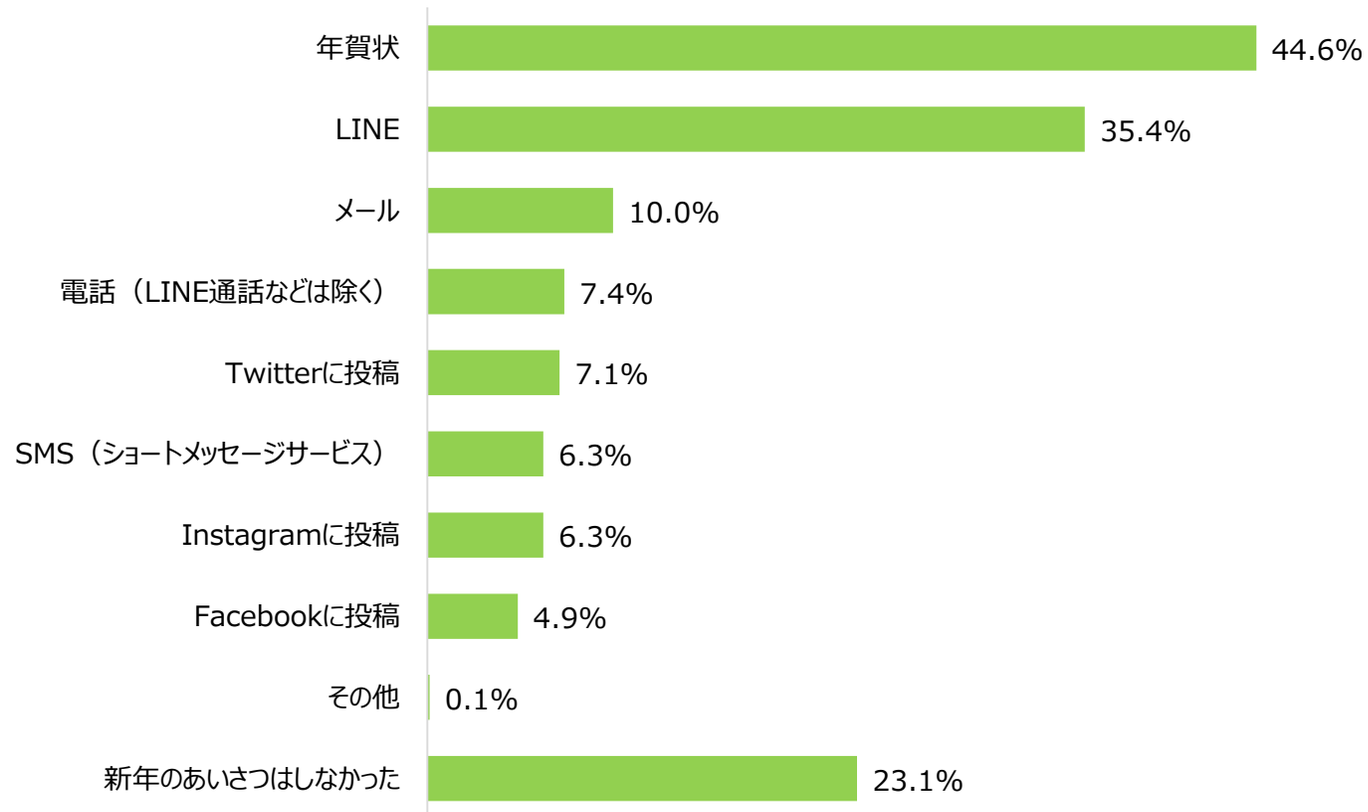


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 2021年新年の挨拶の方法

Q4 あなたは2021年の新年の挨拶をどのように行いましたか？新年の挨拶に利用するものを全て教えてください。(n=800、複数)

## ● 2021年新年の挨拶の方法 (n=800)

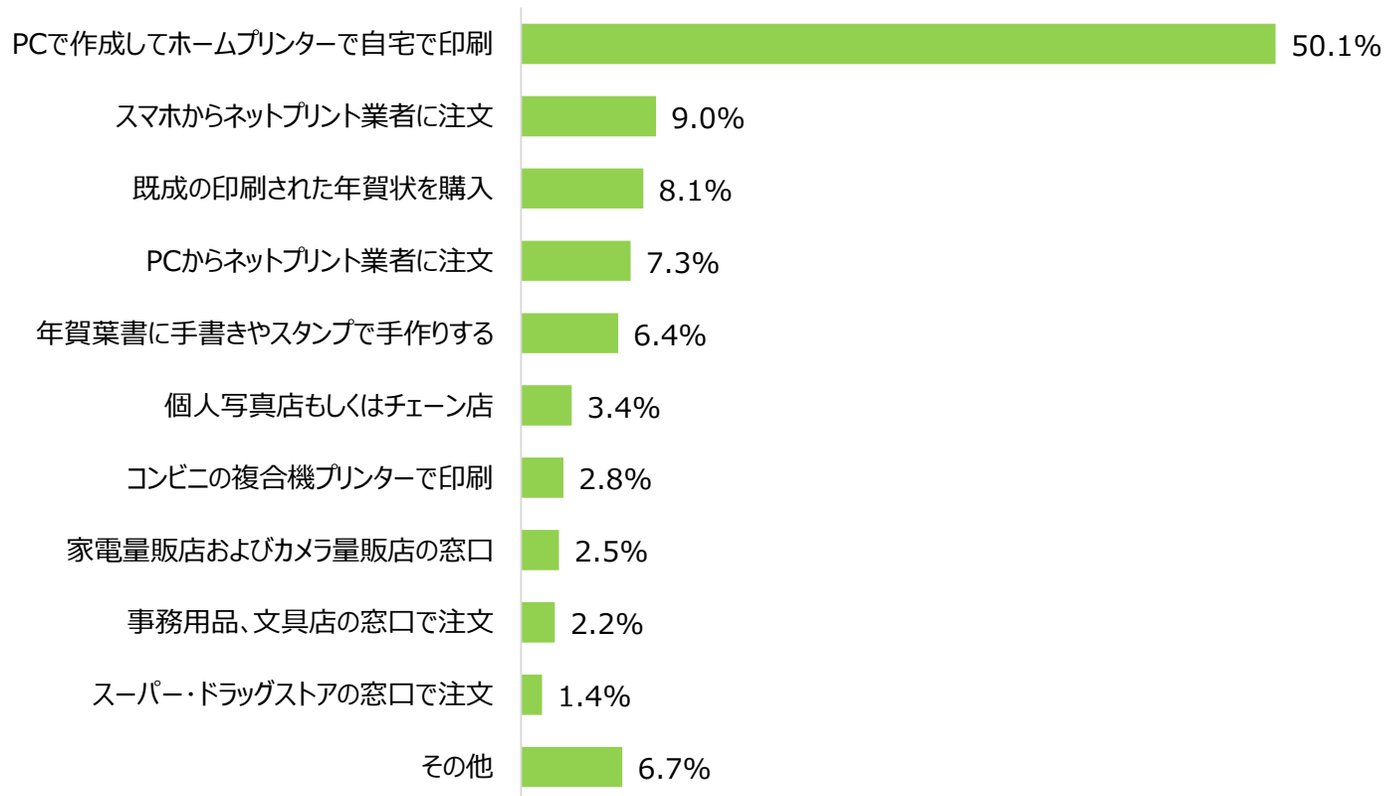


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 年賀状の印刷場所、注文方法

Q5 年賀状を出すと回答した方にお伺いします。あなたは年賀状の印刷をどのような場所でしますか？またはご自身で作られますか？(n=357、単数)

## ● 年賀状の印刷場所、注文方法 (n=357)

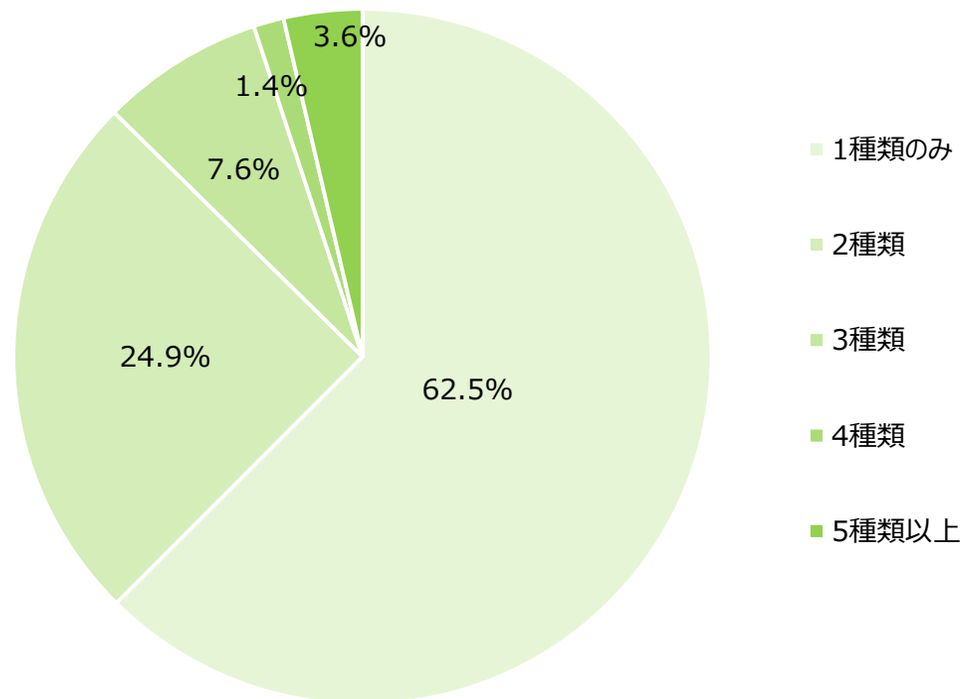


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 年賀状のデザインの種類

Q6 あなたは年賀状のデザインや写真を出す相手によって変えていますか？複数種類のデザインで送る方は、何種類のデザインを送ったか教えてください。  
(n=357、単数)

## ● 年賀状のデザインの種類 (n=357)



日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 年賀状を複数種類のデザインで作る理由

Q7 年賀状を複数種類のデザインで作ると回答した方にお伺いします。あなたが複数のデザインを作る理由を教えてください。（自由回答）

## 【※一部抜粋】

「友人と親戚によってわかる（10代・男性）」

「会社の人や友達は別々の種類（30代・男性）」

「家族が作っているので分からない。（40代・男性）」

「自宅からと仕事用（50代・男性）」

「家族ごとに分けるため（60代・男性）」

「親戚には家族写真つき、友人には写真なし（20代・女性）」

「結婚したので、ご案内を兼ねて。デザインで締めたものとそうでないものの2種類を作成した。（30代・女性）」

「イラストをたくさん描きたいから（40代・女性）」

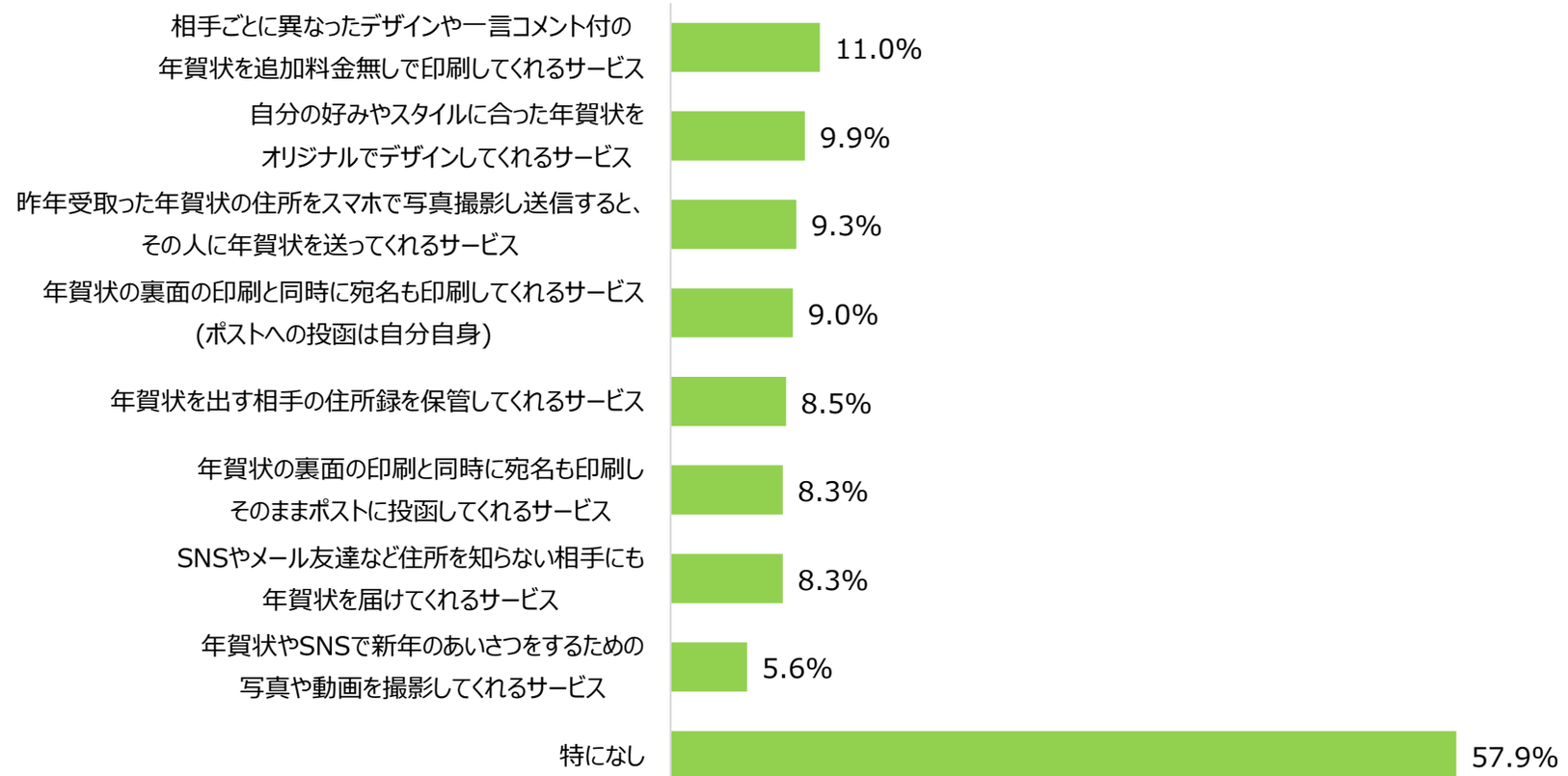
「その人に合ったものを選びたい（50代・女性）」

「家族用と友人用に作成したから。伝えたい物や事が違うから。（60代・女性）」

# 年賀状作成において利用したサービス

Q8 あなたは下記のようなサービスがあれば利用してみたいと思いますか？利用してみたいと思うサービスを全て教えてください。(n=800、複数)

## ● 年賀状作成において利用したサービス (n=800)

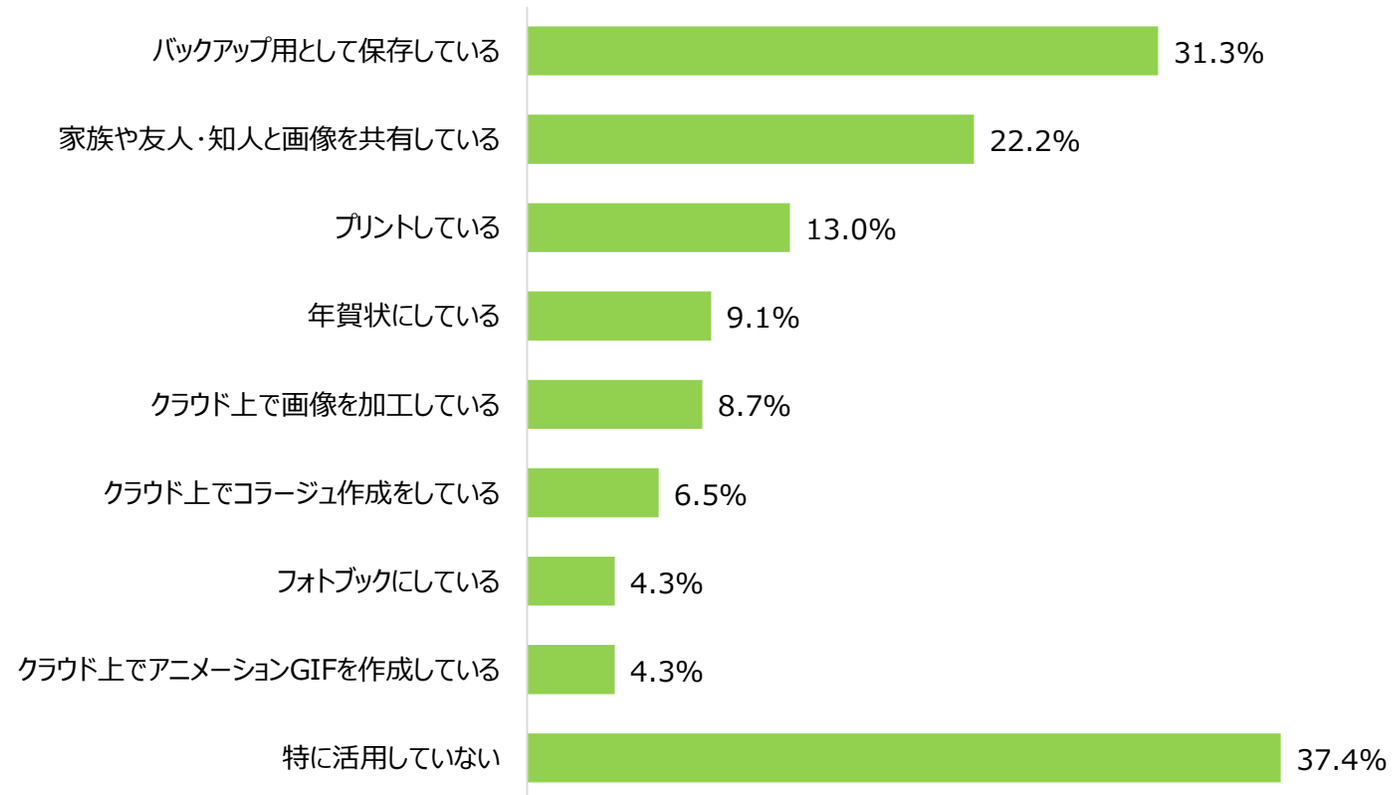


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# クラウドに保存した画像の活用方法

Q9 あなたはクラウドに保存した画像をどのように活用していますか？ 当てはまるものを全て教えてください。(n=230、複数)

## ● クラウドに保存した画像の活用方法 (n=230)

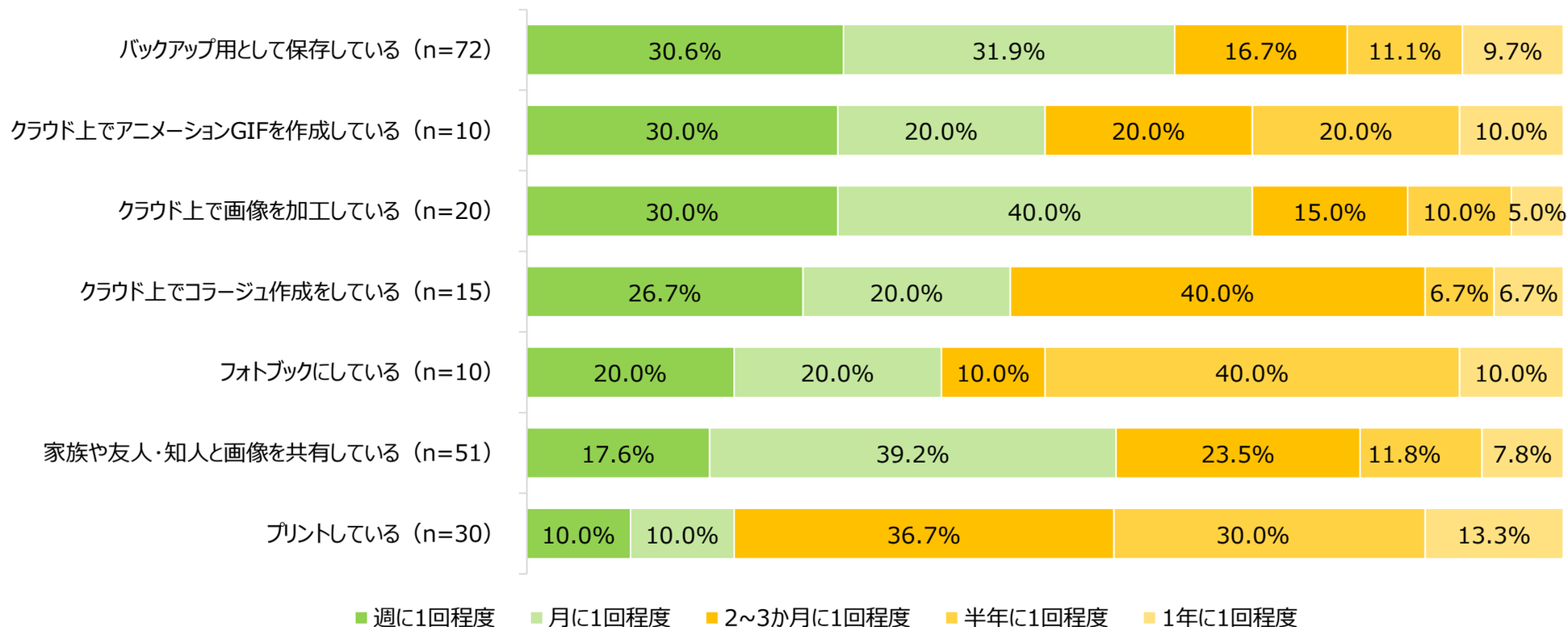


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# クラウドに保存した画像の活用頻度 ※活用方法別

Q10 前問で保存したクラウドの画像を活用していると回答した方にお伺いします。どれくらいの頻度で活用しているかを教えてください。(単数)

## ● クラウドに保存した画像の活用頻度 ※活用方法別

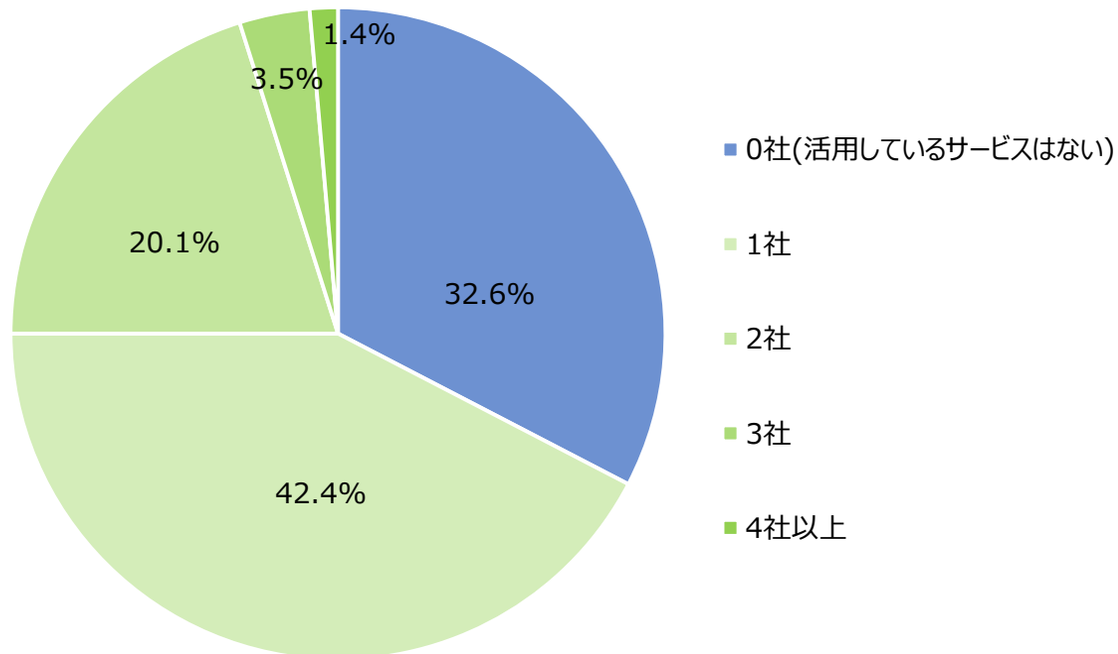


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 保存したクラウドの画像を活用するのに使っているサービス数

Q11 あなたが保存したクラウドの画像を活用する（プリントする、フォトブックにするなど）のに使っているサービス数を教えてください。(n=144、単数)

● 保存したクラウドの画像を活用するのに使っているサービス数 (n=144)



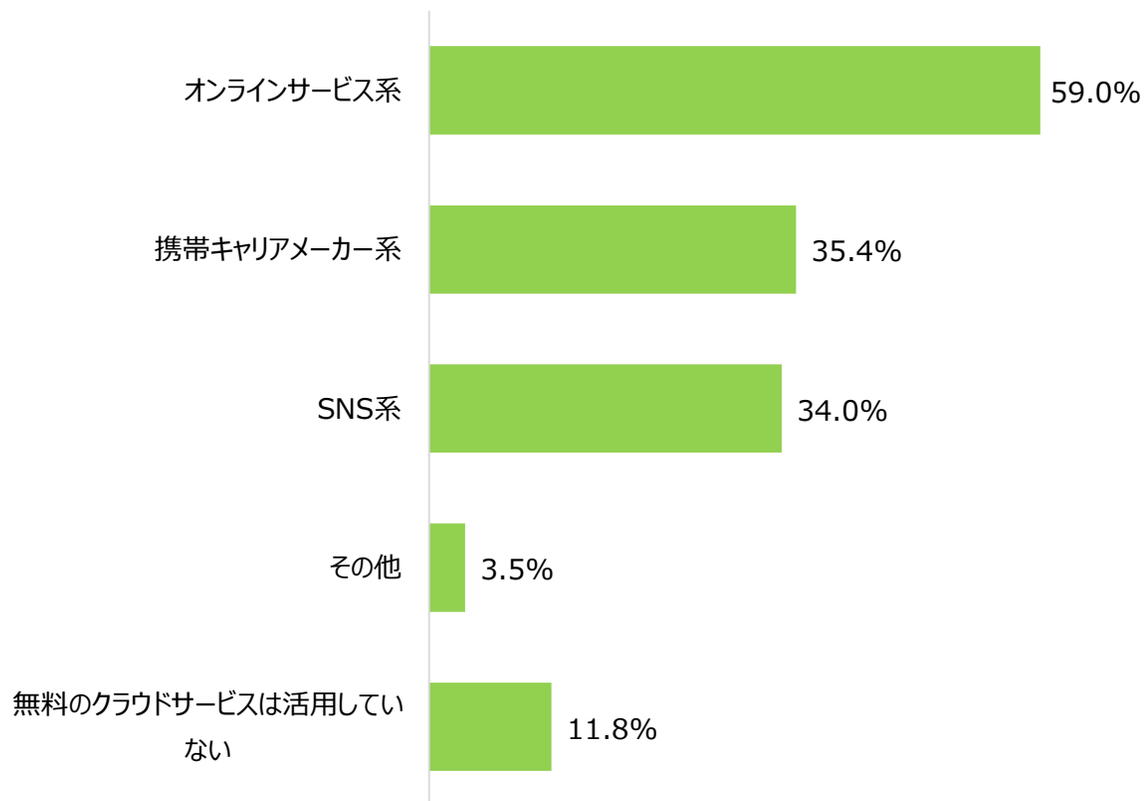
日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 画像を保存しているクラウドサービスのタイプ

## ※無料のクラウドサービス ※有料のクラウドサービス

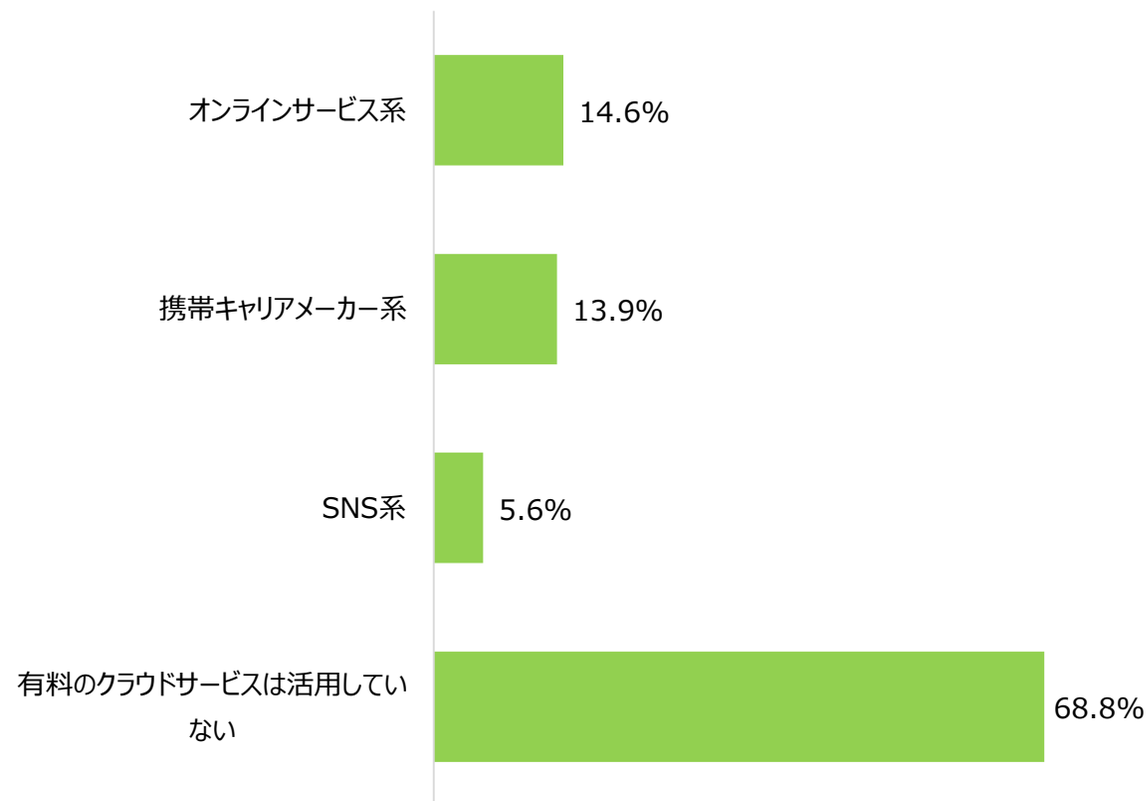
Q12 あなたが画像を保存しているクラウドサービスのタイプとして当てはまるものをそれぞれ全て教えてください。(n=144、複数)

● 画像を保存しているクラウドサービスのタイプ ※無料のクラウドサービス (n=144)



日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

● 画像を保存しているクラウドサービスのタイプ ※有料のクラウドサービス (n=144)

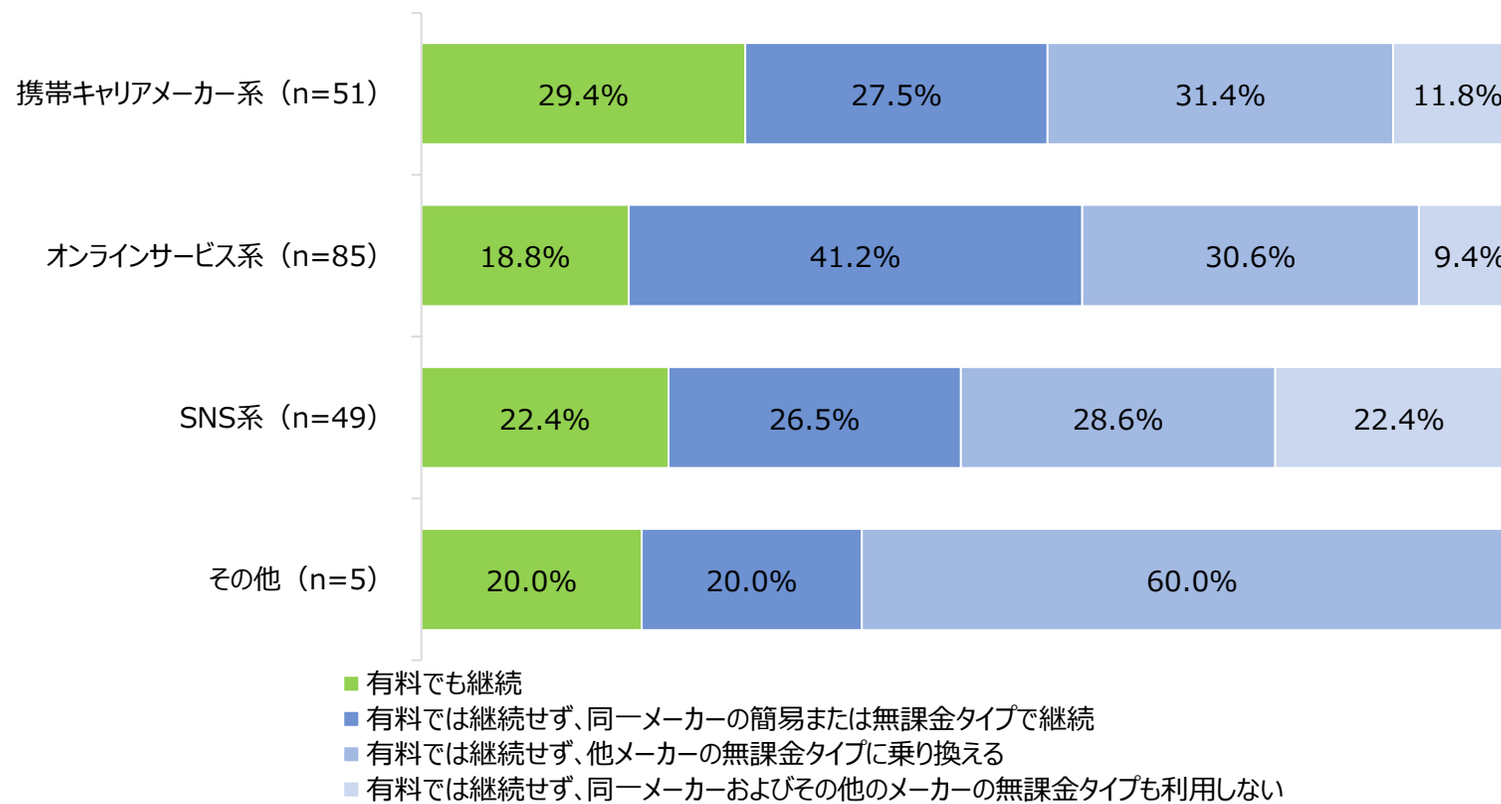


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 利用している無料のクラウドサービスが有料になっても利用を継続するか ※クラウドサービスのタイプ別

Q13 前問で無料のクラウドサービスを利用していると回答した方にお伺いします。あなたが利用しているサービスが有料になっても利用し続けますか？ (単数)

## ● 利用している無料のクラウドサービスが有料になっても利用を継続するか ※クラウドサービスのタイプ別

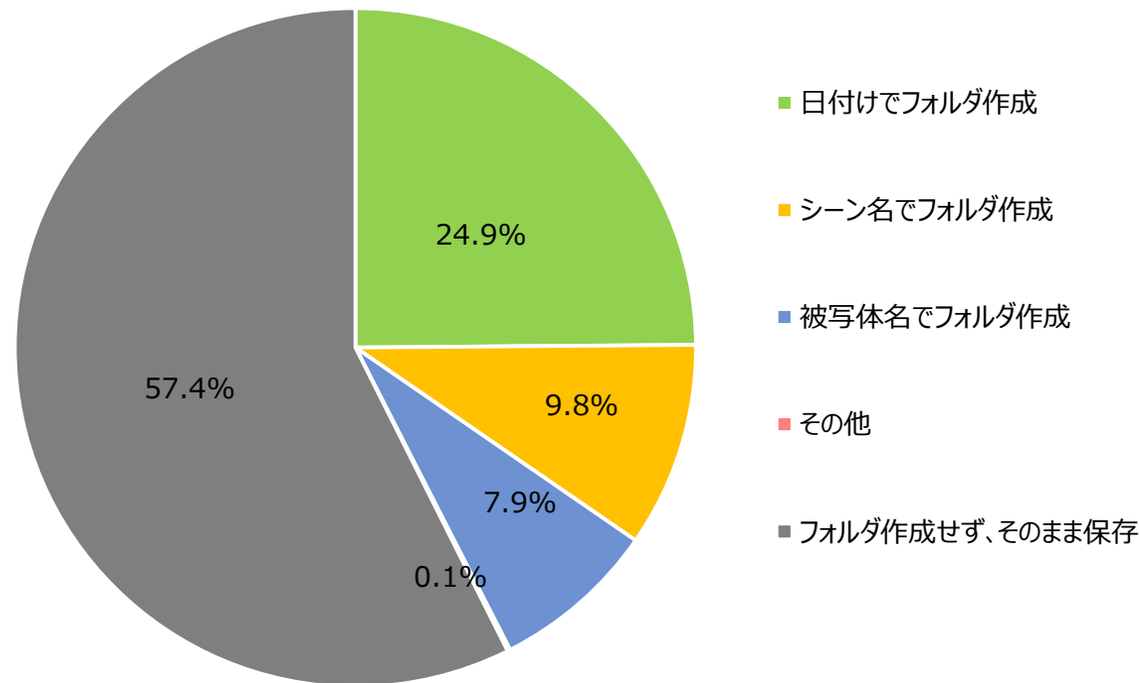


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォンで撮影した写真や動画の保存

Q14 あなたは、スマートフォンで撮影した写真や動画をどのようにして保存していますか？最も当てはまるものをひとつだけ教えてください。(n=800、単数)

## ● スマートフォンで撮影した写真や動画の保存 (n=800)

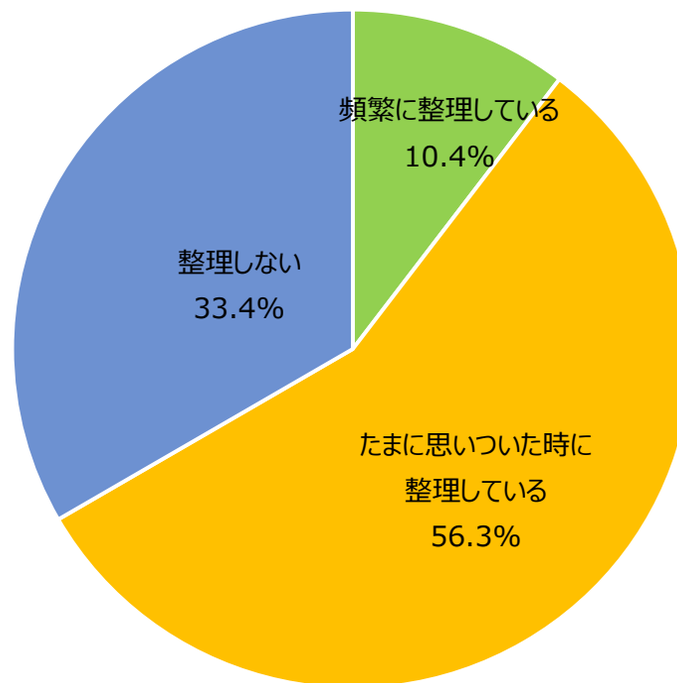


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# スマートフォンの容量オーバーを防ぐために写真や動画を整理しているか

Q15 あなたは保存した写真や動画が増えてしまい、スマートフォンの内部容量が一杯になってしまうことを防ぐために写真や動画を整理していますか？  
(n=800、単数)

- スマートフォンの容量オーバーを防ぐために写真や動画を整理しているか (n=800)

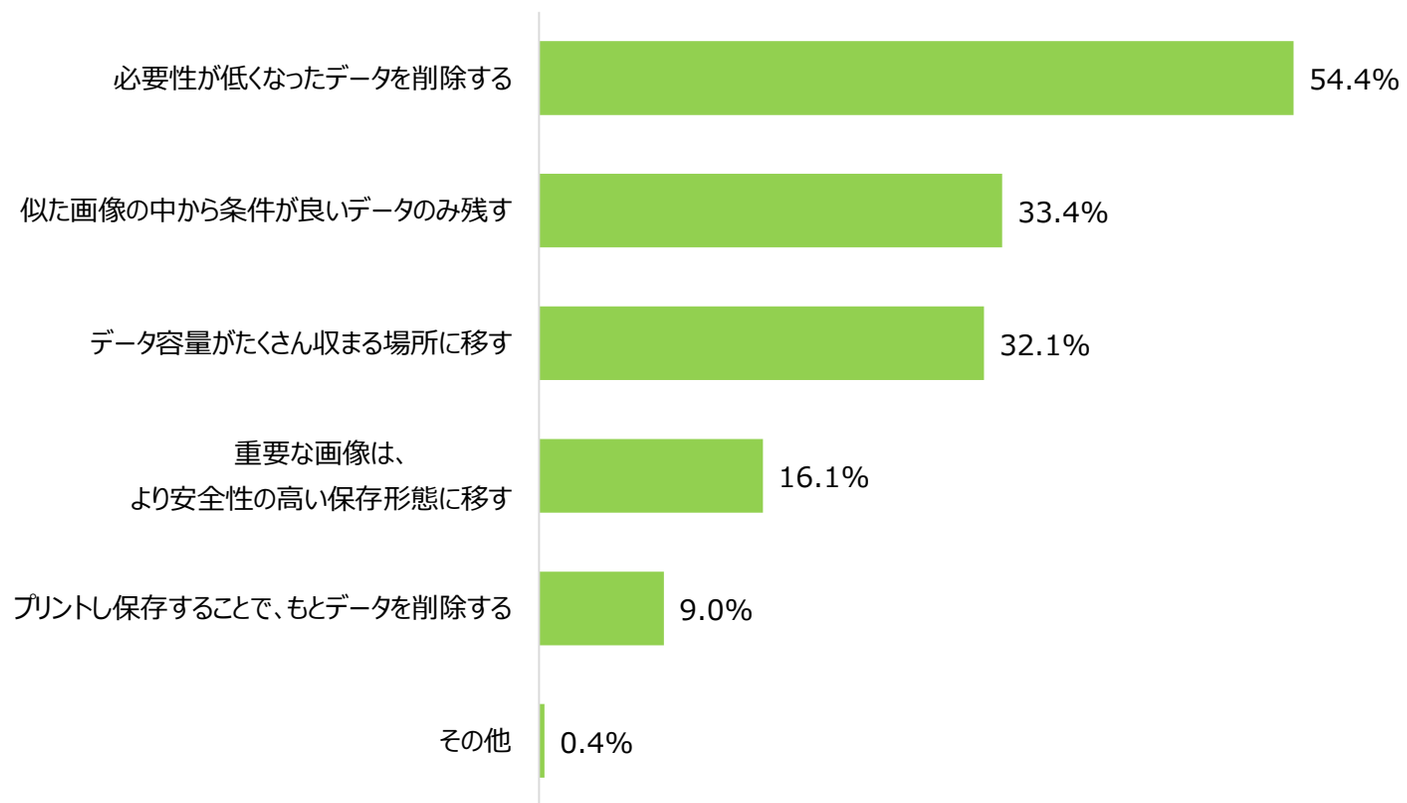


日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 保存した写真や動画の整理方法

Q16 前問「Q15回答選択肢表示」と回答した方にお伺いします。あなたが保存した写真や動画の整理方法として当てはまるものを全て教えてください。  
(n=533、複数)

## ● 保存した写真や動画の整理方法 (n=533)



日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ

# 調査元について/本調査レポートのご利用について

MMD研究所は、スマートフォン・タブレット端末、通信キャリア、コンテンツに関する生活者の動向を調査・分析し、業界内外へ提供するマーケティング・リサーチ機関です。広報・プロモーション・マーケティング等の分野に有益な情報を提供することで、更なる市場の発展に貢献できる事を願っています。調査依頼などのご相談、お問い合わせはお気軽にご連絡ください。

## 《本調査レポートのご利用について》

MMD研究所にて無償公開しているWEBサイト内の文書、及びその内容についての無断転載等は原則としてご遠慮頂いております。

データの利用または引用の可否はその内容によりますので、まずは掲載範囲、用途・目的、メディアなどを記載してメールにご連絡ください。追って担当者よりご連絡いたします。著作物の二次利用に関しては、以下の条件にすべてあてはまる場合、個別の許諾なしにこれをみとめます。

- ・ 営利を目的としないこと
- ・ それによって経済的な利益を得ることがないこと

内容により費用が発生する可能性もございますので、ご了承ください。

※ 記載例 「出典：日本フォトイメージング協会×MMD研究所」「日本フォトイメージング協会×MMD研究所調べ」など



運営元：MMD研究所（MMDLabo株式会社）

所在地：〒108-0075 東京都港区港南2-4-12 港南Y Kビル9階

責任者：吉本 浩司

TEL：03-6451-4414

Mail：[info@mmdlabo.jp](mailto:info@mmdlabo.jp)

受付時間：9：00～18：00（土日・祝日除く）

担当：妹尾