

# ポジションペーパー

## 健康医療情報の利活用に関する社会的受容の条件 — 国民・医師への意識調査から — データ集

医薬産業政策研究所

# 目次

## 1. 健康医療情報利活用に関する国民意識調査

- 調査設計の概要
- 回答者の属性
- ヘルスリテラシー・デジタルリテラシー
- マイナンバーカード・マイナポータル利用状況
- 医療スタンス
- 利活用メリット
- 健康医療情報利活用の賛成意向
- 健康医療情報利活用の不安・抵抗感
- 不安軽減に必要な対応
- 匿名加工の認知
- 主体別信頼度と共有賛成意向
- 主体別共有賛成理由と反対理由
- 健康医療情報の帰属意識とマイナ保険証利用
- マイナ保険証利用
- 健康医療情報の利活用に関する情報への接触経験
- 健康医療情報利活用情報への接触経験
- 二次利用に賛成する際に重視される利点・条件

## □ 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

- 年代、世帯年収、最終学歴、性別、職業、受診回数、自身の罹患歴、家族の罹患歴、入院回数、入院期間、1カ月の医療費、居住エリア、ヘルスリテラシー、デジタルリテラシー、医療スタンス、一次利用賛成意向、不安、信頼\_政府・行政、信頼\_地方自治体、信頼\_医療機関、信頼\_大学・研究機関、信頼\_製薬企業、信頼\_IT企業、医療情報帰属意識、マイナポータル機能認知、マイナカード健康保険証利用、マイナカード健康保険証利用時同意、匿名加工認知、医療情報活用接触経験、理解度、興味・関心

## □ 不安・抵抗感内訳

- 年代、世帯年収、最終学歴、性別、職業、受診回数、自身の罹患歴、家族の罹患歴、入院回数、入院期間、1カ月の医療費、居住エリア、ヘルスリテラシー、デジタルリテラシー、医療スタンス、一次利用賛成意向、二次利用賛成意向、不安、信頼\_政府・行政、信頼\_地方自治体、信頼\_医療機関、信頼\_大学・研究機関、信頼\_製薬企業、信頼\_IT企業、医療情報帰属意識、マイナポータル機能認知、マイナカード健康保険証利用、マイナカード健康保険証利用時同意、匿名加工認知、医療情報活用接触経験、理解度、興味・関心

# 目次

- [変数一覧表](#)
- [基本統計量](#)
- [二次利用の賛成意向に影響を与える因子分析](#)
- [二次利用の賛成意向に影響を与えるメリットの個数](#)
- [二次利用の不安に影響を与える因子分析](#)

- [健康医療情報の二次利用への利活用に消極的な理由](#)
- [二次利用の説明に対する自信と説明責任](#)
- [変数一覧表](#)
- [基本統計量](#)
- [二次利用の賛成度に影響を与える因子分析](#)

## 2. [健康医療情報利活用に関する医師意識調査](#)

- [調査設計の概要](#)
- [回答者の属性](#)
- [健康医療情報の活用頻度](#)
- [健康医療情報利活用の賛成意向と内訳](#)
  - 病床数、オンライン資格確認、電子処方箋、電子カルテ、地域医療情報連携ネットワーク、一次利用頻度、二次利用頻度、一次利用賛否、医療情報活用メリット・期待、医療情報の二次利用について患者さんやその家族などへ説明できる自信、医療情報の二次利用について患者さんやその家族などへ誰が説明を行うべきか、二次利用の促進に必要な施策、年代、所属施設所在地

# 1. 健康医療情報利活用に関する国民意識調査

## 調査設計の概要

Webアンケート調査は、以下の方法で実施した。

なお、回答者がインターネットを使用できる人に限定される等、調査の特性として限界があることを事前に提示しておく。

- ① 調査地域 : 全国47都道府県
- ② 対象 : 20歳以上の男女
- ③ 回答者数 : 2,900人
- ④ 抽出方法 : インターネット調査用パネルより無作為抽出
- ⑤ 調査方法 : インターネット調査
- ⑥ 調査期間 : 2025年11月14日～15日

※ 回答者の回収にあたっては、性別および年代について、日本の人口構成比を参考に割付を行い、インターネット調査パネルからサンプルを回収した。

# 回答者の属性

	属性	内訳	割合
性別	男性	1,443	49.8%
	女性	1,457	50.2%
年代	20～29歳	404	13.9%
	30～39歳	420	14.5%
	40～49歳	518	17.9%
	50～59歳	579	20.0%
	60～69歳	470	16.2%
	70歳以上	509	17.6%
	居住エリア	北海道	130
東北地方		189	5.9%
関東地方		1,108	38.2%
中部地方		502	17.3%
近畿地方		562	19.4%
中国地方		154	5.3%
四国地方		67	2.3%
九州地方		188	6.5%

	属性	内訳	割合
最終学歴	中学校卒業	55	1.9%
	高等学校卒業	748	25.8%
	専門学校卒業	330	11.4%
	短大・高専卒業	319	11.0%
	大学卒業	1,237	42.7%
	大学院卒業	135	4.7%
	在学中	59	2.0%
	その他	17	0.6%
	職業	会社員	999
会社役員		47	1.6%
自営業		132	4.6%
自由業		45	1.6%
公務員/団体職員		161	5.6%
契約・派遣社員		146	5.0%
パート・アルバイト		469	16.2%
専業主婦・主夫		362	12.5%
無職		472	16.3%
学生		42	1.4%
その他		25	0.9%

	属性	内訳	割合
世帯年収	～400万円	1,193	41.1%
	401～600万円	670	23.1%
	601～800万円	458	15.8%
	801～1000万円	281	9.7%
	1001～1200万円	139	4.8%
	1201～1500万円	90	3.1%
	1501万円以上	69	2.4%

# 回答者の属性

	属性	内訳	割合
直近 1年間の 受診回数	0回	488	16.8%
	1～2回	562	19.4%
	3～6回	740	25.5%
	7～12回	535	18.4%
	13～24回	390	13.4%
	25回以上	185	6.4%
入院回数	0回	883	30.4%
	1～2回	1,157	39.9%
	3～5回	653	22.5%
	6～9回	142	4.9%
	10回以上	65	2.2%
入院期間	1週間未満	605	30.0%
	1週間～1ヶ月未満	782	38.8%
	1ヶ月～3ヶ月未満	407	20.2%
	3ヶ月～6ヶ月未満	125	6.2%
	6ヶ月～1年未満	54	2.7%
	1年以上	44	2.2%

	属性	内訳	割合
罹患経験 のある 疾患 <自身>	がん（悪性新生物）	185	6.4%
	指定難病	82	2.8%
	その他の定期的な 治療や入院が 必要な疾患	427	14.7%
	上記に罹患したことが ある疾患はない	2,249	77.6%
	がん	646	22.3%
罹患経験 のある 疾患 <家族>	指定難病	118	4.1%
	その他の定期的な 治療や入院が 必要な疾患	416	14.3%
	上記に罹患したことが ある疾患はない	1,873	64.6%

	属性	内訳	割合
月間 医療費	1千円未満	643	22.2%
	1～3千円未満	657	22.7%
	3～5千円未満	466	16.1%
	5千～1万円未満	378	13.0%
	1～2万円未満	165	5.7%
	2～5万円未満	65	2.2%
	5万円以上	50	1.7%
	わからない	476	16.4%

# ヘルスリテラシー・デジタルリテラシー

## ヘルスリテラシー

Q 問診票を自分だけで書き入れる自信がどれくらいありますか。

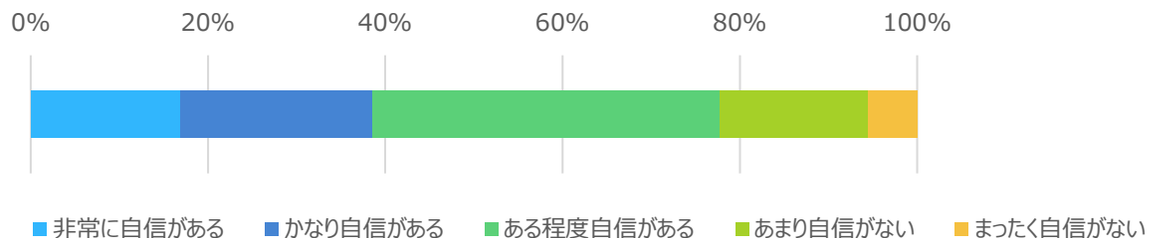
	n	%
全体	2900	100.0
1 非常に自信がある	752	25.9
2 かなり自信がある	664	22.9
3 ある程度自信がある	977	33.7
4 あまり自信がない	344	11.9
5 まったく自信がない	163	5.6



## デジタルリテラシー

Q あなたはインターネットやデジタル機器（スマートフォンやパソコンなど）を自分ひとりで使いこなす自信はどのくらいありますか。

	n	%
全体	2900	100.0
1 非常に自信がある	490	16.9
2 かなり自信がある	629	21.7
3 ある程度自信がある	1137	39.2
4 あまり自信がない	483	16.7
5 まったく自信がない	161	5.6

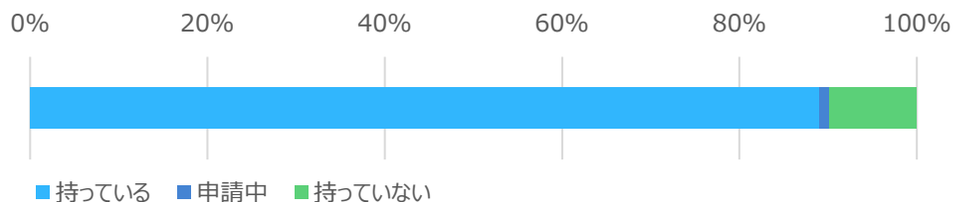


# マイナンバーカード・マイナポータル利用状況

## マイナンバーカード

Q あなたはマイナンバーカードをお持ちですか。

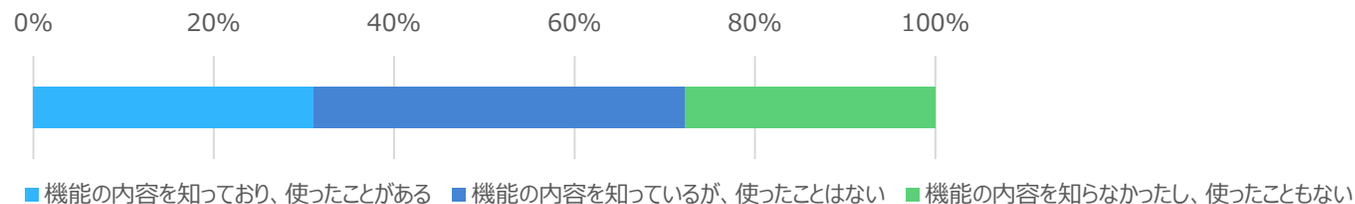
	n	%
全体	2900	100.0
1 持っている	2582	89.0
2 申請中	31	1.1
3 持っていない	287	9.9



## マイナポータル

Q マイナンバーカードを使ってオンラインで行政サービスを利用できるマイナポータルには、「薬の記録の確認」という機能があり、医療機関や薬局で処方・調剤されたお薬の情報を確認できます。あなたはこの機能についてどの程度ご存じですか。

	n	%
全体	2900	100.0
1 機能の内容を知っており、使ったことがある	902	31.1
2 機能の内容を知っているが、使ったことはない	1193	41.1
3 機能の内容を知らなかったし、使ったこともない	805	27.8

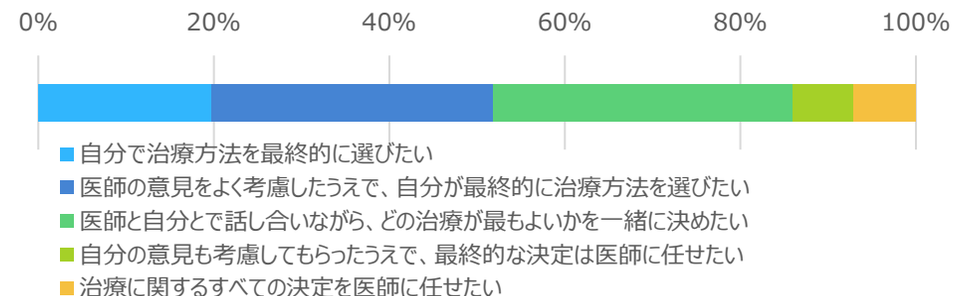


# 医療スタンス

## 医療スタンス

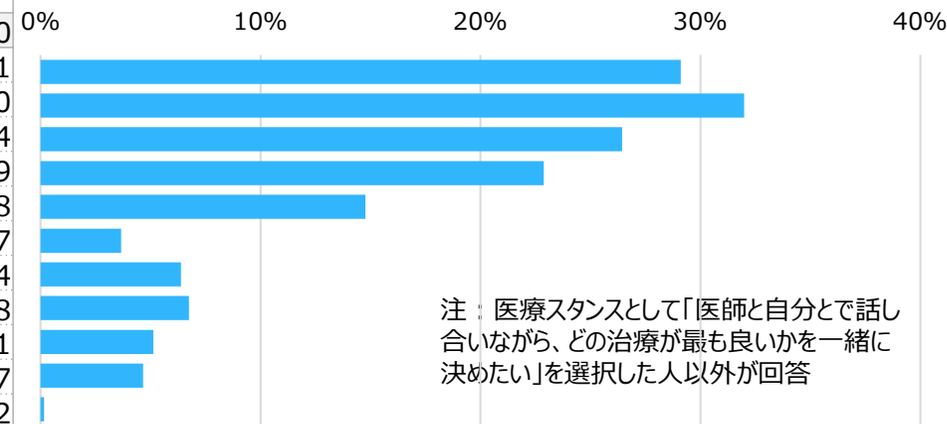
Q あなたは、治療や健康管理に関する方針を決めるとき、どのような関わり方を望みますか。最も近いものを1つお選びください。

	n	%
全体	2900	100.0
1 自分で治療方法を最終的に選びたい	573	19.8
2 医師の意見をよく考慮したうえで、自分が最終的に治療方法を選びたい	929	32.0
3 医師と自分とで話し合いながら、どの治療が最もよいかを一緒に決めたい	990	34.1
4 自分の意見も考慮してもらったうえで、最終的な決定は医師に任せたい	204	7.0
5 治療に関するすべての決定を医師に任せたい	204	7.0



Q 治療や健康管理に関する方針を決めるとき「上記回答」と思う理由について、当てはまるものをお選びください。（いくつでも）

	n	%
全体	1910	100.0
1 自分の体のことは自分で判断・選択したいから	556	29.1
2 医師からの説明（セカンドオピニオンなどを含む）や自分で情報を調べて納得したうえで選びたいから	611	32.0
3 自分の生活スタイルや価値観にあった治療を選びたいから	505	26.4
4 自分で選んだ方が治療への納得感や意欲が高まるから	437	22.9
5 現代では患者も治療の意思決定に参加することが重要だと思うから	282	14.8
6 自分の体のことは医師の方がわかっていると思うから	70	3.7
7 医療の内容が専門的で難しく、情報も多いので、医師の判断に任せたいから	122	6.4
8 医師が最も自分に合った方法を選んでくれると思うから	129	6.8
9 自分で判断するのは負担や不安があるので、医師に任せたいから	98	5.1
10 医師に任せるのがこれまでの慣習であり、その方が安心できるから	89	4.7
11 その他	3	0.2



注：医療スタンスとして「医師と自分とで話し合いながら、どの治療が最も良いかを一緒に決めたい」を選択した人以外が回答

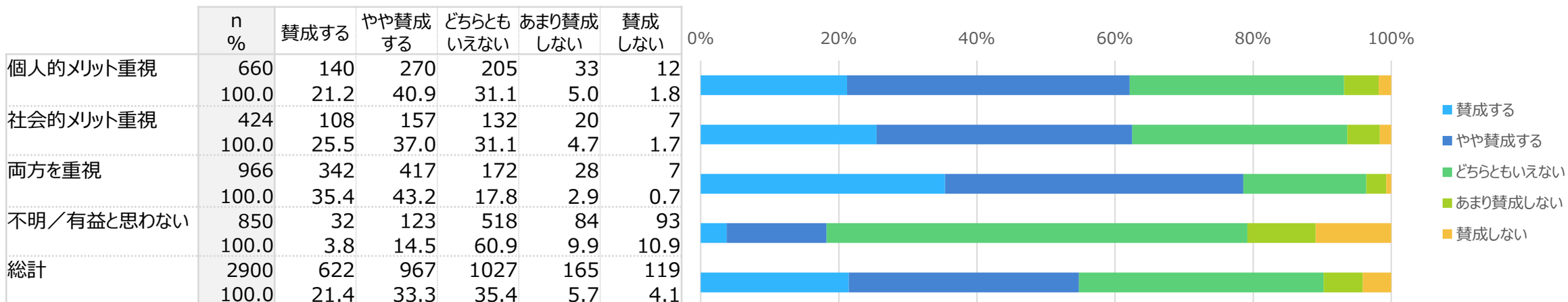
# 利活用メリット

## 利活用メリット

Q ご自身の医療データが、ご自身や社会のために活用されることで、どのようなメリットが得られると有益だと思いますか。(いくつでも)



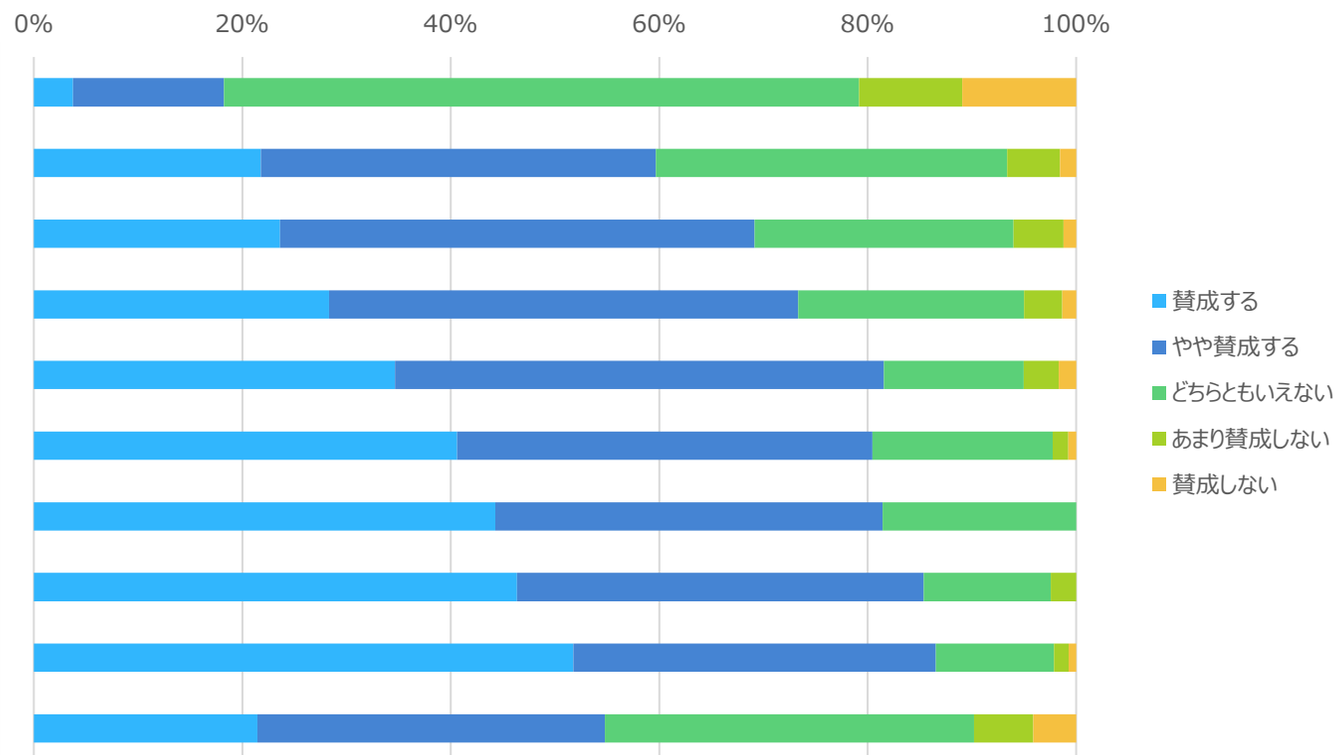
## 期待するメリットと二次利用賛成意向



# 利活用メリット

## 期待するメリット数と二次利用賛成意向

	n %	賛成する	やや賛成する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成 しない
0項目	850 100.0	32 3.8%	123 14.5%	518 60.9%	84 9.9%	93 10.9%
1項目	771 100.0	168 21.8%	292 37.9%	260 33.7%	39 5.1%	12 1.6%
2項目	415 100.0	98 23.6%	189 45.5%	103 24.8%	20 4.8%	5 1.2%
3項目	300 100.0	85 28.3%	135 45.0%	65 21.7%	11 3.7%	4 1.3%
4項目	179 100.0	62 34.6%	84 46.9%	24 13.4%	6 3.4%	3 1.7%
5項目	133 100.0	54 40.6%	53 39.8%	23 17.3%	2 1.5%	1 0.8%
6項目	70 100.0	31 44.3%	26 37.1%	13 18.6%	0 0.0%	0 0.0%
7項目	41 100.0	19 46.3%	16 39.0%	5 12.2%	1 2.4%	0 0.0%
8項目	141 100.0	73 51.8%	49 34.8%	16 11.3%	2 1.4%	1 0.7%
総計	2900 100.0	622 21.4%	967 33.3%	1,027 35.4%	165 5.7%	119 4.1%



# 健康医療情報利活用の賛成意向

## 一次利用の賛成意向

Q あなたは、ご自身の医療データが、あなた自身のより良い診療や医療サービスの提供のために、医療機関などの間で共有されることについて、どの程度賛成ですか。

	n	%
全体	2900	100.0
1 賛成する	672	23.2
2 やや賛成する	987	34.0
3 どちらともいえない	989	34.1
4 あまり賛成しない	131	4.5
5 賛成しない	121	4.2



## 二次利用の賛成意向

Q あなたは、ご自身の医療データが、新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的で、政府・研究機関・企業などに共有されることについて、どの程度賛成ですか。

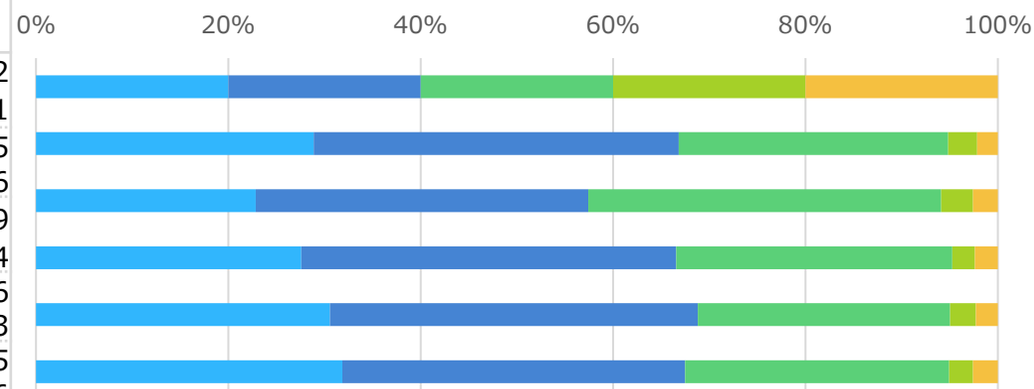
	n	%
全体	2900	100.0
1 賛成する	622	21.4
2 やや賛成する	967	33.3
3 どちらともいえない	1027	35.4
4 あまり賛成しない	165	5.7
5 賛成しない	119	4.1



## 目的別賛成意向

Q 個人を特定できない形でご自身の医療データが、次のような目的で使用される場合、政府・研究機関・企業などに共有されることについて、どの程度賛成ですか。

	n	%	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
1 感染症対策などの公衆衛生	2900	100.0	837	1101	812	88	62
			28.9	38.0	28.0	3.0	2.1
2 国や自治体の医療政策立案	2900	100.0	663	1002	1064	96	75
			22.9	34.6	36.7	3.3	2.6
3 医療サービスの効率化・利便性向上	2900	100.0	800	1130	833	68	69
			27.6	39.0	28.7	2.3	2.4
4 新しい薬や治療法の研究	2900	100.0	886	1109	761	78	66
			30.6	38.2	26.2	2.7	2.3
5 社会全体の医療費のムダ削減	2900	100.0	924	1033	796	72	75
			31.9	35.6	27.4	2.5	2.6

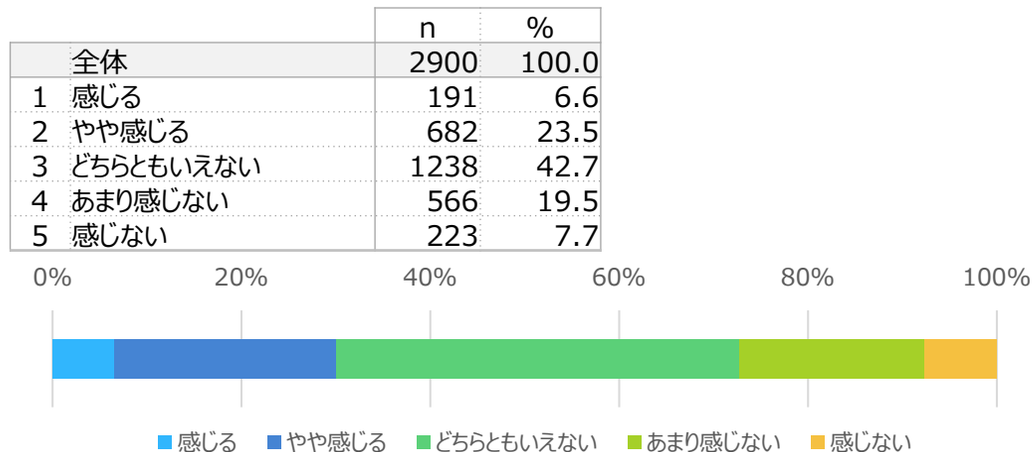


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

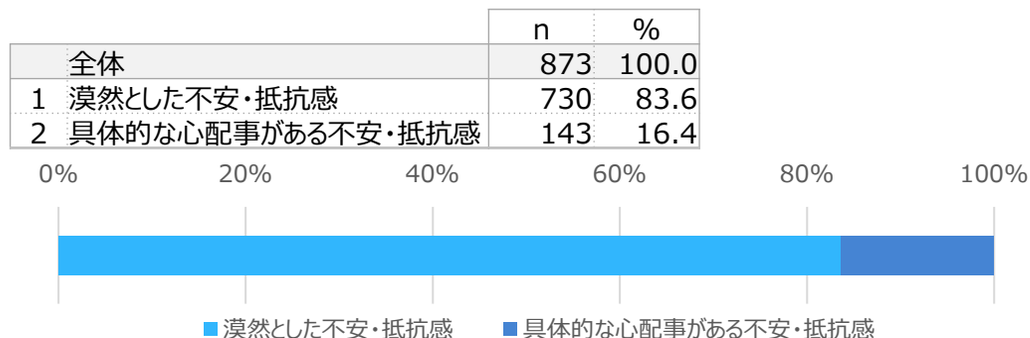
# 健康医療情報利活用の不安・抵抗感

## 不安・抵抗感

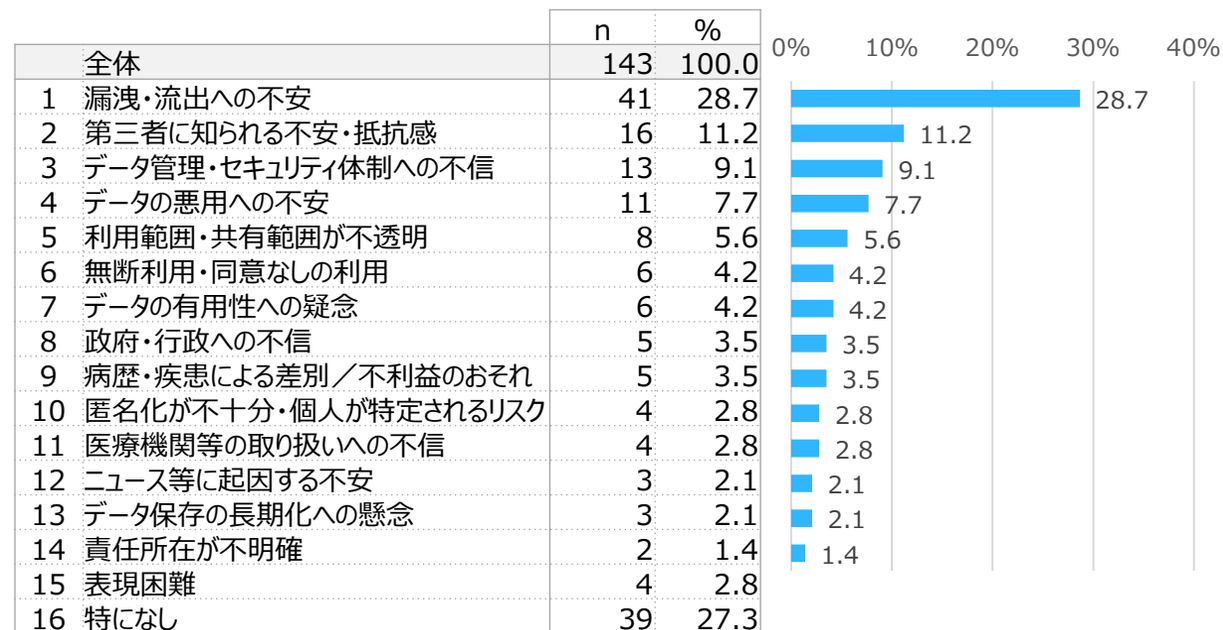
Q あなたは、ご自身の医療データが、あなた自身のより良い診療や医療サービスの提供のために、医療機関などの間で共有されることについて、どの程度賛成ですか。



Q あなたは前問で、不安や抵抗感（嫌悪感を含む）を「感じる」又は「やや感じる」と回答されましたが、あなたの感じている不安や抵抗感は、どちらかという「漠然とした不安・抵抗感」ですか、それとも「具体的な心配事がある不安・抵抗感」ですか。最も近い方を1つお選びください。



Q あなたは前問で、感じている不安や抵抗感は、「具体的な心配事がある不安・抵抗感である」と回答されましたが、ご自身の医療データを提供・共有する際の不安や抵抗感、心配に思うことをできるだけ具体的に教えてください。※「不安」だけでなく、「抵抗感」や「嫌悪感」などの気持ちも含めてご自由にお書きください。



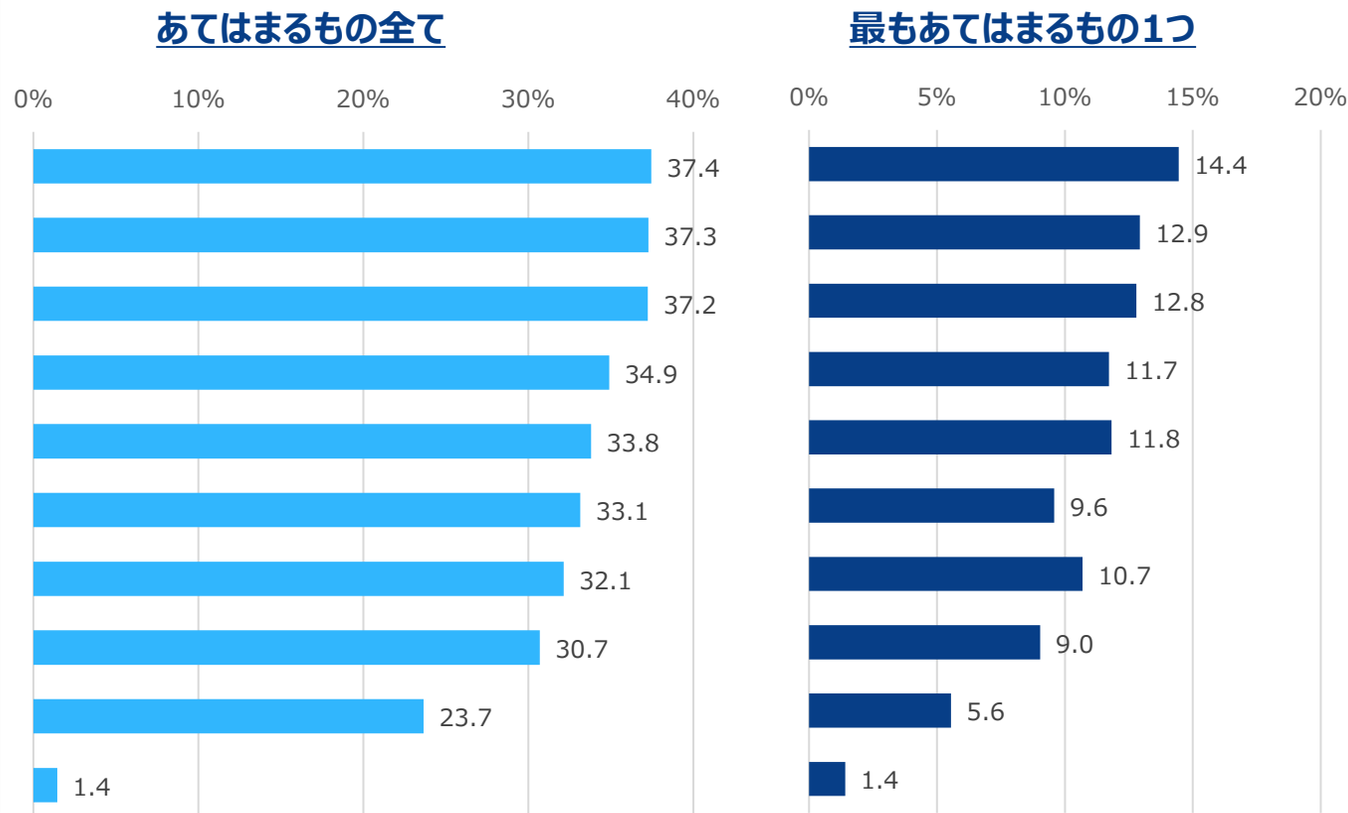
注：回答者から寄せられた自由記述を質的コーディングにより分類し、カテゴリ別に集計した結果である。設問上の選択肢として提示したものではない点に留意されたい。

# 不安軽減に必要な対応

## 不安軽減策

Q 次のような対応があった場合、ご自身の医療データが、新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的で、政府・研究機関・企業などに共有されることについて、「より納得できる」または「不安が軽減される」と思いますか。当てはまるものをすべてお選びください。また、最も当てはまるものを1つお選びください。

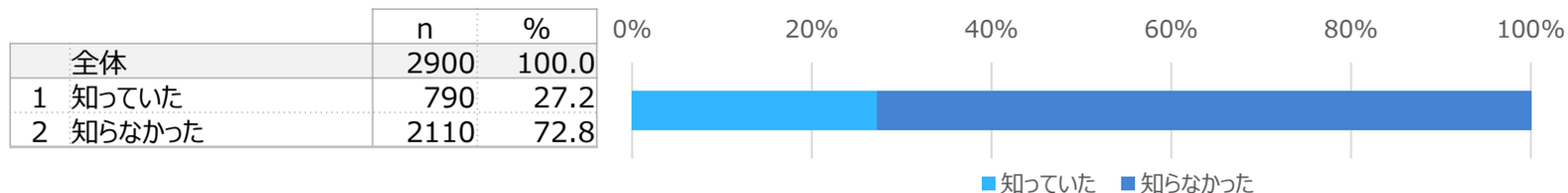
	当てはまるもの (いくつでも)		最も当てはまるもの (ひとつだけ)	
	n	%	n	%
全体	2900	100.0	2900	100.0
1 不正利用や情報漏洩があった場合の罰則が、法律で厳しく定められている	1086	37.4	419	14.4
2 第三者機関によって利用方法が適切かどうかチェックされている	1081	37.3	375	12.9
3 自分の意思で、後から「利用停止（今後は使われないようにする）」を選べる	1080	37.2	371	12.8
4 共有した情報が、どの範囲まで・誰に・どんな目的で使われるのかを事前にわかりやすく説明してくれる	1012	34.9	340	11.7
5 自分の意思で、後から「削除（これまでのデータを消去してもらう）」を選べる	980	33.8	343	11.8
6 何か疑問や不安が生じた際に、問い合わせや相談ができる窓口が明確に示されている	961	33.1	278	9.6
7 共有した情報の利用履歴（どの範囲のデータを・いつ・誰が・何の目的で利用したか）が確認できる	932	32.1	310	10.7
8 データ提供によって得られた結果や成果が、公表・公開されている	890	30.7	262	9.0
9 研究者などが自分のPCなどにダウンロードできず、許可された安全な環境の中でのみ分析できる仕組みになっている	686	23.7	161	5.6
10 その他	42	1.4	41	1.4



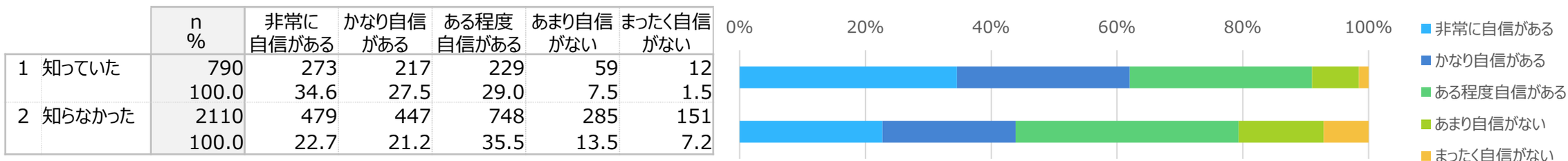
# 匿名加工の認知

## 匿名加工の認知

Q ご自身の医療データが、新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的で、政府・研究機関・企業などに共有される場合、法律上、名前・住所・連絡先といった直接本人と分かる情報は個人が分からないように加工したうえで利用されるということをご存じでしたか。

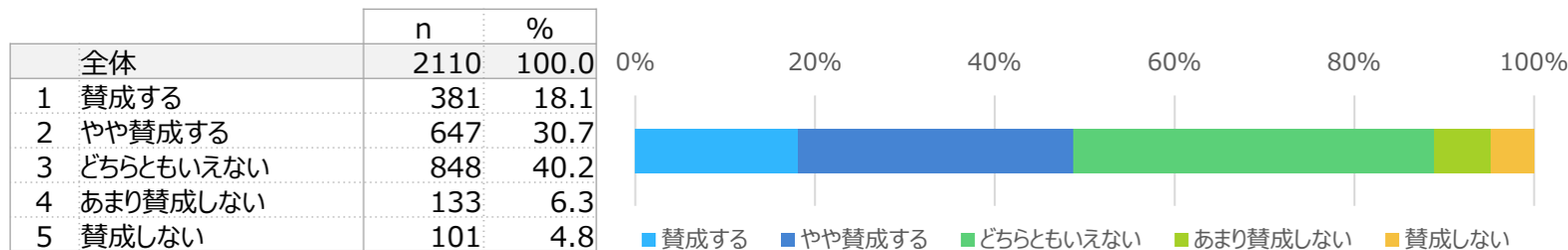


## 匿名加工の認知とヘルスリテラシー



## 匿名加工認知後の利活用賛成意向

Q 先ほどの説明のとおり、法律上、名前・住所・連絡先といった直接本人と分かる情報は個人が分からないように加工したうえで利用されます。このことを踏まえて、改めてお伺いします。あなたは、ご自身の医療データが、新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的で、政府・研究機関・企業などに共有されることについて、どの程度賛成ですか。



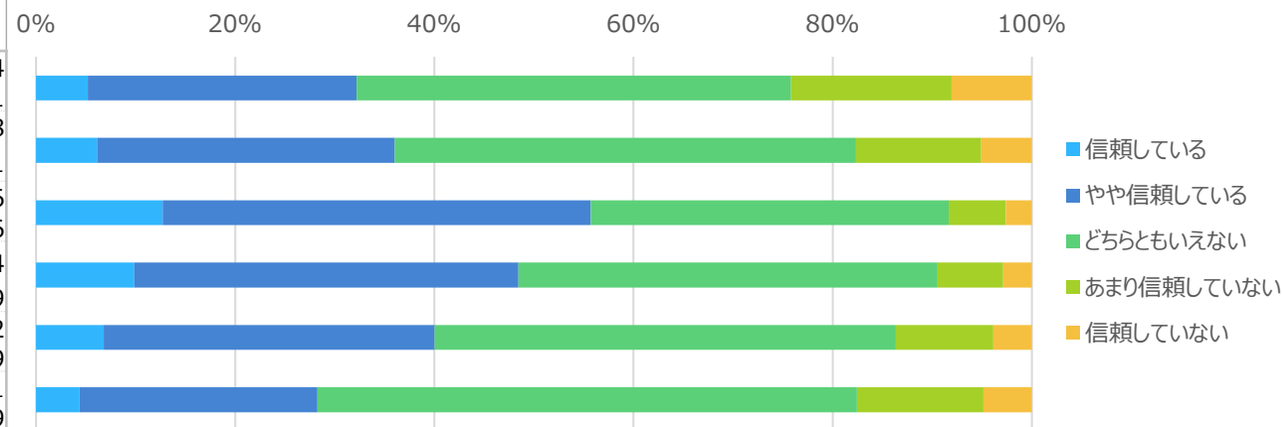
注：匿名加工について「知らなかった」と回答した人を対象とした

# 主体別信頼度と共有賛成意向

## 主体に対する信頼度

Q 普段、次のような相手をどの程度信頼していますか。

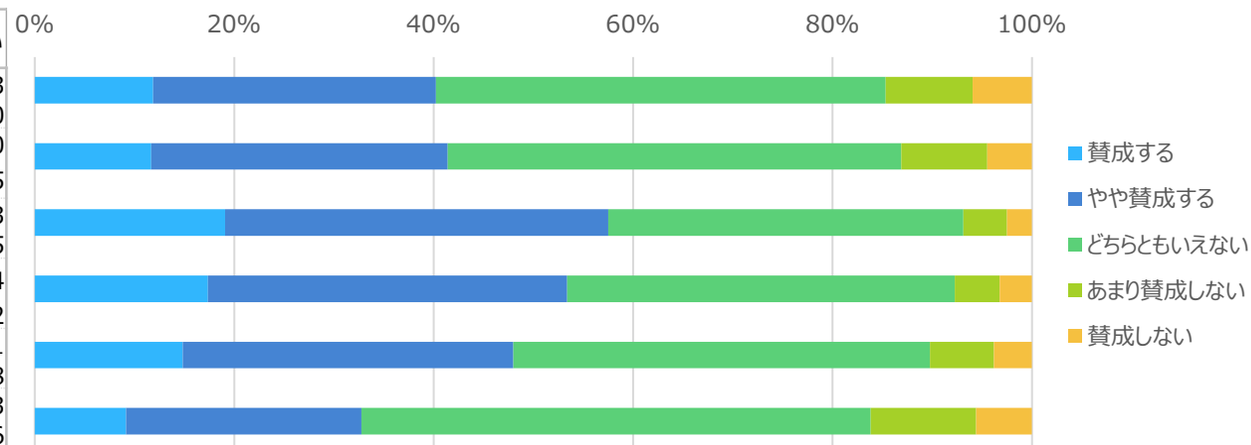
	n %	信頼して いる	やや信頼 している	どちらとも いえない	あまり信頼 していない	信頼して いない
1 政府・行政機関	2900 100.0	151 5.2	783 27.0	1265 43.6	467 16.1	234 8.1
2 地方自治体	2900 100.0	178 6.1	867 29.9	1343 46.3	364 12.6	148 5.1
2 医療機関	2900 100.0	369 12.7	1246 43.0	1043 36.0	166 5.7	76 2.6
3 大学・研究機関	2900 100.0	286 9.9	1119 38.6	1220 42.1	191 6.6	84 2.9
4 製薬企業	2900 100.0	197 6.8	964 33.2	1343 46.3	284 9.8	112 3.9
5 IT企業・テクノロジー企業	2900 100.0	127 4.4	693 23.9	1571 54.2	368 12.7	141 4.9



## 医療情報共有に対する主体別賛成意向

Q 個人を特定できない形でご自身の医療データが、次のような相手に使用される場合、新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的で、共有されることについて、どの程度賛成ですか。

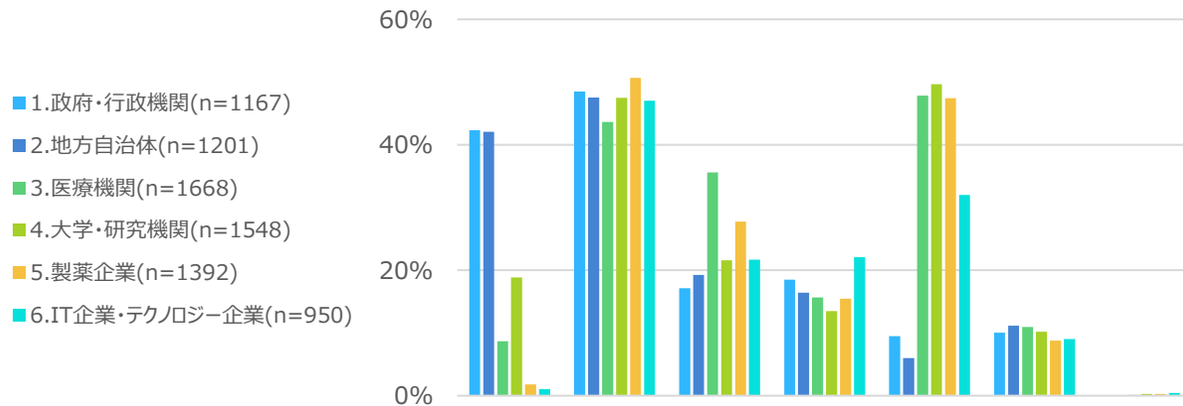
	n %	賛成する	やや賛成 する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成しない
1 政府・行政機関	2900 100.0	344 11.9	823 28.4	1307 45.1	253 8.7	173 6.0
2 地方自治体	2900 100.0	339 11.7	862 29.7	1319 45.5	250 8.6	130 4.5
2 医療機関	2900 100.0	553 19.1	1115 38.4	1032 35.6	127 4.4	73 2.5
3 大学・研究機関	2900 100.0	503 17.3	1045 36.0	1127 38.9	131 4.5	94 3.2
4 製薬企業	2900 100.0	430 14.8	962 33.2	1211 41.8	186 6.4	111 3.8
5 IT企業・テクノロジー企業	2900 100.0	265 9.1	685 23.6	1481 51.1	306 10.6	163 5.6



# 主体別共有賛成理由と反対理由

## 健康医療情報の提供・共有に対する賛成理由

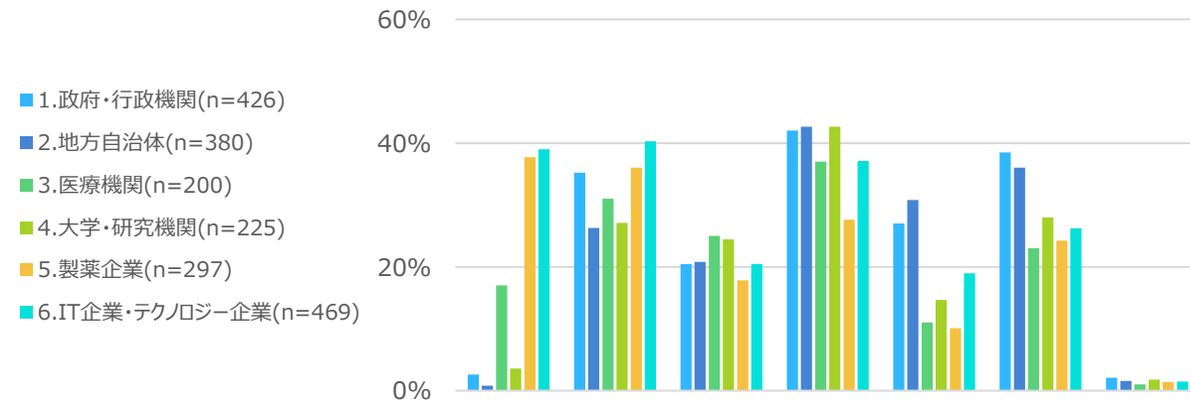
Q あなたが以下の相手に医療データを提供・共有してもよいと思った理由を教えてください。



	n %	公的・非営利の機関だから感じるから	社会的利益につながるから	自分自身の健康に役立つと思うから	データ保護やプライバシーを遵守すると思うから	専門性があるから	透明性が高く、説明責任を果たしていると感じるから	その他
1 政府・行政機関	1167	494	566	200	216	111	117	1
	100.0	42.3	48.5	17.1	18.5	9.5	10.0	0.1
2 地方自治体	1201	505	571	231	197	72	134	1
	100.0	42.0	47.5	19.2	16.4	6.0	11.2	0.1
3 医療機関	1668	145	728	594	261	798	183	2
	100.0	8.7	43.6	35.6	15.6	47.8	11.0	0.1
4 大学・研究機関	1548	292	735	334	209	769	158	4
	100.0	18.9	47.5	21.6	13.5	49.7	10.2	0.3
5 製薬企業	1392	25	705	386	215	660	122	4
	100.0	1.8	50.6	27.7	15.4	47.4	8.8	0.3
6 IT企業・テクノロジー企業	950	10	447	206	210	304	86	4
	100.0	1.1	47.1	21.7	22.1	32.0	9.1	0.4

## 健康医療情報の提供・共有に対する反対理由

Q あなたが以下の相手に医療データを提供・共有してもよいと思わなかった理由を教えてください。



	n %	営利目的の機関だから	社会的利益よりも組織の利益が優先されそうだから	感ぜられないから	自分の健康や生活に与えるメリットがとつてのデメリットが大きいから	データやプライバシーが十分に保護されないと思うから	専門性に疑問があるから	透明性や説明責任が不足していると感じるから	その他
1 政府・行政機関	426	11	150	87	179	115	164	9	
	100.0	2.6	35.2	20.4	42.0	27.0	38.5	2.1	
2 地方自治体	380	3	100	79	162	117	137	6	
	100.0	0.8	26.3	20.8	42.6	30.8	36.1	1.6	
3 医療機関	200	34	62	50	74	22	46	2	
	100.0	17.0	31.0	25.0	37.0	11.0	23.0	1.0	
4 大学・研究機関	225	8	61	55	96	33	63	4	
	100.0	3.6	27.1	24.4	42.7	14.7	28.0	1.8	
5 製薬企業	297	112	107	53	82	30	72	4	
	100.0	37.7	36.0	17.8	27.6	10.1	24.2	1.3	
6 IT企業・テクノロジー企業	469	183	189	96	174	89	123	7	
	100.0	39.0	40.3	20.5	37.1	19.0	26.2	1.5	

# 健康医療情報の帰属意識とマイナ保険証利用

## 健康医療情報の帰属意識

Q あなたは、ご自身の医療データは誰のものだと思いますか。最も近いものを1つお選びください。

	n	%
全体	2900	100.0
1 自分自身	2238	77.2
2 政府・行政機関	65	2.2
3 地方自治体	57	2.0
4 医師・医療機関	247	8.5
5 社会全体のもの	281	9.7
6 その他	12	0.4



## マイナ保険証利用状況

Q 現在、医療機関や薬局では、マイナンバーカードを健康保険証として利用できる「オンライン資格確認システム」が導入されています。あなたは、受診や調剤の際に、マイナンバーカードをカードリーダーにかざして受付をしたこと（＝マイナ保険証として利用したこと）がありますか。

	n	%
全体	2582	100.0
1 ある	1870	72.4
2 ない	712	27.6



注：マイナンバーカードを持っていると回答した人を対象とした

Q 医療機関や薬局で、マイナンバーカードをカードリーダーにかざして受付する際、医療情報等の提供に関する同意を求められます。あなたは、その際に「どのような内容について同意を求められているか」をどの程度理解し、どのように判断しましたか。

	n	%
全体	1870	100.0
1 内容をよく理解しており、同意した	1051	56.2
2 内容をよく理解しており、同意しなかった	78	4.2
3 内容をよく理解していなかったが、同意した	630	33.7
4 内容をよく理解していなかったため、同意しなかった	16	0.9
5 わからない／覚えていない	95	5.1



注：オンライン資格確認システムを利用し、マイナ保険証として利用したことがある人を対象とした

# マイナ保険証利用

## マイナ保険証利用

Q どのような内容について同意を求められているかを「よく理解していなかった」と感じた理由として、当てはまるものをすべて選んでください。（いくつでも）

	n	%
全体	646	100.0
1 説明内容が理解しづかった	96	14.9
2 手続きが短時間で、十分な説明がなかった	219	33.9
3 同意しないと受診しづらい雰囲気があった	209	32.4
4 内容に関心がなかった	218	33.7
5 その他	7	1.1



注：どのような内容について同意を求められているか「よく理解していなかった」と回答した人を対象とした

Q マイナンバーカードを健康保険証として利用して受付する際、医療情報の提供に関する同意の内容（操作方法を除く）がよく分からないと感じた場合、その場で医療従事者に質問することは、どの程度できそうだと思いますか。

	n	%
全体	1870	100.0
1 できる	535	28.6
2 どちらかといえばできる	558	29.8
3 どちらともいえない	444	23.7
4 どちらかといえばできない	263	14.1
5 できない	70	3.7



注：オンライン資格確認システムを利用し、マイナ保険証として利用したことがある人を対象とした

Q マイナンバーカードを健康保険証として利用して受付する際、医療情報の提供に関する同意の内容に納得できない、または同意したくないと感じた場合、その場で「同意しない」と意思を示すこと（カードリーダーの画面で選択するなど）は、どの程度できそうですか。

	n	%
全体	1870	100.0
1 できる	520	27.8
2 どちらかといえばできる	518	27.7
3 どちらともいえない	534	28.6
4 どちらかといえばできない	219	11.7
5 できない	79	4.2



注：オンライン資格確認システムを利用し、マイナ保険証として利用したことがある人を対象とした

# 健康医療情報の利活用に関する情報への接触経験

## 情報への接触経験

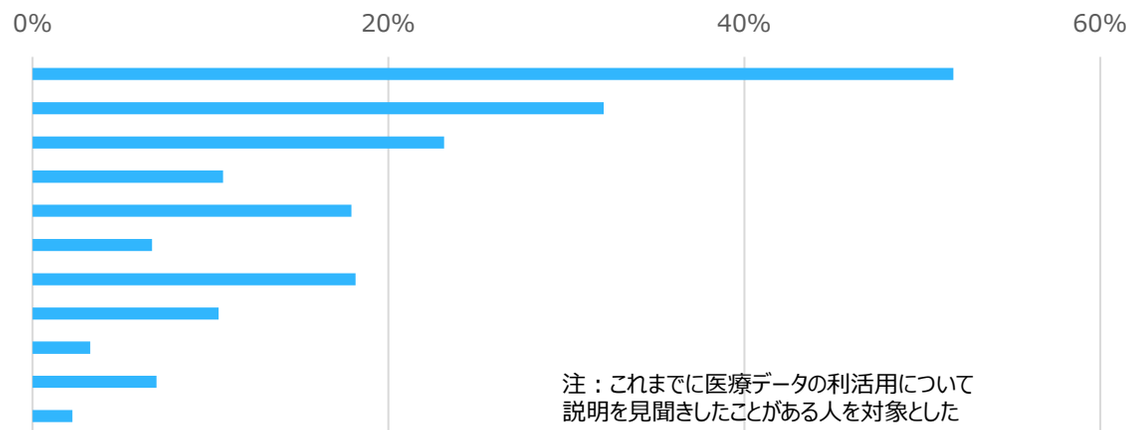
Q あなたはこれまでに、医療データの利活用に関して、何らかの説明や情報を見聞きしたことがありますか。）

	n	%
全体	2900	100.0
1 ある	402	13.9
2 ない	1842	63.5
3 覚えていない	656	22.6



Q これまでに医療データの利活用について説明を見聞きしたことがある方に伺います。その説明は主にどのような媒体で見聞きしましたか。（いくつでも）

	n	%
全体	402	100.0
1 主治医やかかりつけの医療従事者（医師・薬剤師など）からの説明	208	51.7
2 医療機関・薬局などで配布される資料や掲示物	129	32.1
3 行政・自治体・公的機関のウェブサイトやパンフレット	93	23.1
4 製薬企業や製薬団体のウェブサイト・広報資料	43	10.7
5 テレビ番組（ニュース、情報番組、特集など）	72	17.9
6 テレビCMやインターネット広告	27	6.7
7 インターネット上の記事・ニュースサイト	73	18.2
8 新聞・雑誌・書籍などの活字メディア	42	10.4
9 SNS（X（旧Twitter）、Facebook、Instagramなど）	13	3.2
10 家族・友人・同僚など身近な人からの話	28	7.0
11 その他	9	2.2



注：これまでに医療データの利活用について説明を見聞きしたことがある人を対象とした

Q これまでに医療データの利活用について説明を見聞きしたことがある方に伺います。その説明や情報をどの程度理解できたと思いますか。

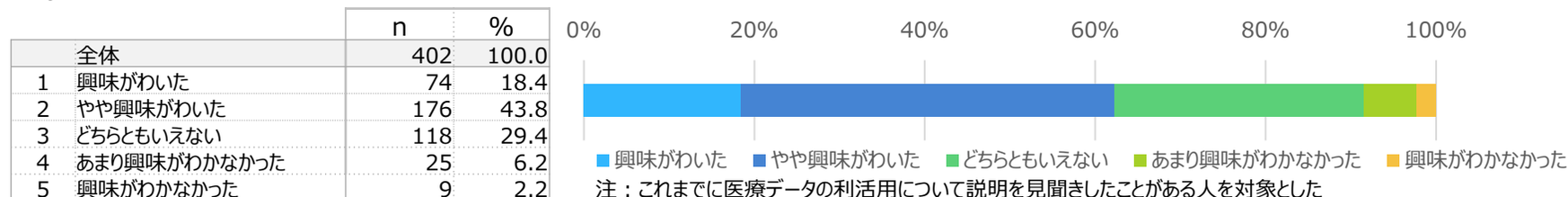
	n	%
全体	402	100.0
1 理解できた	156	38.8
2 やや理解できた	185	46.0
3 どちらともいえない	53	13.2
4 あまり理解できなかった	6	1.5
5 理解できなかった	2	0.5



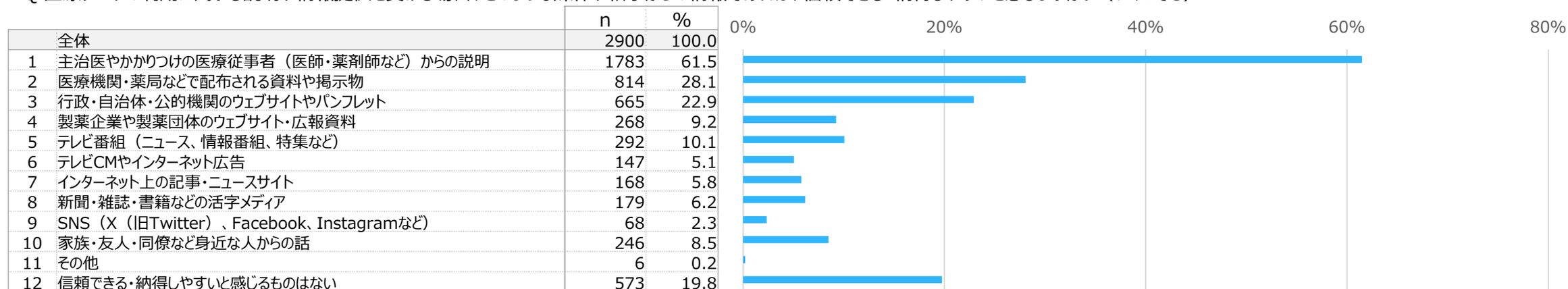
注：これまでに医療データの利活用について説明を見聞きしたことがある人を対象とした

# 健康医療情報利活用情報への接触経験

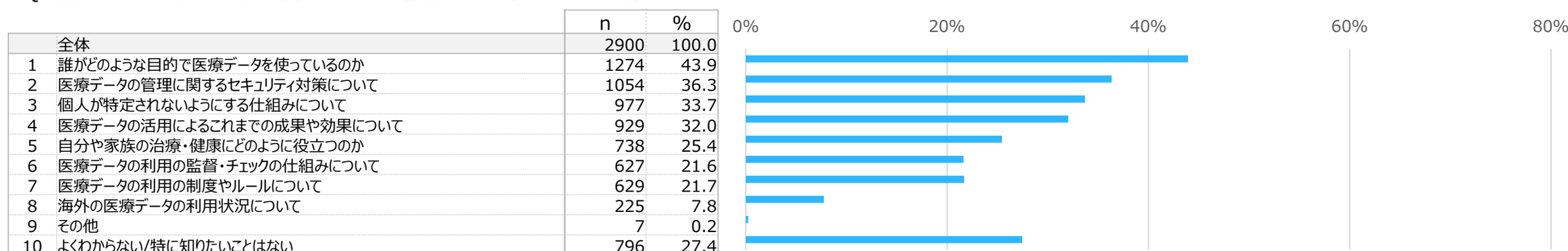
Q これまでに医療データの利活用について説明を見聞きしたことがある方に伺います。その説明や情報を見聞きしてどの程度興味がわきましたか。



Q 医療データの利活用に関する説明や情報提供を受ける場合、どのような媒体や相手からの情報であれば、信頼できる・納得しやすいと感じますか。（いくつでも）



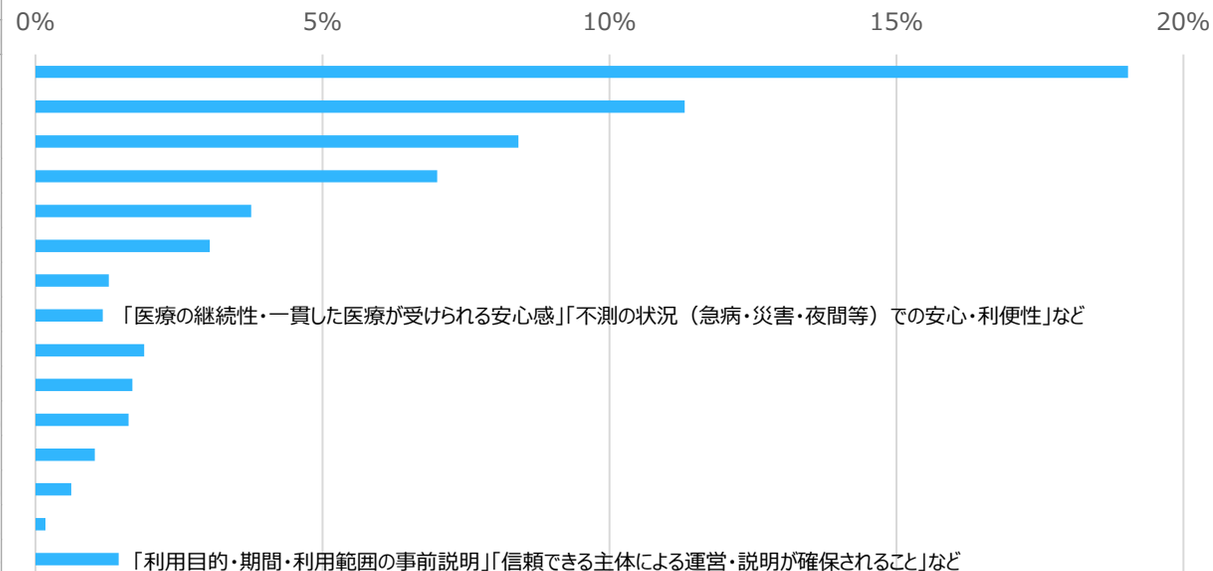
Q 医療データの利活用に関して、さらに知りたい内容を教えてください。（いくつでも）



## 二次利用に賛成する際に重視される利点・条件

Q 最後に、ご自身の医療データが、新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的で、政府・研究機関・企業などに共有されることについて伺います。もし、あなたがこのような活用に前向きな気持ちを持てるとしたら、それはどのような利点や条件（あなた自身への良い影響）を期待するからですか。

	n	%
全体	2900	100.0
1 医学研究・新薬開発への貢献	552	19.0
2 社会貢献・未来世代への貢献	328	11.3
3 医療の質・診断精度の向上	244	8.4
4 自分自身の治療・予防へのメリット	203	7.0
5 医療費・社会保障費削減	109	3.8
6 公衆衛生・地域医療の改善	88	3.0
7 医療手続きや情報共有の迅速化・効率化	37	1.3
8 その他の利点	34	1.2
9 活用結果の公表やフィードバックがあることが条件	55	1.9
10 適切な管理・セキュリティ対策が条件	49	1.7
11 プライバシーの保護・個人特定不可が条件	47	1.6
12 インセンティブや金銭的メリットがあることが条件	30	1.0
13 透明性が条件	18	0.6
14 不正発覚時の罰則等が条件	5	0.2
15 その他の条件	42	1.4
16 前向きな気持ちにはならない	47	1.6
17 わからない・特になし	1250	43.1

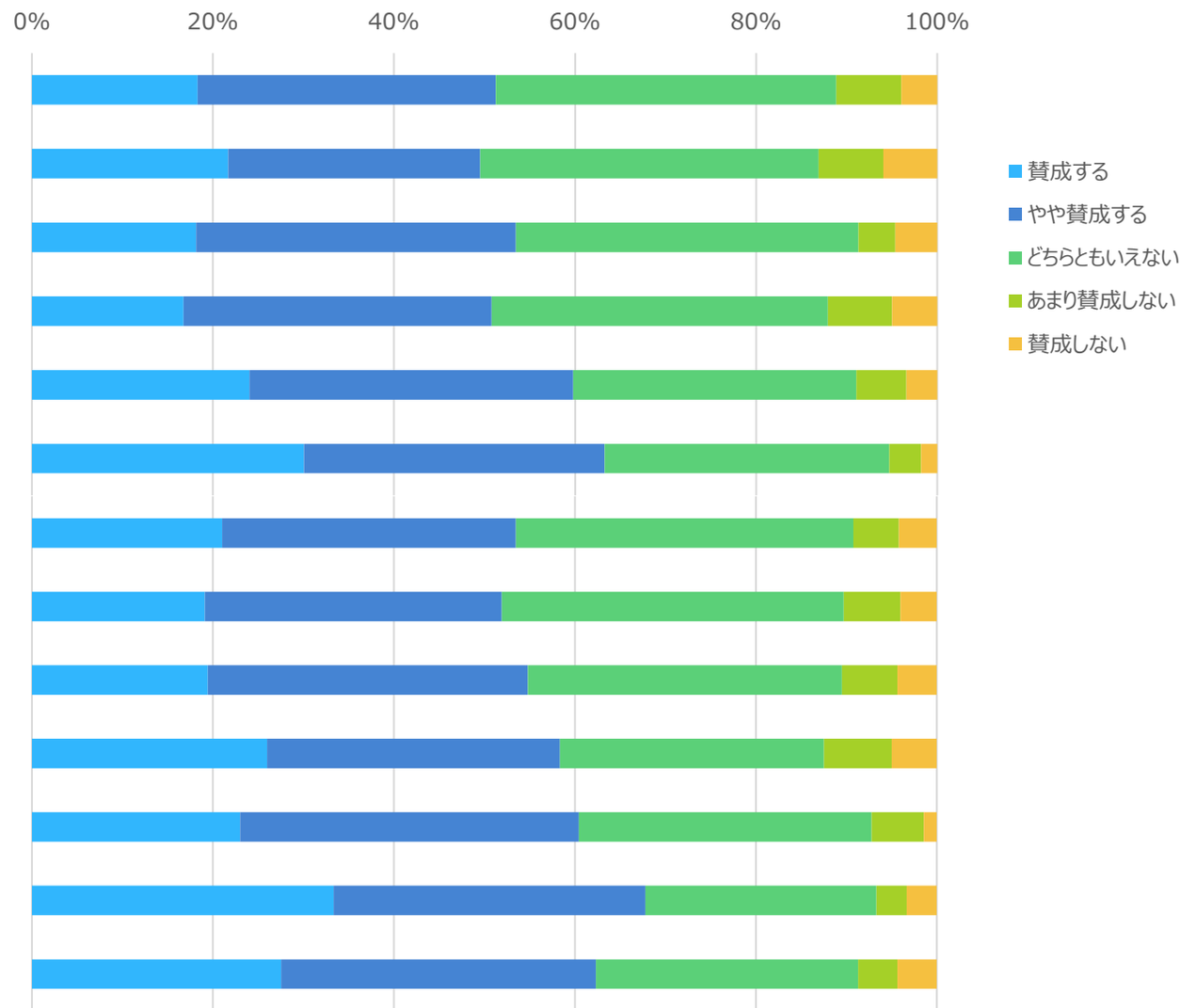


注：回答者から寄せられた自由記述を質的コーディングにより分類し、カテゴリ別に集計した結果である。設問上の選択肢として提示したものではない点に留意されたい。

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成 する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成しない
年代	20代	404	74	133	152	29	16
		100.0	18.3	32.9	37.6	7.2	4.0
	30代	420	91	117	157	30	25
		100.0	21.7	27.9	37.4	7.1	6.0
	40代	518	94	183	196	21	24
		100.0	18.1	35.3	37.8	4.1	4.6
	50代	579	97	197	215	41	29
100.0		16.8	34.0	37.1	7.1	5.0	
60代	470	113	168	147	26	16	
	100.0	24.0	35.7	31.3	5.5	3.4	
70代以上	509	153	169	160	18	9	
	100.0	30.1	33.2	31.4	3.5	1.8	
世帯年収	～400万円	1193	251	387	445	60	50
		100.0	21.0	32.4	37.3	5.0	4.2
	401万円～600万円	670	128	220	253	42	27
		100.0	19.1	32.8	37.8	6.3	4.0
	601万円～800万円	458	89	162	159	28	20
		100.0	19.4	35.4	34.7	6.1	4.4
	801万円～1000万円	281	73	91	82	21	14
		100.0	26.0	32.4	29.2	7.5	5.0
1001万円～1200万円	139	32	52	45	8	2	
	100.0	23.0	37.4	32.4	5.8	1.4	
1201万円～1500万円	90	30	31	23	3	3	
	100.0	33.3	34.4	25.6	3.3	3.3	
1501万円以上	69	19	24	20	3	3	
	100.0	27.5	34.8	29.0	4.3	4.3	

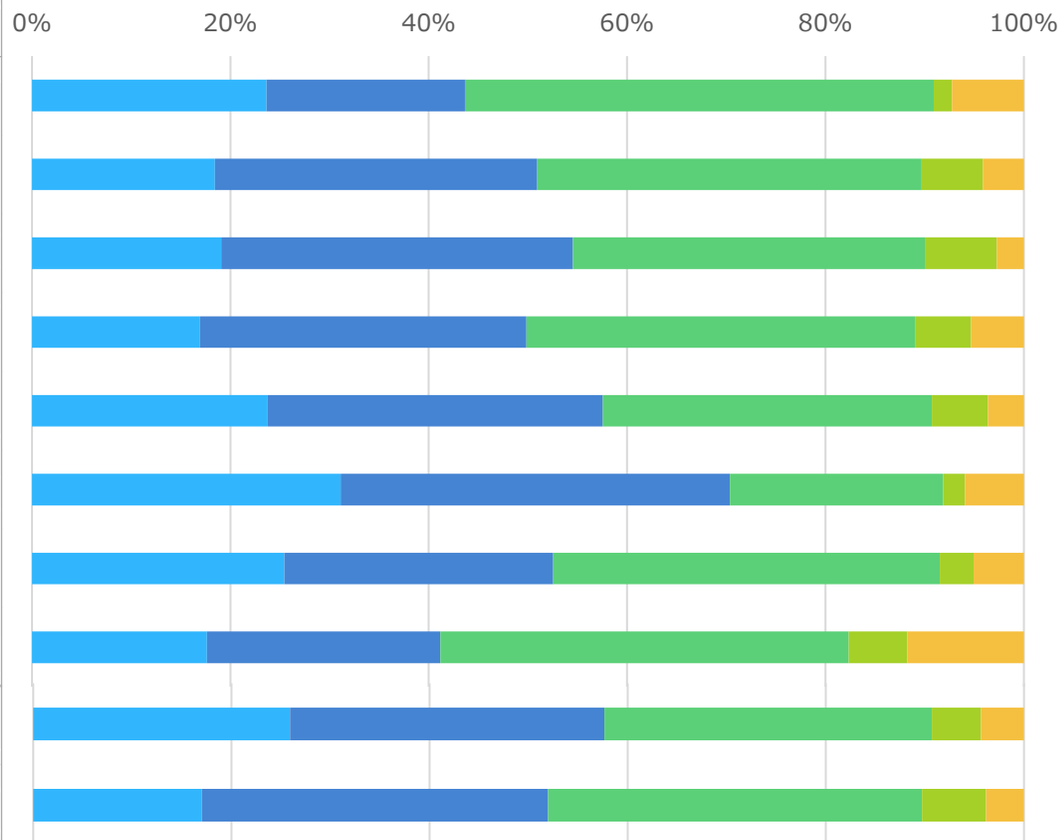


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果 を基に作成)

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

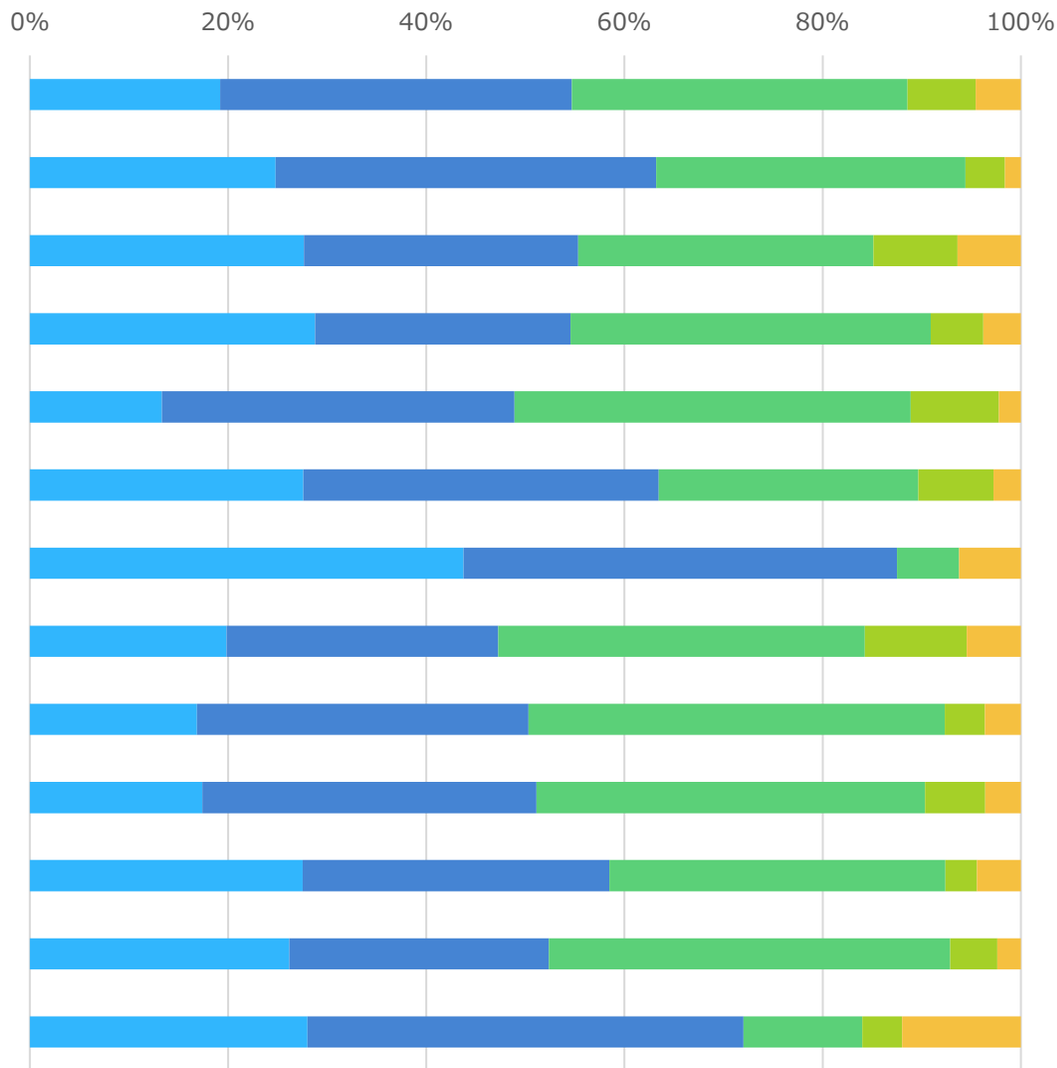
		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない	
最終学歴	中学校卒	55	13	11	26	1	4	
		100.0	23.6	20.0	47.3	1.8	7.3	
	高校卒	748	138	243	290	46	31	
		100.0	18.4	32.5	38.8	6.1	4.1	
	専門学校卒	330	63	117	117	24	9	
		100.0	19.1	35.5	35.5	7.3	2.7	
	短大・高専卒	319	54	105	125	18	17	
		100.0	16.9	32.9	39.2	5.6	5.3	
大学卒		1237	294	418	410	70	45	
		100.0	23.8	33.8	33.1	5.7	3.6	
大学院卒		135	42	53	29	3	8	
		100.0	31.1	39.3	21.5	2.2	5.9	
在学中		59	15	16	23	2	3	
		100.0	25.4	27.1	39.0	3.4	5.1	
その他		17	3	4	7	1	2	
		100.0	17.6	23.5	41.2	5.9	11.8	
性別	男性		1443	374	458	477	71	63
			100.0	25.9	31.7	33.1	4.9	4.4
	女性		1457	248	509	550	94	56
			100.0	17.0	34.9	37.7	6.5	3.8



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

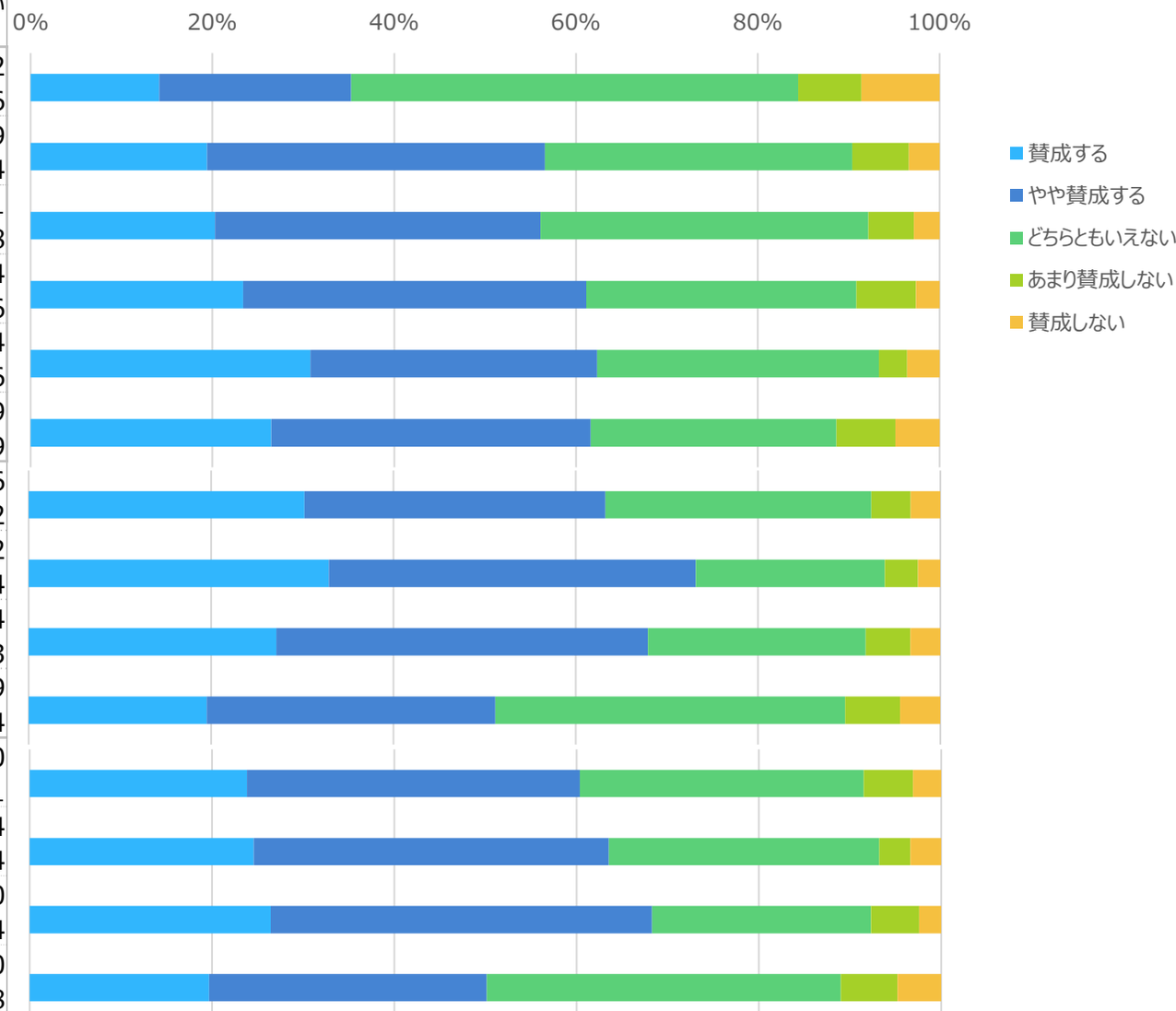
職業	n	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
	%					
会社員	874	168	310	296	60	40
	100.0	19.2	35.5	33.9	6.9	4.6
会社員（管理職）	125	31	48	39	5	2
	100.0	24.8	38.4	31.2	4.0	1.6
会社役員	47	13	13	14	4	3
	100.0	27.7	27.7	29.8	8.5	6.4
自営業	132	38	34	48	7	5
	100.0	28.8	25.8	36.4	5.3	3.8
自由業	45	6	16	18	4	1
	100.0	13.3	35.6	40.0	8.9	2.2
公務員/団体職員	145	40	52	38	11	4
	100.0	27.6	35.9	26.2	7.6	2.8
公務員/団体職員（管理職）	16	7	7	1	0	1
	100.0	43.8	43.8	6.3	0.0	6.3
契約・派遣社員	146	29	40	54	15	8
	100.0	19.9	27.4	37.0	10.3	5.5
パート・アルバイト	469	79	157	197	19	17
	100.0	16.8	33.5	42.0	4.1	3.6
専業主婦・主夫	362	63	122	142	22	13
	100.0	17.4	33.7	39.2	6.1	3.6
無職	472	130	146	160	15	21
	100.0	27.5	30.9	33.9	3.2	4.4
学生	42	11	11	17	2	1
	100.0	26.2	26.2	40.5	4.8	2.4
その他	25	7	11	3	1	3
	100.0	28.0	44.0	12.0	4.0	12.0



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成 する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成しない
受診回数	0回	488 100.0	69 14.1	103 21.1	240 49.2	34 7.0	42 8.6
	1~2回	562 100.0	109 19.4	209 37.2	190 33.8	35 6.2	19 3.4
	3~6回	740 100.0	150 20.3	265 35.8	267 36.1	37 5.0	21 2.8
	7~12回	535 100.0	125 23.4	202 37.8	159 29.7	35 6.5	14 2.6
	13~24回	390 100.0	120 30.8	123 31.5	121 31.0	12 3.1	14 3.6
	25回以上	185 100.0	49 26.5	65 35.1	50 27.0	12 6.5	9 4.9
自身の 罹患歴	がん（悪性新生物）	185 100.0	56 30.3	61 33.0	54 29.2	8 4.3	6 3.2
	指定難病	82 100.0	27 32.9	33 40.2	17 20.7	3 3.7	2 2.4
	その他の定期的な治療 や入院が必要な疾患	427 100.0	116 27.2	174 40.7	102 23.9	21 4.9	14 3.3
	上記に罹患したことが ある疾患はない	2249 100.0	439 19.5	712 31.7	863 38.4	136 6.0	99 4.4
家族の 罹患歴	がん（悪性新生物）	646 100.0	154 23.8	236 36.5	201 31.1	35 5.4	20 3.1
	指定難病	118 100.0	29 24.6	46 39.0	35 29.7	4 3.4	4 3.4
	その他の定期的な治療 や入院が必要な疾患	416 100.0	110 26.4	174 41.8	100 24.0	22 5.3	10 2.4
	上記に罹患したことが ある疾患はない	1873 100.0	369 19.7	570 30.4	728 38.9	116 6.2	90 4.8



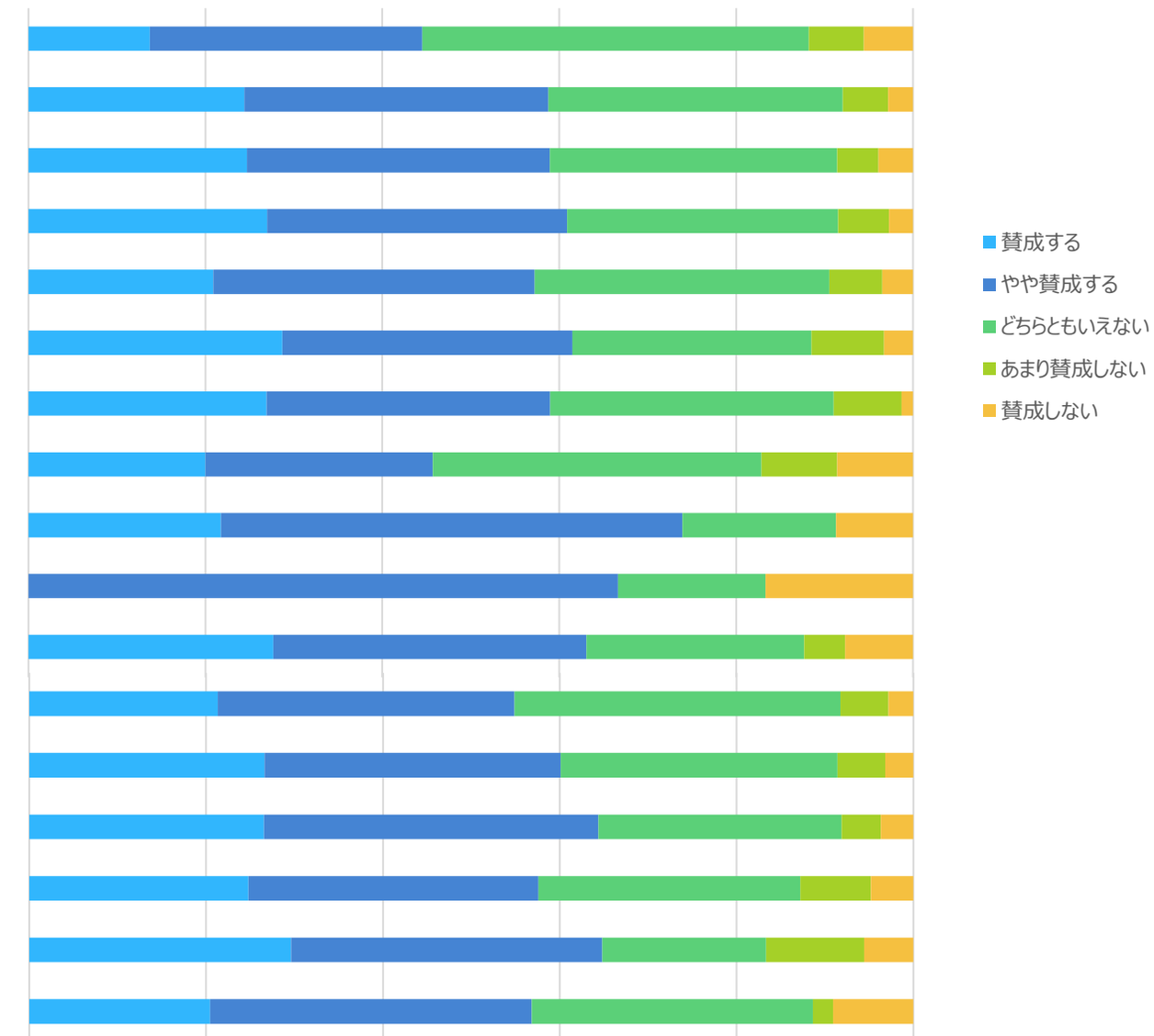
(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
入院回数	0回	883	121	272	386	55	49
		100.0	13.7	30.8	43.7	6.2	5.5
	1回	643	157	221	214	33	18
		100.0	24.4	34.4	33.3	5.1	2.8
	2回	514	127	176	167	24	20
		100.0	24.7	34.2	32.5	4.7	3.9
	3回	330	89	112	101	19	9
		100.0	27.0	33.9	30.6	5.8	2.7
	4回	201	42	73	67	12	7
		100.0	20.9	36.3	33.3	6.0	3.5
	5回	122	35	40	33	10	4
	100.0	28.7	32.8	27.0	8.2	3.3	
6回	78	21	25	25	6	1	
	100.0	26.9	32.1	32.1	7.7	1.3	
7回	35	7	9	13	3	3	
	100.0	20.0	25.7	37.1	8.6	8.6	
8回	23	5	12	4	0	2	
	100.0	21.7	52.2	17.4	0.0	8.7	
9回	6	0	4	1	0	1	
	100.0	0.0	66.7	16.7	0.0	16.7	
10回以上	65	18	23	16	3	5	
	100.0	27.7	35.4	24.6	4.6	7.7	
入院期間	1週間未満	605	129	203	223	33	17
		100.0	21.3	33.6	36.9	5.5	2.8
	1週間～1ヶ月未満	782	208	262	245	42	25
		100.0	26.6	33.5	31.3	5.4	3.2
	1ヶ月～3ヶ月未満	407	108	154	112	18	15
		100.0	26.5	37.8	27.5	4.4	3.7
	3ヶ月～6ヶ月未満	125	31	41	37	10	6
	100.0	24.8	32.8	29.6	8.0	4.8	
6ヶ月～1年未満	54	16	19	10	6	3	
	100.0	29.6	35.2	18.5	11.1	5.6	
1年以上	44	9	16	14	1	4	
	100.0	20.5	36.4	31.8	2.3	9.1	

0% 20% 40% 60% 80% 100%



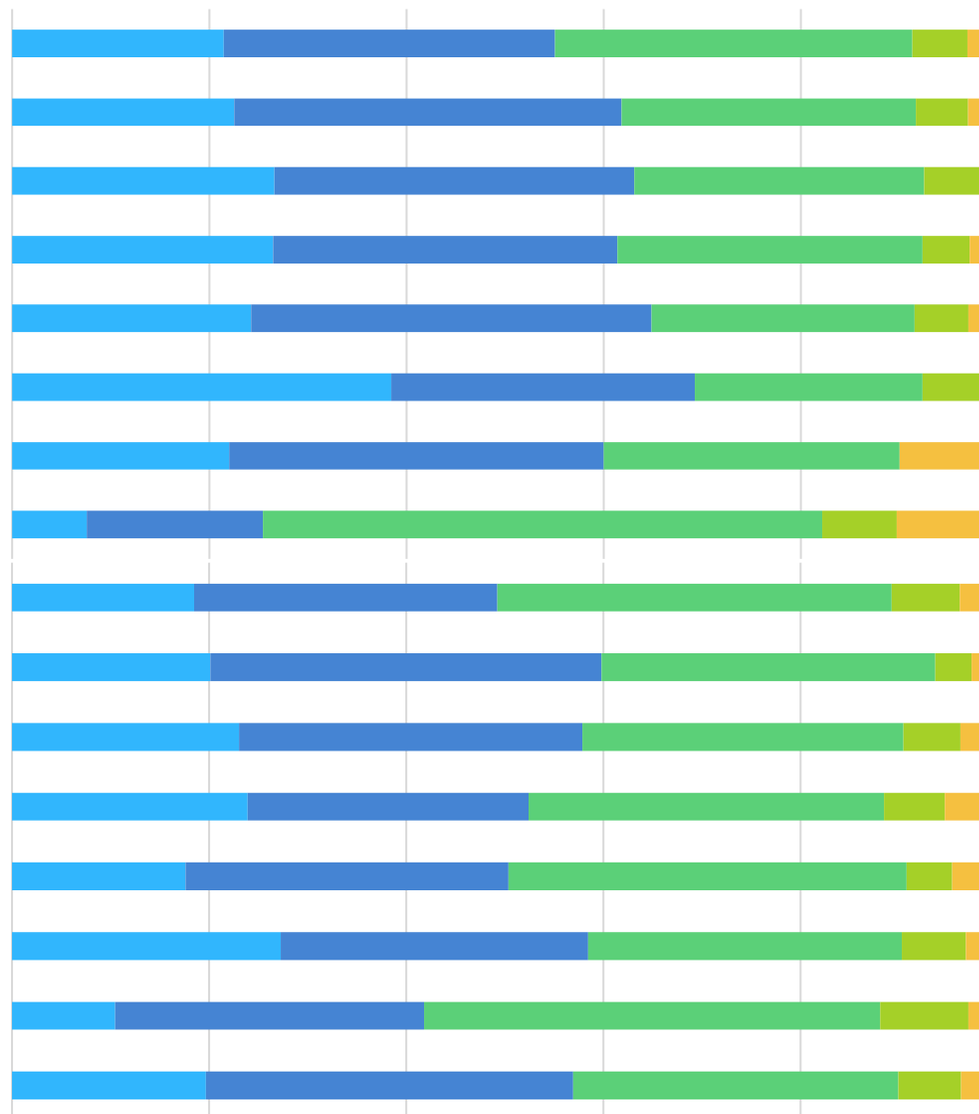
(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

二次利用の賛成意向		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
1か月の医療費	1千円未満	643	138	216	233	36	20
		100.0	21.5	33.6	36.2	5.6	3.1
	1～3千円未満	657	148	258	196	35	20
		100.0	22.5	39.3	29.8	5.3	3.0
	3～5千円未満	466	124	170	137	27	8
		100.0	26.6	36.5	29.4	5.8	1.7
	5千～1万円未満	378	100	132	117	18	11
		100.0	26.5	34.9	31.0	4.8	2.9
居住エリア	1～2万円未満	165	40	67	44	9	5
		100.0	24.2	40.6	26.7	5.5	3.0
	2～5万円未満	65	25	20	15	4	1
		100.0	38.5	30.8	23.1	6.2	1.5
	5万円以上	50	11	19	15	0	5
		100.0	22.0	38.0	30.0	0.0	10.0
	からない／答えたくない	476	36	85	270	36	49
		100.0	7.6	17.9	56.7	7.6	10.3
居住エリア	北海道	130	24	40	52	9	5
		100.0	18.5	30.8	40.0	6.9	3.8
	東北地方	189	38	75	64	7	5
		100.0	20.1	39.7	33.9	3.7	2.6
	関東地方	1108	255	386	361	64	42
		100.0	23.0	34.8	32.6	5.8	3.8
	中部地方	502	120	143	181	31	27
		100.0	23.9	28.5	36.1	6.2	5.4
	近畿地方	562	99	184	227	26	26
	100.0	17.6	32.7	40.4	4.6	4.6	
中国地方	154	42	48	49	10	5	
		100.0	27.3	31.2	31.8	6.5	3.2
	四国地方	67	7	21	31	6	2
	100.0	10.4	31.3	46.3	9.0	3.0	
九州地方	188	37	70	62	12	7	
	100.0	19.7	37.2	33.0	6.4	3.7	

0% 20% 40% 60% 80% 100%

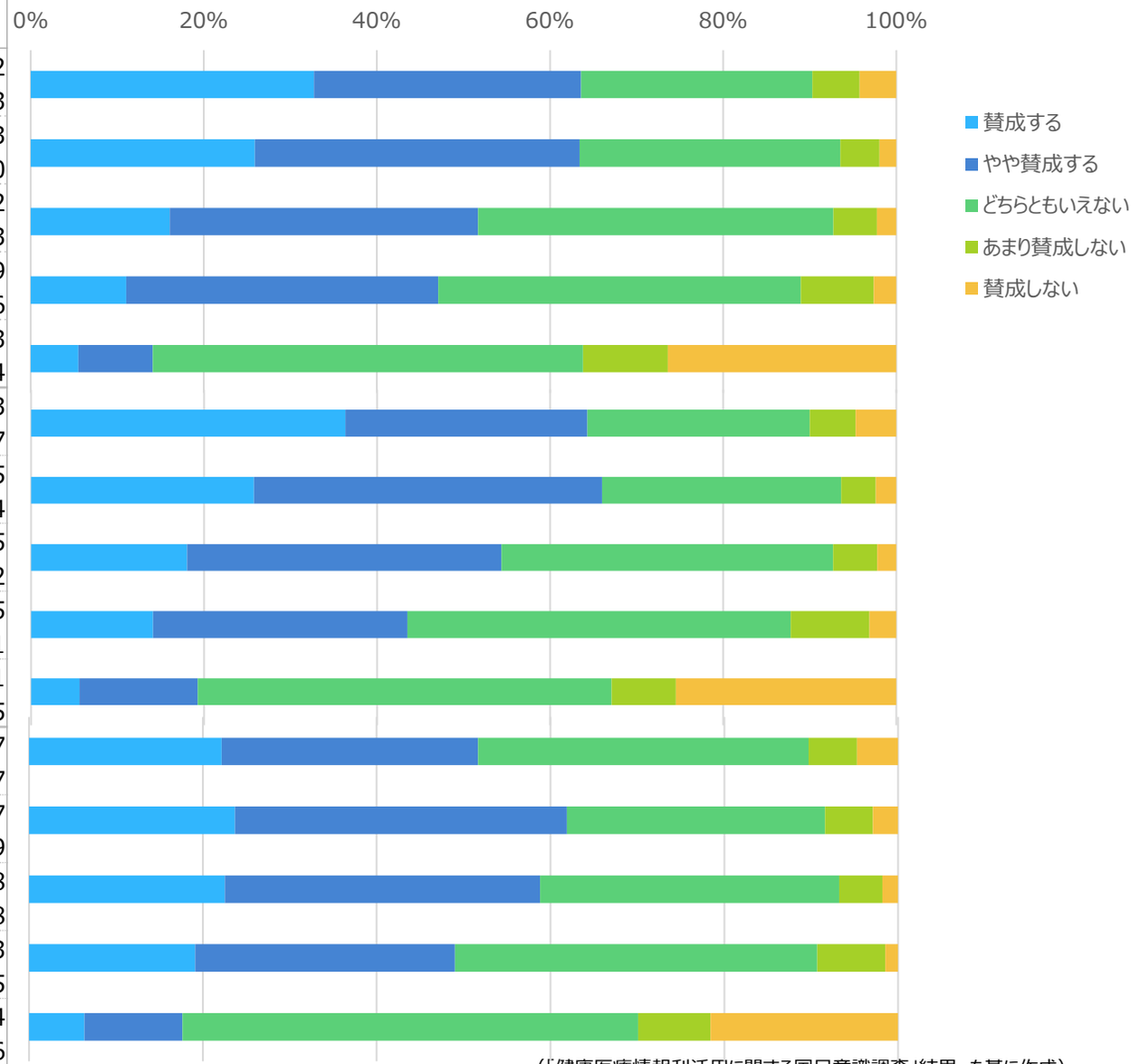


■ 賛成する  
■ やや賛成する  
■ どちらともいえない  
■ あまり賛成しない  
■ 賛成しない

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成 しない
ヘルス リテラシー	非常に自信がある	752 100.0	246 32.7	232 30.9	201 26.7	41 5.5	32 4.3
	かなり自信がある	664 100.0	172 25.9	249 37.5	200 30.1	30 4.5	13 2.0
	ある程度自信がある	977 100.0	157 16.1	348 35.6	401 41.0	49 5.0	22 2.3
	あまり自信がない	344 100.0	38 11.0	124 36.0	144 41.9	29 8.4	9 2.6
	まったく自信がない	163 100.0	9 5.5	14 8.6	81 49.7	16 9.8	43 26.4
デジタル リテラシー	非常に自信がある	490 100.0	178 36.3	137 28.0	126 25.7	26 5.3	23 4.7
	かなり自信がある	629 100.0	162 25.8	253 40.2	174 27.7	25 4.0	15 2.4
	ある程度自信がある	1137 100.0	205 18.0	413 36.3	436 38.3	58 5.1	25 2.2
	あまり自信がない	483 100.0	68 14.1	142 29.4	214 44.3	44 9.1	15 3.1
	まったく自信がない	161 100.0	9 5.6	22 13.7	77 47.8	12 7.5	41 25.5
医療 スタンス	自分で治療方法を最終的に選びたい	573 100.0	127 22.2	169 29.5	218 38.0	32 5.6	27 4.7
	医師の意見をよく考慮したうえで、自分が最終的に治療方法を選びたい	929 100.0	220 23.7	355 38.2	276 29.7	51 5.5	27 2.9
	医師と自分とで話し合いながら、どの治療が最もよいかを一緒に決めたい	990 100.0	223 22.5	359 36.3	341 34.4	49 4.9	18 1.8
	自分の意見も考慮してもらったうえで、最終的な決定は医師に任せたい	204 100.0	39 19.1	61 29.9	85 41.7	16 7.8	3 1.5
	治療に関するすべての決定を医師に任せたい	204 100.0	13 6.4	23 11.3	107 52.5	17 8.3	44 21.6

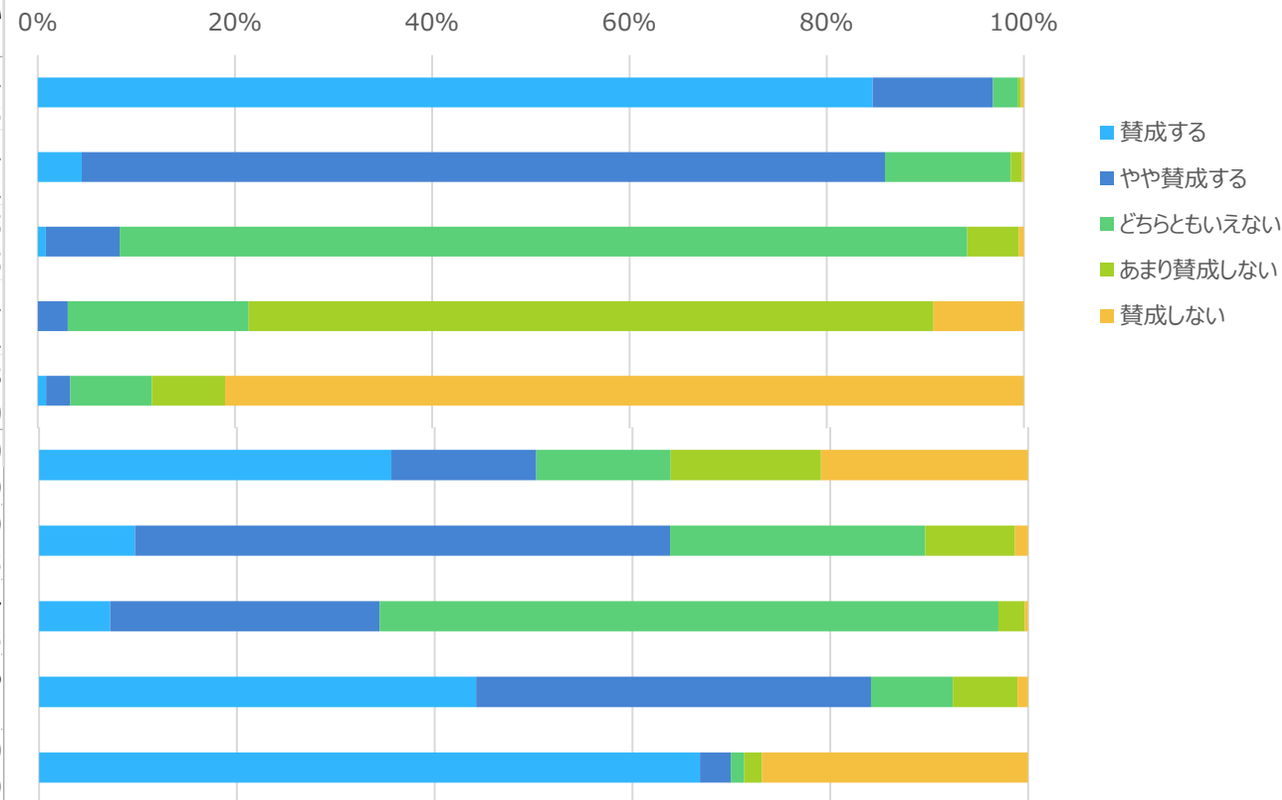


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果 を基に作成)

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

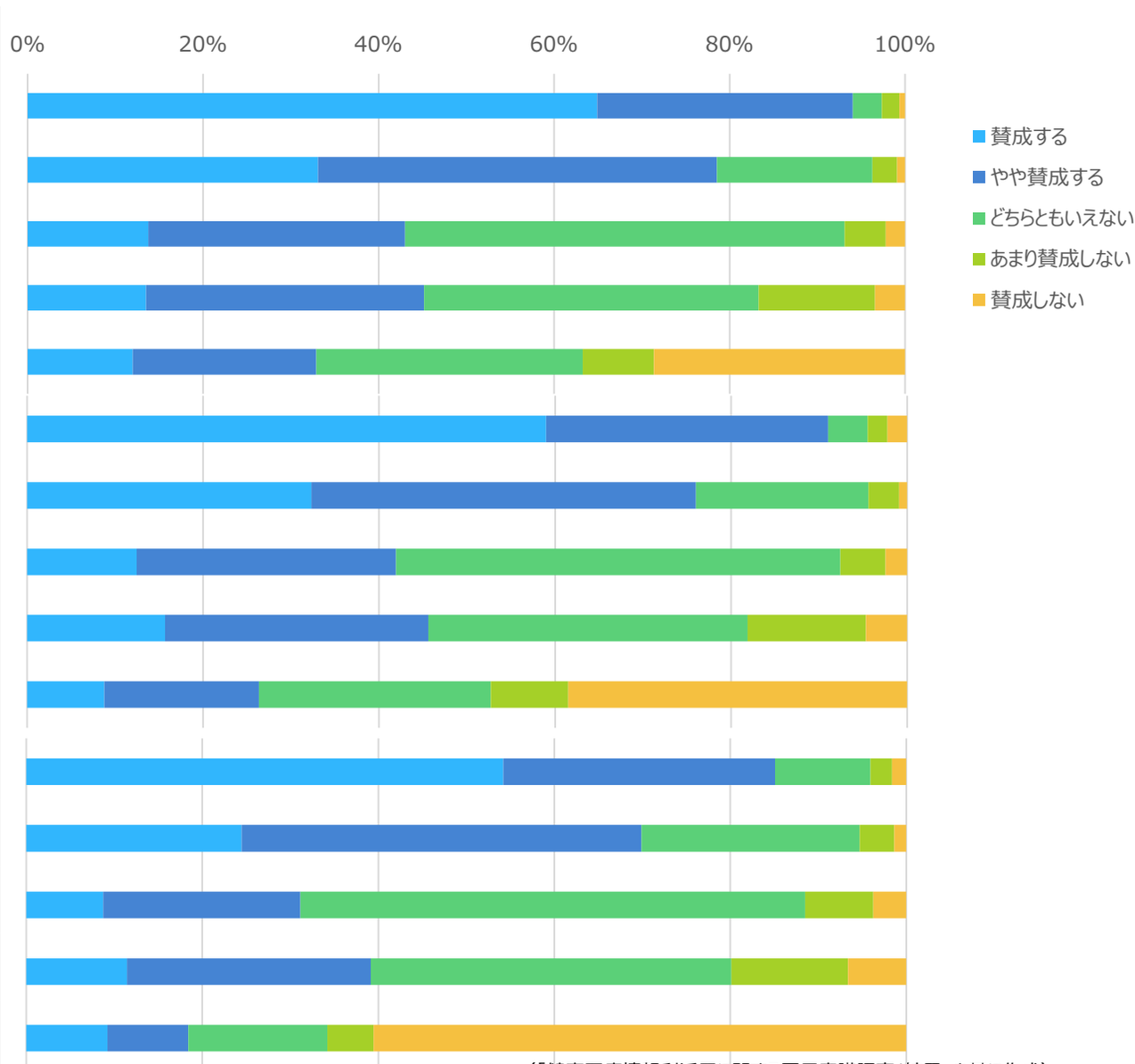
		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
一次利用 賛成意向	賛成する	672 100.0	569 84.7	82 12.2	17 2.5	2 0.3	2 0.3
	やや賛成する	987 100.0	44 4.5	804 81.5	126 12.8	11 1.1	2 0.2
	どちらともいえない	989 100.0	8 0.8	74 7.5	850 85.9	52 5.3	5 0.5
	あまり賛成しない	131 100.0	0 0.0	4 3.1	24 18.3	91 69.5	12 9.2
	賛成しない	121 100.0	1 0.8	3 2.5	10 8.3	9 7.4	98 81.0
不安	感じる	191 100.0	68 35.6	28 14.7	26 13.6	29 15.2	40 20.9
	やや感じる	682 100.0	66 9.7	369 54.1	176 25.8	62 9.1	9 1.3
	どちらともいえない	1238 100.0	89 7.2	337 27.2	775 62.6	33 2.7	4 0.3
	あまり感じない	566 100.0	250 44.2	226 39.9	47 8.3	37 6.5	6 1.1
	感じない	223 100.0	149 66.8	7 3.1	3 1.3	4 1.8	60 26.9



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

二次利用の賛成意向		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
信頼 政府・行政	信頼している	151 100.0	98 64.9	44 29.1	5 3.3	3 2.0	1 0.7
	やや信頼している	783 100.0	259 33.1	356 45.5	139 17.8	22 2.8	7 0.9
	どちらともいえない	1265 100.0	174 13.8	370 29.2	634 50.1	59 4.7	28 2.2
	あまり信頼していない	467 100.0	63 13.5	148 31.7	178 38.1	62 13.3	16 3.4
	信頼していない	234 100.0	28 12.0	49 20.9	71 30.3	19 8.1	67 28.6
信頼 地方自治体	信頼している	178 100.0	105 59.0	57 32.0	8 4.5	4 2.2	4 2.2
	やや信頼している	867 100.0	280 32.3	379 43.7	170 19.6	30 3.5	8 0.9
	どちらともいえない	1343 100.0	167 12.4	396 29.5	678 50.5	69 5.1	33 2.5
	あまり信頼していない	364 100.0	57 15.7	109 29.9	132 36.3	49 13.5	17 4.7
	信頼していない	148 100.0	13 8.8	26 17.6	39 26.4	13 8.8	57 38.5
信頼 医療機関	信頼している	369 100.0	200 54.2	114 30.9	40 10.8	9 2.4	6 1.6
	やや信頼している	1246 100.0	305 24.5	566 45.4	309 24.8	49 3.9	17 1.4
	どちらともいえない	1043 100.0	91 8.7	234 22.4	598 57.3	81 7.8	39 3.7
	あまり信頼していない	166 100.0	19 11.4	46 27.7	68 41.0	22 13.3	11 6.6
	信頼していない	76 100.0	7 9.2	7 9.2	12 15.8	4 5.3	46 60.5

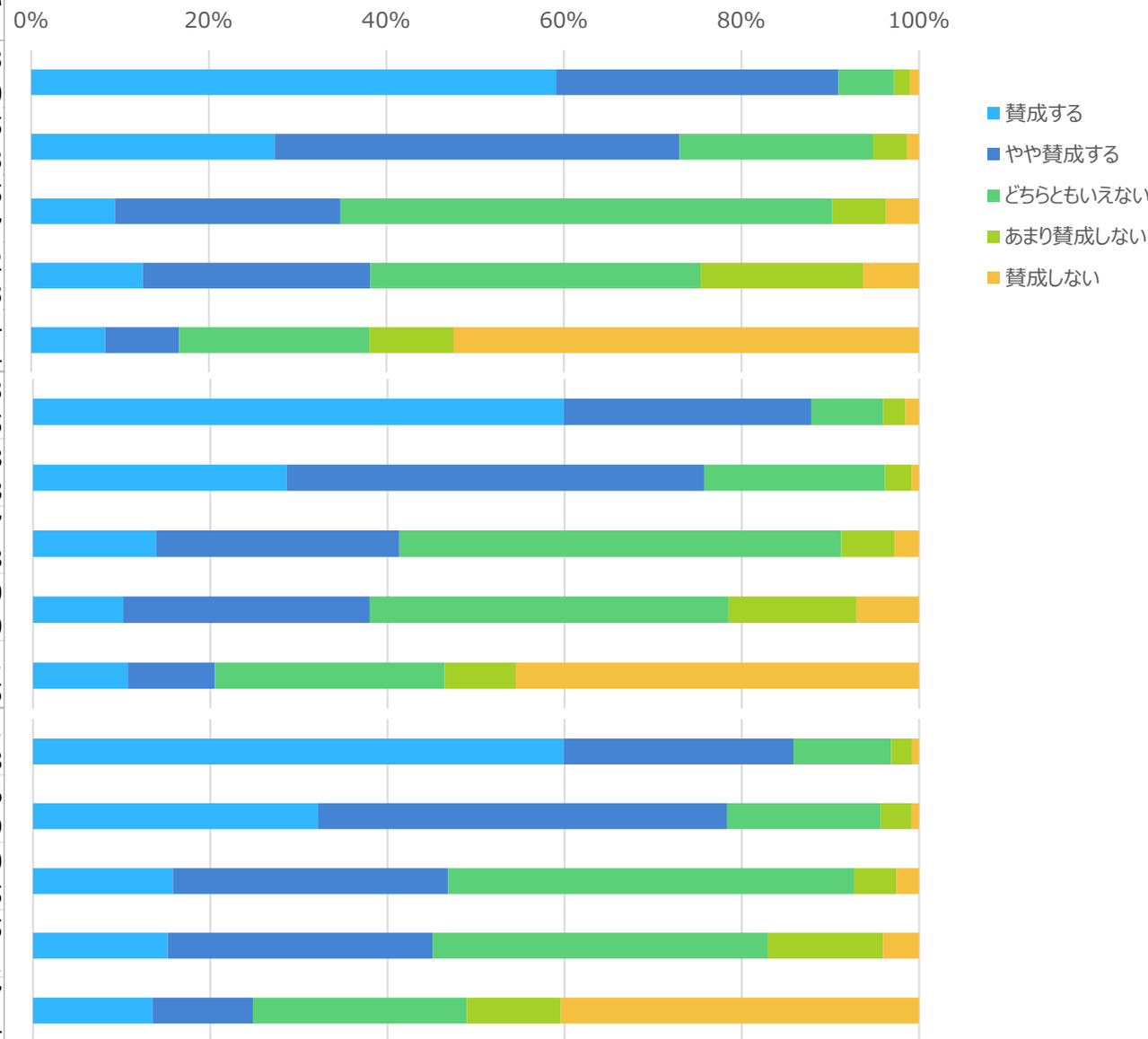


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
信頼 大学・研究機関	信頼している	286	169	91	18	5	3
		100.0	59.1	31.8	6.3	1.7	1.0
	やや信頼している	1119	307	510	244	43	15
		100.0	27.4	45.6	21.8	3.8	1.3
	どちらともいえない	1220	115	310	676	74	45
	100.0	9.4	25.4	55.4	6.1	3.7	
あまり信頼していない	あまり信頼していない	191	24	49	71	35	12
		100.0	12.6	25.7	37.2	18.3	6.3
	信頼していない	84	7	7	18	8	44
		100.0	8.3	8.3	21.4	9.5	52.4
	信頼 製薬企業	信頼している	197	118	55	16	5
		100.0	59.9	27.9	8.1	2.5	1.5
やや信頼している		964	276	454	197	29	8
		100.0	28.6	47.1	20.4	3.0	0.8
どちらともいえない		1343	187	368	670	81	37
	100.0	13.9	27.4	49.9	6.0	2.8	
あまり信頼していない	あまり信頼していない	284	29	79	115	41	20
		100.0	10.2	27.8	40.5	14.4	7.0
	信頼していない	112	12	11	29	9	51
		100.0	10.7	9.8	25.9	8.0	45.5
	信頼 IT企業	信頼している	127	76	33	14	3
		100.0	59.8	26.0	11.0	2.4	0.8
やや信頼している		693	223	320	120	24	6
		100.0	32.2	46.2	17.3	3.5	0.9
どちらともいえない		1571	248	488	720	75	40
	100.0	15.8	31.1	45.8	4.8	2.5	
あまり信頼していない	あまり信頼していない	368	56	110	139	48	15
		100.0	15.2	29.9	37.8	13.0	4.1
	信頼していない	141	19	16	34	15	57
		100.0	13.5	11.3	24.1	10.6	40.4

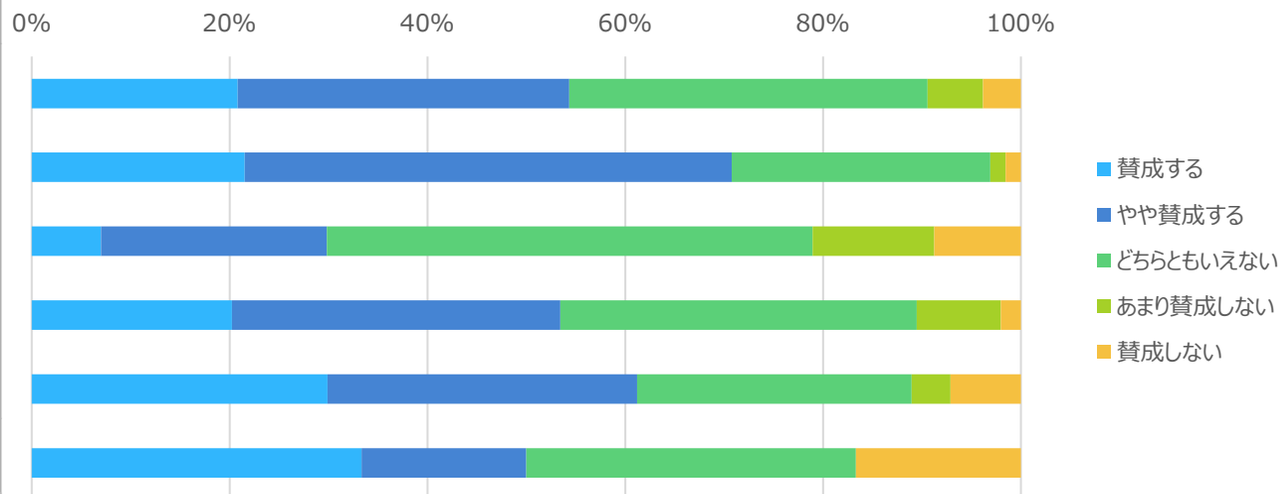


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果 を基に作成)

# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

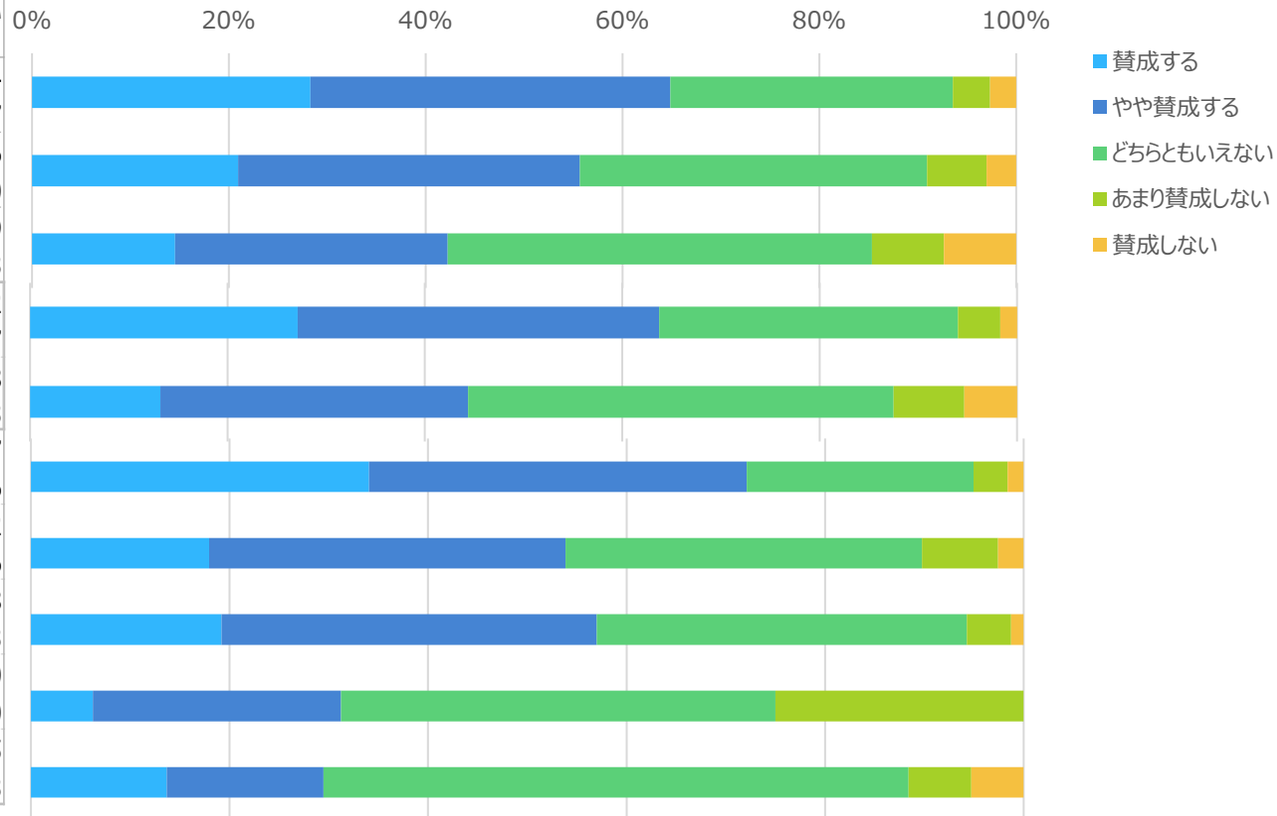
		n %	賛成する	やや賛成 する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成しない
健康医療 情報 帰属意識	自分自身	2238 100.0	466 20.8	750 33.5	811 36.2	125 5.6	86 3.8
	政府・行政機関	65 100.0	14 21.5	32 49.2	17 26.2	1 1.5	1 1.5
	地方自治体	57 100.0	4 7.0	13 22.8	28 49.1	7 12.3	5 8.8
	医師・医療機関	247 100.0	50 20.2	82 33.2	89 36.0	21 8.5	5 2.0
	社会全体のもの	281 100.0	84 29.9	88 31.3	78 27.8	11 3.9	20 7.1
	その他	12 100.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	0 0.0	2 16.7



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

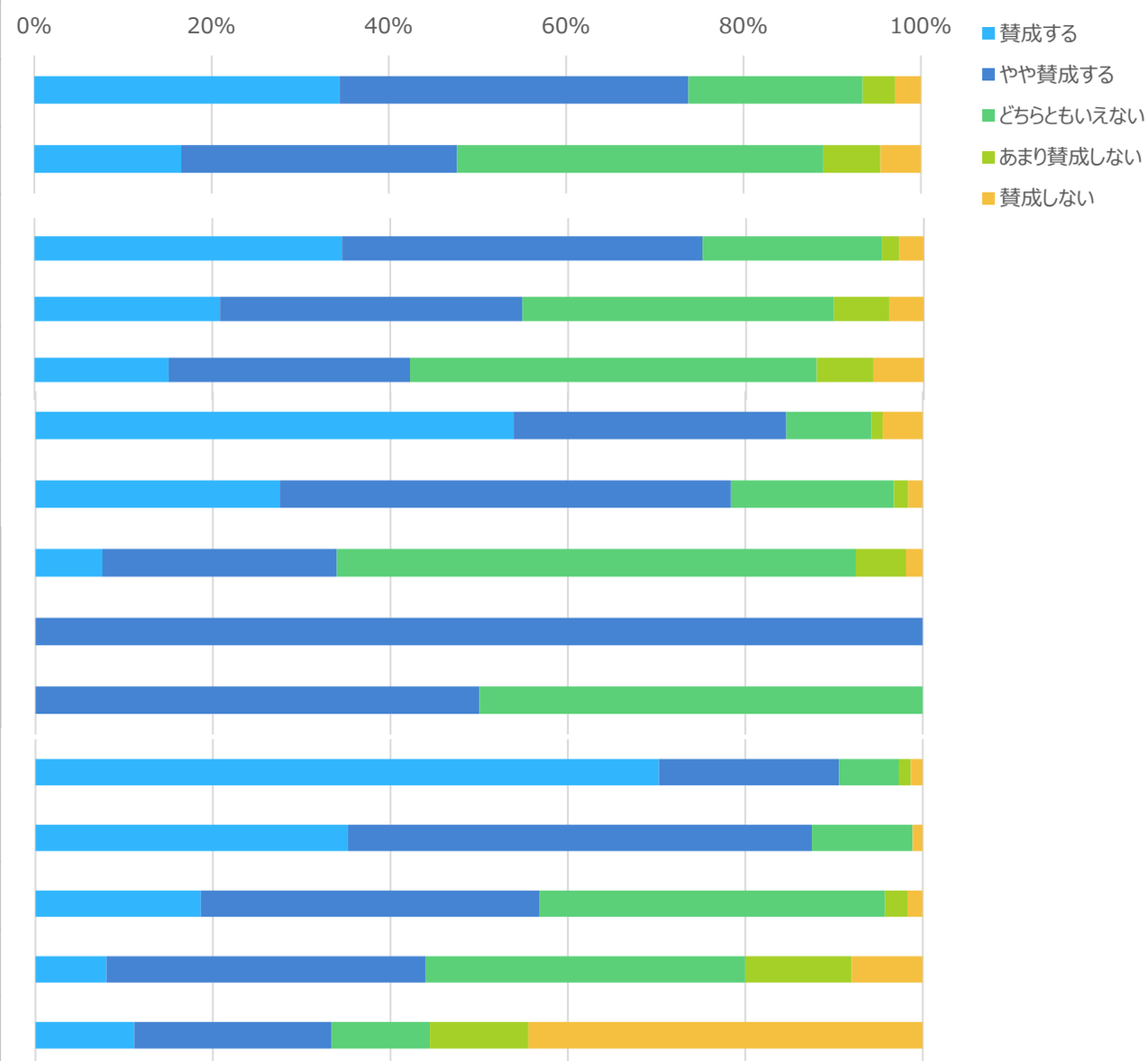
		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
マイナポータル 機能認知	機能の内容を知っており、使ったことがある	902 100.0	255 28.3	330 36.6	259 28.7	34 3.8	24 2.7
	機能の内容を知っているが、使ったことはない	1193 100.0	250 21.0	414 34.7	421 35.3	72 6.0	36 3.0
	機能の内容を知らなかったし、使ったこともない	805 100.0	117 14.5	223 27.7	347 43.1	59 7.3	59 7.3
マイナカード 健康保険証 利用	ある	1870 100.0	507 27.1	685 36.6	566 30.3	80 4.3	32 1.7
	ない	712 100.0	94 13.2	222 31.2	307 43.1	51 7.2	38 5.3
マイナカード 健康保険証 利用時同意	内容をよく理解しており、同意した	1051 100.0	358 34.1	400 38.1	240 22.8	36 3.4	17 1.6
	内容をよく理解しており、同意しなかった	78 100.0	14 17.9	28 35.9	28 35.9	6 7.7	2 2.6
	内容をよく理解していなかったが、同意した	630 100.0	121 19.2	238 37.8	235 37.3	28 4.4	8 1.3
	内容をよく理解していなかったため、同意しなかった	16 100.0	1 6.3	4 25.0	7 43.8	4 25.0	0 0.0
	わからない／覚えていない	95 100.0	13 13.7	15 15.8	56 58.9	6 6.3	5 5.3



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成しない
匿名加工 認知	知っていた	790 100.0	272 34.4	311 39.4	155 19.6	29 3.7	23 2.9
	知らなかった	2110 100.0	350 16.6	656 31.1	872 41.3	136 6.4	96 4.5
健康医療 情報活用 接触経験	ある	402 100.0	139 34.6	163 40.5	81 20.1	8 2.0	11 2.7
	ない	1842 100.0	384 20.8	626 34.0	646 35.1	115 6.2	71 3.9
	覚えていない	656 100.0	99 15.1	178 27.1	300 45.7	42 6.4	37 5.6
理解度	理解できた	156 100.0	84 53.8	48 30.8	15 9.6	2 1.3	7 4.5
	やや理解できた	185 100.0	51 27.6	94 50.8	34 18.4	3 1.6	3 1.6
	どちらともいえない	53 100.0	4 7.5	14 26.4	31 58.5	3 5.7	1 1.9
	あまり理解できなかった	6 100.0	0 0.0	6 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	理解できなかった	2 100.0	0 0.0	1 50.0	1 50.0	0 0.0	0 0.0
興味・関心	興味がわいた	74 100.0	52 70.3	15 20.3	5 6.8	1 1.4	1 1.4
	やや興味がわいた	176 100.0	62 35.2	92 52.3	20 11.4	0 0.0	2 1.1
	どちらともいえない	118 100.0	22 18.6	45 38.1	46 39.0	3 2.5	2 1.7
	あまり興味がわかなかった	25 100.0	2 8.0	9 36.0	9 36.0	3 12.0	2 8.0
	興味がわかなかった	9 100.0	1 11.1	2 22.2	1 11.1	1 11.1	4 44.4

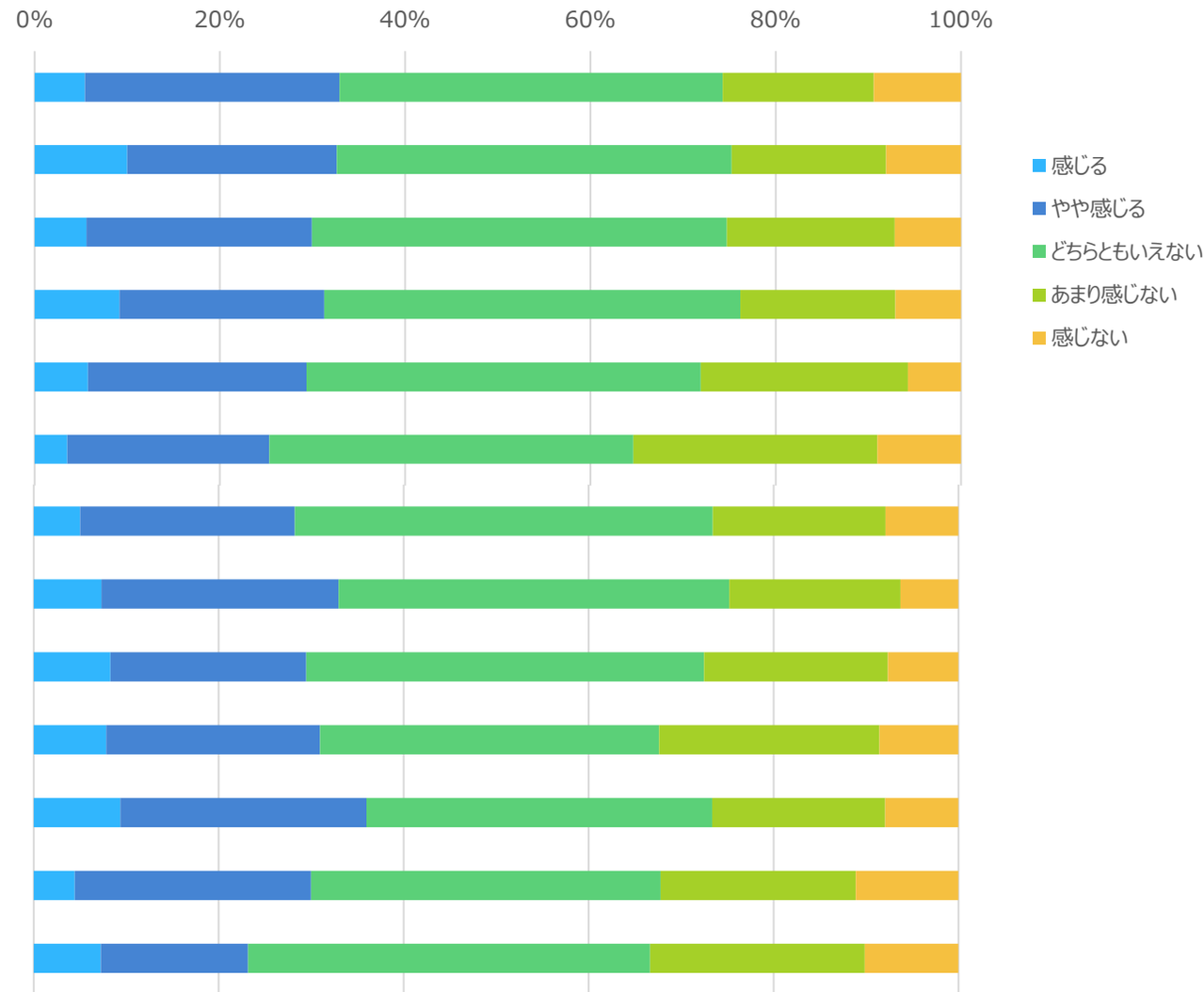


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
年代	20代	404	22	111	167	66	38
		100.0	5.4	27.5	41.3	16.3	9.4
	30代	420	42	95	179	70	34
		100.0	10.0	22.6	42.6	16.7	8.1
	40代	518	29	126	232	94	37
		100.0	5.6	24.3	44.8	18.1	7.1
	50代	579	53	128	260	97	41
	100.0	9.2	22.1	44.9	16.8	7.1	
60代	470	27	111	200	105	27	
	100.0	5.7	23.6	42.6	22.3	5.7	
70代以上	509	18	111	200	134	46	
	100.0	3.5	21.8	39.3	26.3	9.0	
世帯年収	～400万円	1193	60	277	539	223	94
		100.0	5.0	23.2	45.2	18.7	7.9
	401万円～600万円	670	49	172	283	124	42
		100.0	7.3	25.7	42.2	18.5	6.3
	601万円～800万円	458	38	97	197	91	35
		100.0	8.3	21.2	43.0	19.9	7.6
	801万円～1000万円	281	22	65	103	67	24
		100.0	7.8	23.1	36.7	23.8	8.5
1001万円～1200万円	139	13	37	52	26	11	
	100.0	9.4	26.6	37.4	18.7	7.9	
1201万円～1500万円	90	4	23	34	19	10	
	100.0	4.4	25.6	37.8	21.1	11.1	
1501万円以上	69	5	11	30	16	7	
	100.0	7.2	15.9	43.5	23.2	10.1	

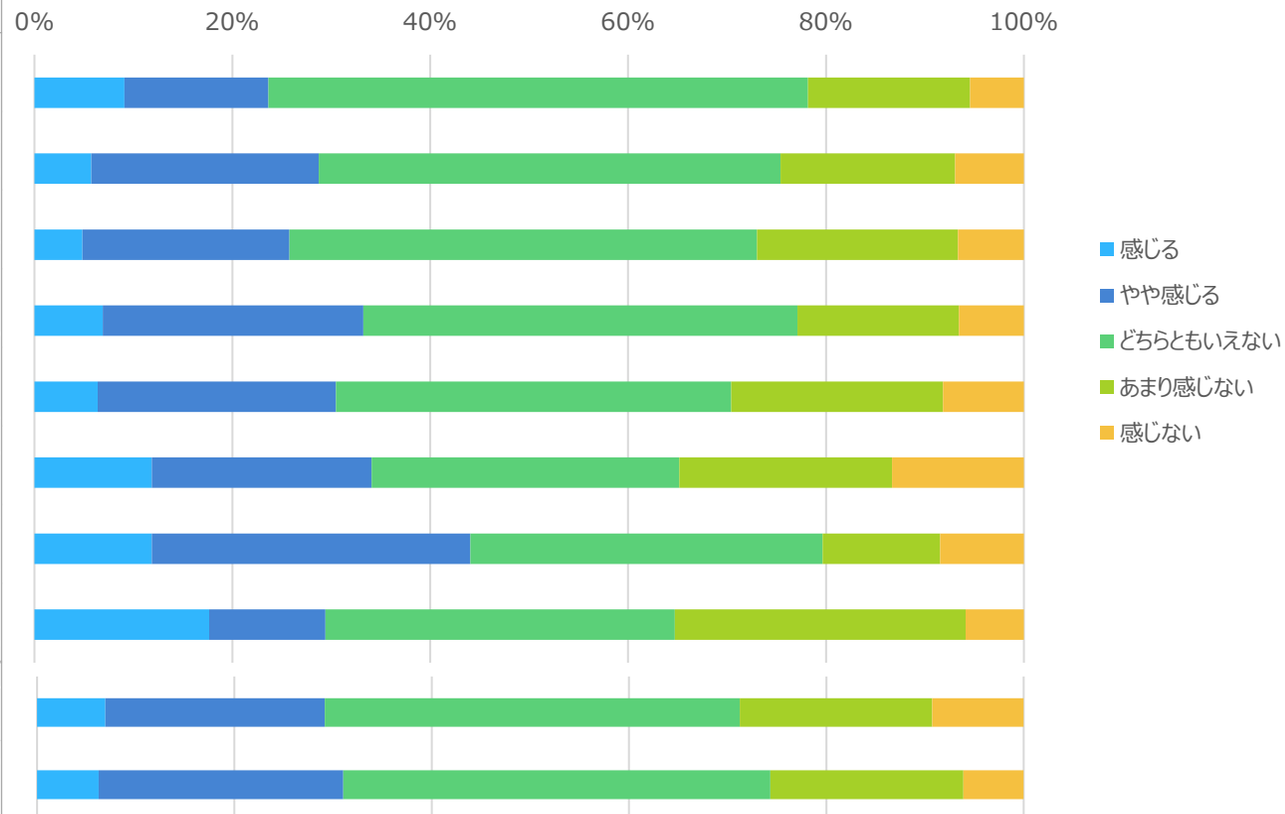


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果 を基に作成)

# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

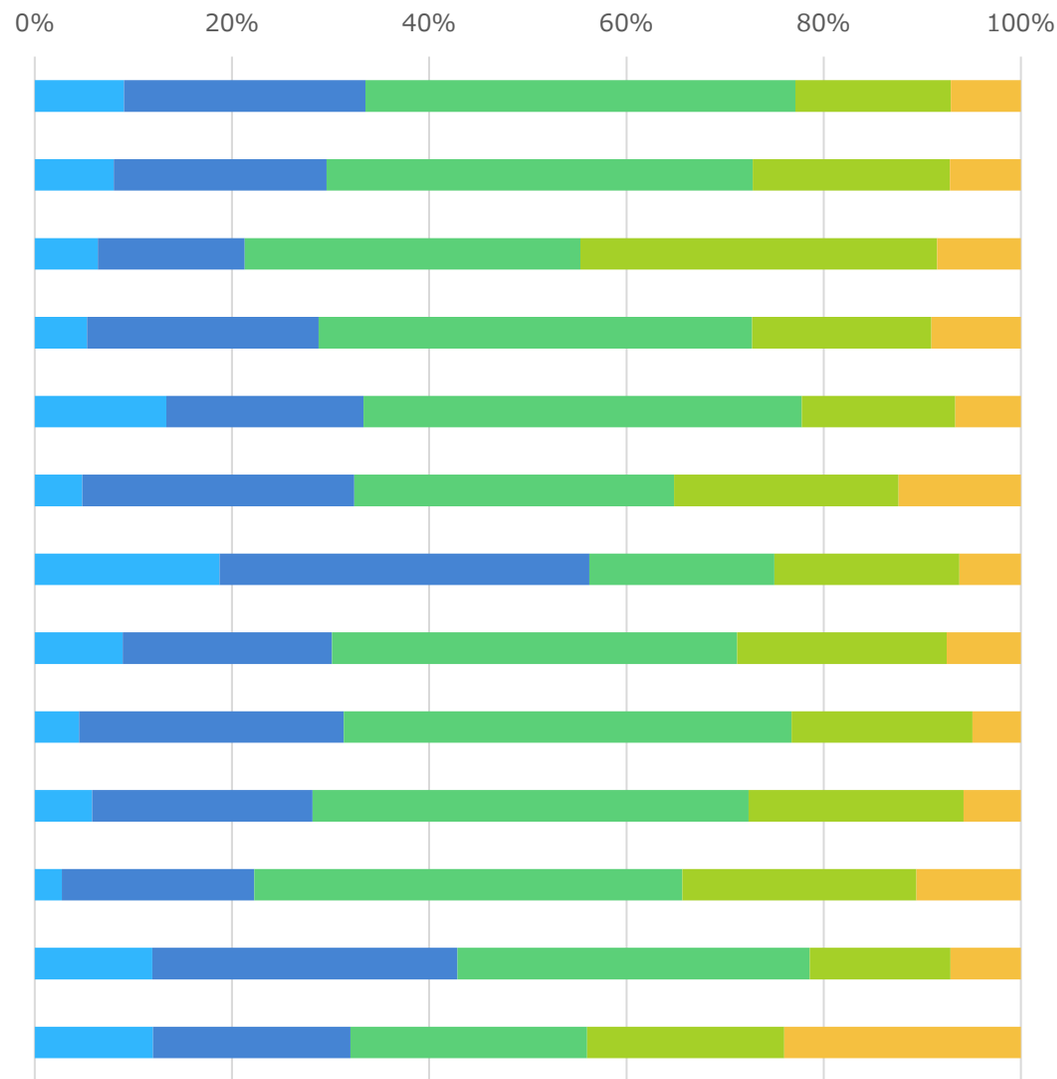
		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
最終学歴	中学校卒	55	5	8	30	9	3
		100.0	9.1	14.5	54.5	16.4	5.5
	高校卒	748	43	172	349	132	52
		100.0	5.7	23.0	46.7	17.6	7.0
	専門学校卒	330	16	69	156	67	22
		100.0	4.8	20.9	47.3	20.3	6.7
	短大・高専卒	319	22	84	140	52	21
		100.0	6.9	26.3	43.9	16.3	6.6
	大学卒	1237	79	298	494	265	101
	100.0	6.4	24.1	39.9	21.4	8.2	
大学院卒		135	16	30	42	29	18
		100.0	11.9	22.2	31.1	21.5	13.3
	在学中	59	7	19	21	7	5
	100.0	11.9	32.2	35.6	11.9	8.5	
その他		17	3	2	6	5	1
		100.0	17.6	11.8	35.3	29.4	5.9
性別	男性	1443	100	321	607	281	134
		100.0	6.9	22.2	42.1	19.5	9.3
	女性	1457	91	361	631	285	89
		100.0	6.2	24.8	43.3	19.6	6.1



# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

職業	n	%	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
会社員	874		79	214	381	138	62
	100.0		9.0	24.5	43.6	15.8	7.1
会社員（管理職）	125		10	27	54	25	9
	100.0		8.0	21.6	43.2	20.0	7.2
会社役員	47		3	7	16	17	4
	100.0		6.4	14.9	34.0	36.2	8.5
自営業	132		7	31	58	24	12
	100.0		5.3	23.5	43.9	18.2	9.1
自由業	45		6	9	20	7	3
	100.0		13.3	20.0	44.4	15.6	6.7
公務員/団体職員	145		7	40	47	33	18
	100.0		4.8	27.6	32.4	22.8	12.4
公務員/団体職員 （管理職）	16		3	6	3	3	1
	100.0		18.8	37.5	18.8	18.8	6.3
契約・派遣社員	146		13	31	60	31	11
	100.0		8.9	21.2	41.1	21.2	7.5
パート・アルバイト	469		21	126	213	86	23
	100.0		4.5	26.9	45.4	18.3	4.9
専業主婦・主夫	362		21	81	160	79	21
	100.0		5.8	22.4	44.2	21.8	5.8
無職	472		13	92	205	112	50
	100.0		2.8	19.5	43.4	23.7	10.6
学生	42		5	13	15	6	3
	100.0		11.9	31.0	35.7	14.3	7.1
その他	25		3	5	6	5	6
	100.0		12.0	20.0	24.0	20.0	24.0

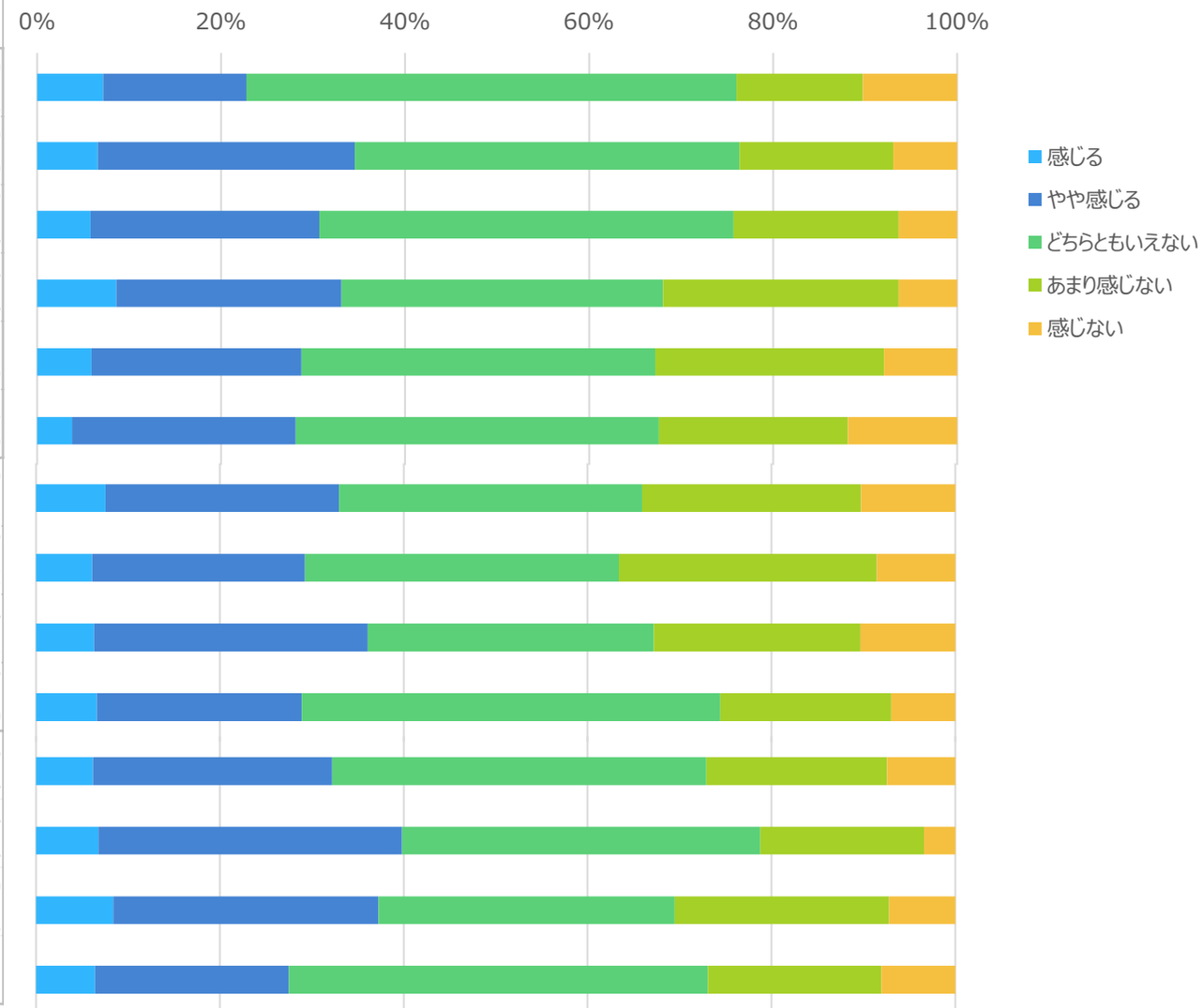


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果 を基に作成)

# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

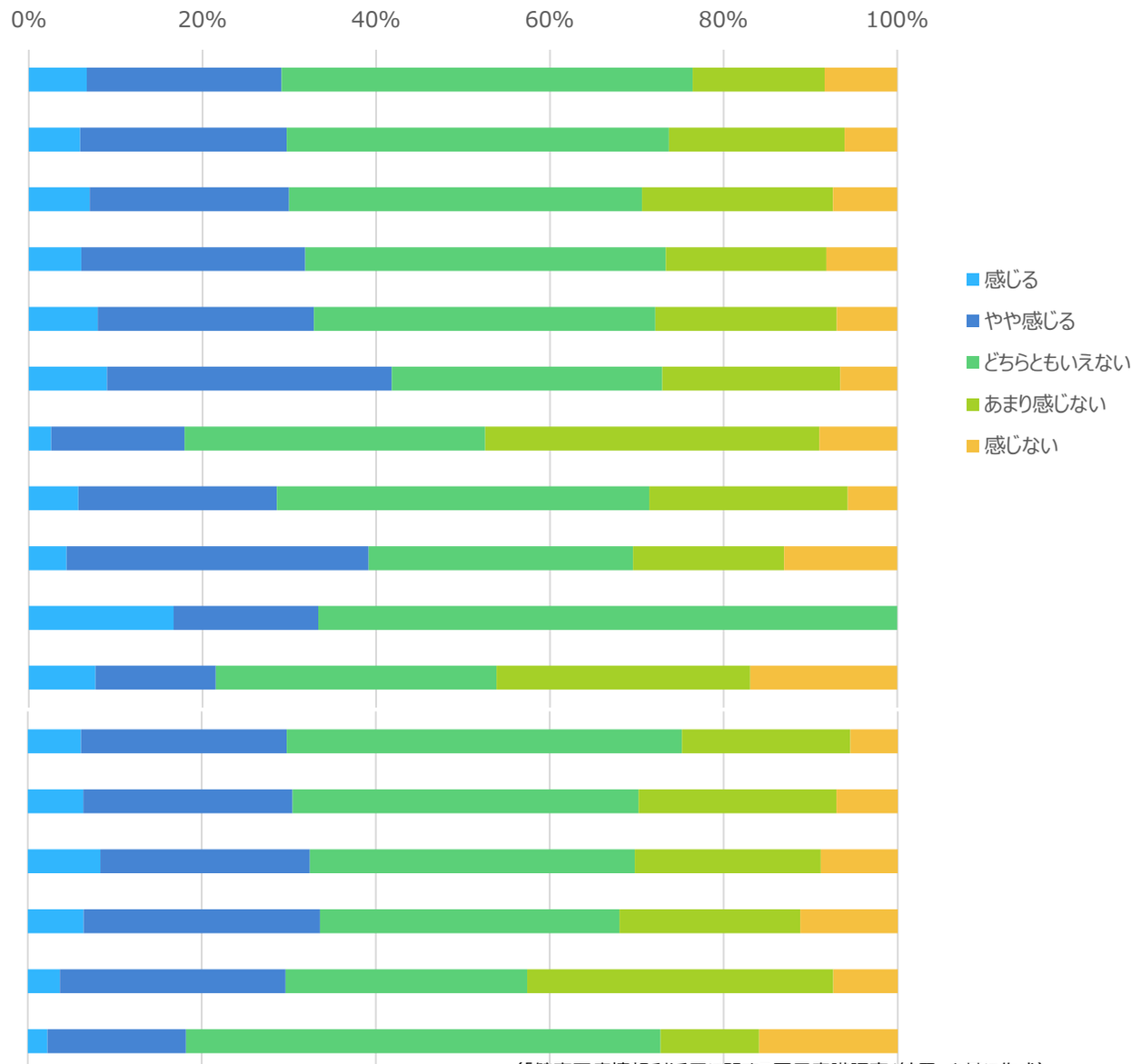
		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
受診回数	0回	488 100.0	35 7.2	76 15.6	260 53.3	67 13.7	50 10.2
	1～2回	562 100.0	37 6.6	157 27.9	235 41.8	94 16.7	39 6.9
	3～6回	740 100.0	43 5.8	184 24.9	333 45.0	133 18.0	47 6.4
	7～12回	535 100.0	46 8.6	131 24.5	187 35.0	137 25.6	34 6.4
	13～24回	390 100.0	23 5.9	89 22.8	150 38.5	97 24.9	31 7.9
	25回以上	185 100.0	7 3.8	45 24.3	73 39.5	38 20.5	22 11.9
自身の 罹患歴	がん（悪性新生物）	185 100.0	14 7.6	47 25.4	61 33.0	44 23.8	19 10.3
	指定難病	82 100.0	5 6.1	19 23.2	28 34.1	23 28.0	7 8.5
	その他の定期的な治療 や入院が必要な疾患	427 100.0	27 6.3	127 29.7	133 31.1	96 22.5	44 10.3
	上記に罹患したことが ある疾患はない	2249 100.0	149 6.6	501 22.3	1024 45.5	418 18.6	157 7.0
家族の 罹患歴	がん（悪性新生物）	646 100.0	40 6.2	168 26.0	263 40.7	127 19.7	48 7.4
	指定難病	118 100.0	8 6.8	39 33.1	46 39.0	21 17.8	4 3.4
	その他の定期的な治療 や入院が必要な疾患	416 100.0	35 8.4	120 28.8	134 32.2	97 23.3	30 7.2
	上記に罹患したことが ある疾患はない	1873 100.0	120 6.4	395 21.1	854 45.6	353 18.8	151 8.1



# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の賛成意向

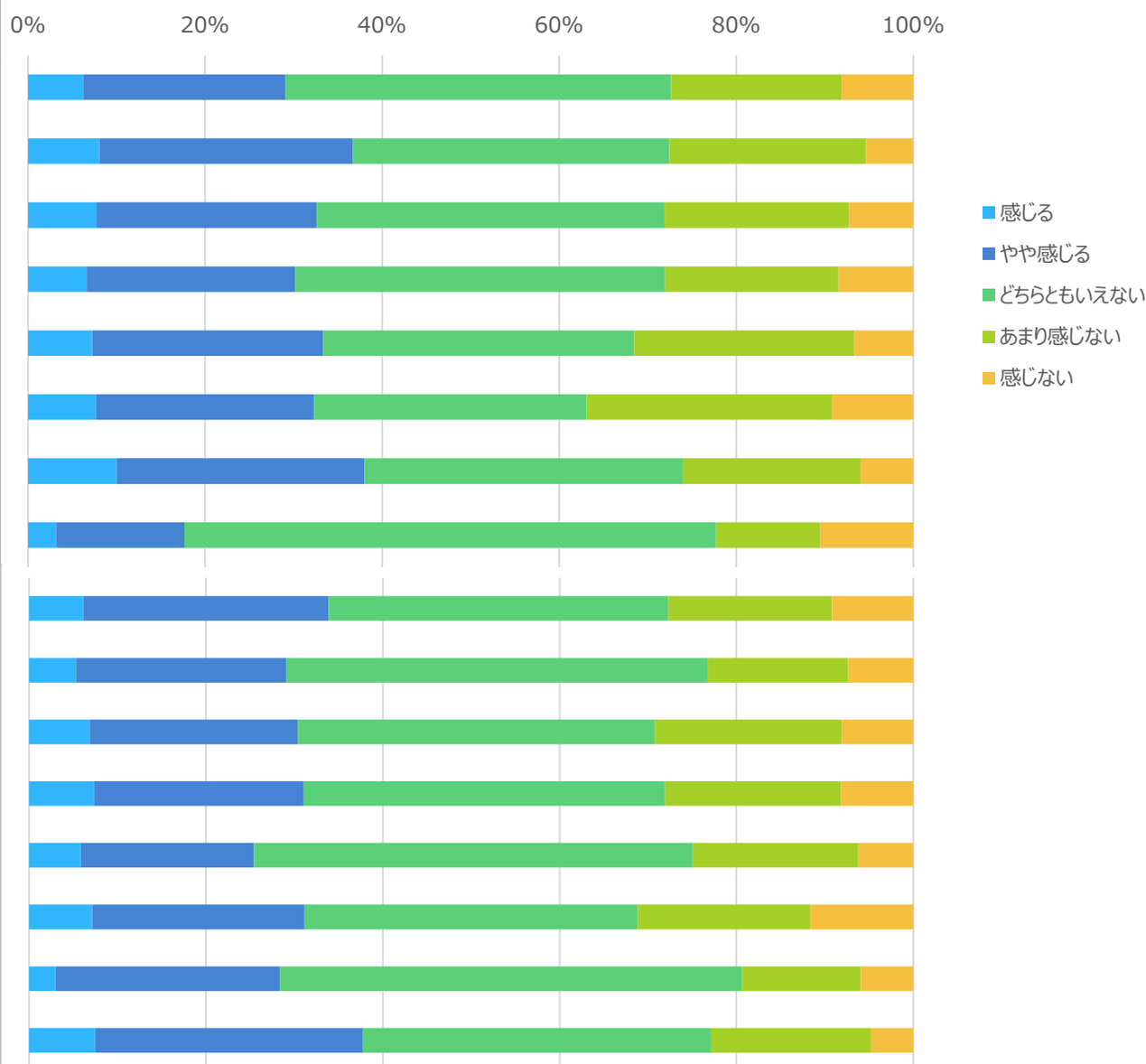
		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
入院回数	0回	883	59	198	418	134	74
		100.0	6.7	22.4	47.3	15.2	8.4
	1回	643	38	153	283	130	39
		100.0	5.9	23.8	44.0	20.2	6.1
	2回	514	36	118	209	113	38
		100.0	7.0	23.0	40.7	22.0	7.4
	3回	330	20	85	137	61	27
		100.0	6.1	25.8	41.5	18.5	8.2
	4回	201	16	50	79	42	14
		100.0	8.0	24.9	39.3	20.9	7.0
	5回	122	11	40	38	25	8
		100.0	9.0	32.8	31.1	20.5	6.6
6回	78	2	12	27	30	7	
	100.0	2.6	15.4	34.6	38.5	9.0	
7回	35	2	8	15	8	2	
	100.0	5.7	22.9	42.9	22.9	5.7	
8回	23	1	8	7	4	3	
	100.0	4.3	34.8	30.4	17.4	13.0	
9回	6	1	1	4	0	0	
	100.0	16.7	16.7	66.7	0.0	0.0	
10回以上	65	5	9	21	19	11	
	100.0	7.7	13.8	32.3	29.2	16.9	
入院期間	1週間未満	605	37	143	275	117	33
		100.0	6.1	23.6	45.5	19.3	5.5
	1週間～1ヶ月未満	782	50	188	311	178	55
		100.0	6.4	24.0	39.8	22.8	7.0
	1ヶ月～3ヶ月未満	407	34	98	152	87	36
		100.0	8.4	24.1	37.3	21.4	8.8
	3ヶ月～6ヶ月未満	125	8	34	43	26	14
	100.0	6.4	27.2	34.4	20.8	11.2	
6ヶ月～1年未満	54	2	14	15	19	4	
	100.0	3.7	25.9	27.8	35.2	7.4	
1年以上	44	1	7	24	5	7	
	100.0	2.3	15.9	54.5	11.4	15.9	



# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
1か月の 医療費	1千円未満	643	40	147	280	124	52
		100.0	6.2	22.9	43.5	19.3	8.1
	1～3千円未満	657	53	188	235	146	35
		100.0	8.1	28.6	35.8	22.2	5.3
	3～5千円未満	466	36	116	183	97	34
		100.0	7.7	24.9	39.3	20.8	7.3
	5千～1万円未満	378	25	89	158	74	32
		100.0	6.6	23.5	41.8	19.6	8.5
居住エリア	1～2万円未満	165	12	43	58	41	11
		100.0	7.3	26.1	35.2	24.8	6.7
	2～5万円未満	65	5	16	20	18	6
		100.0	7.7	24.6	30.8	27.7	9.2
	5万円以上	50	5	14	18	10	3
		100.0	10.0	28.0	36.0	20.0	6.0
	わからない／答えたくない	476	15	69	286	56	50
		100.0	3.2	14.5	60.1	11.8	10.5
居住エリア	北海道	130	8	36	50	24	12
		100.0	6.2	27.7	38.5	18.5	9.2
	東北地方	189	10	45	90	30	14
		100.0	5.3	23.8	47.6	15.9	7.4
	関東地方	1108	76	261	447	234	90
		100.0	6.9	23.6	40.3	21.1	8.1
	中部地方	502	37	119	205	100	41
		100.0	7.4	23.7	40.8	19.9	8.2
近畿地方	562	33	110	279	105	35	
	100.0	5.9	19.6	49.6	18.7	6.2	
中国地方	154	11	37	58	30	18	
	100.0	7.1	24.0	37.7	19.5	11.7	
四国地方	67	2	17	35	9	4	
	100.0	3.0	25.4	52.2	13.4	6.0	
九州地方	188	14	57	74	34	9	
	100.0	7.4	30.3	39.4	18.1	4.8	

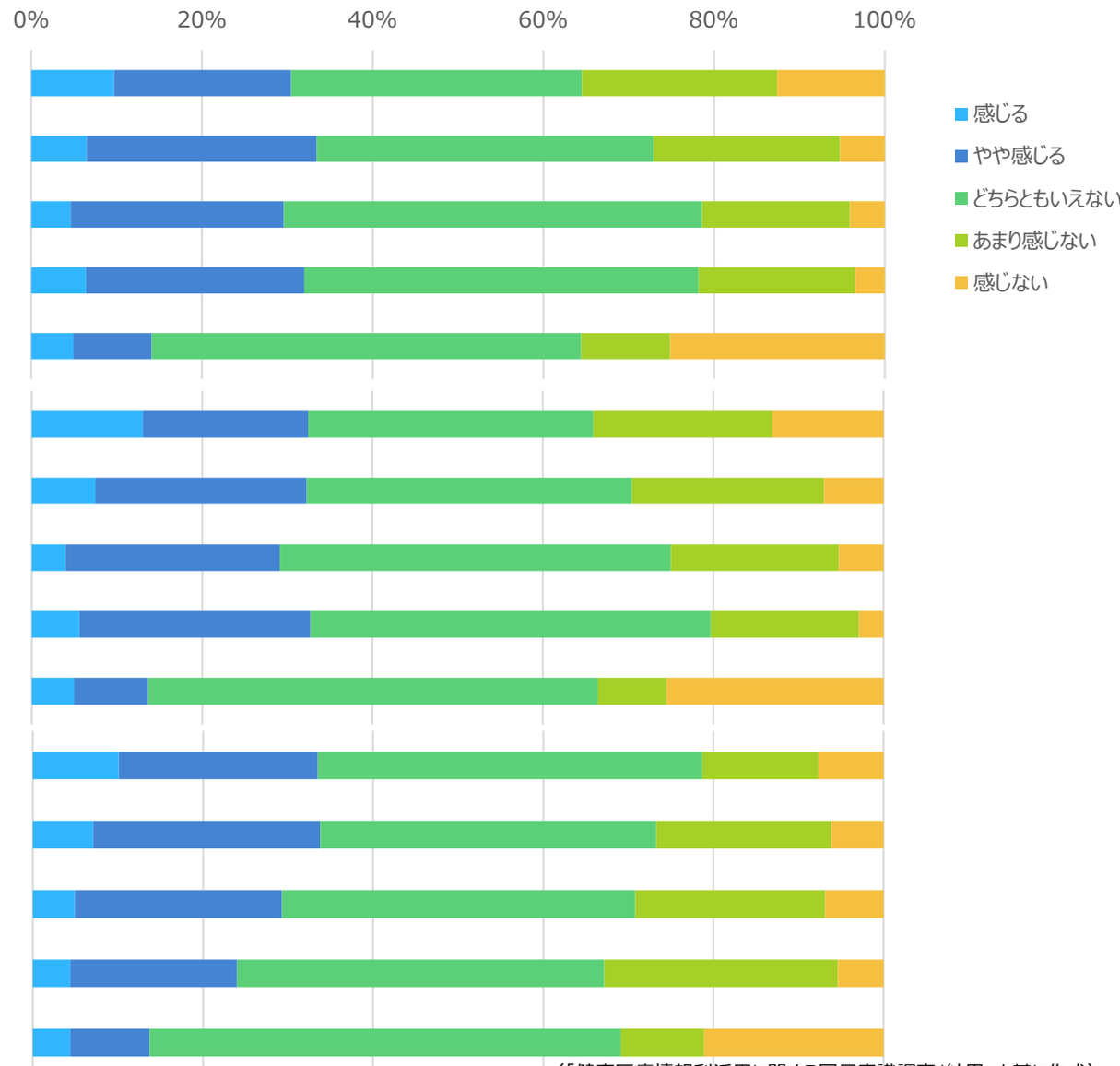


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果 を基に作成)

# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

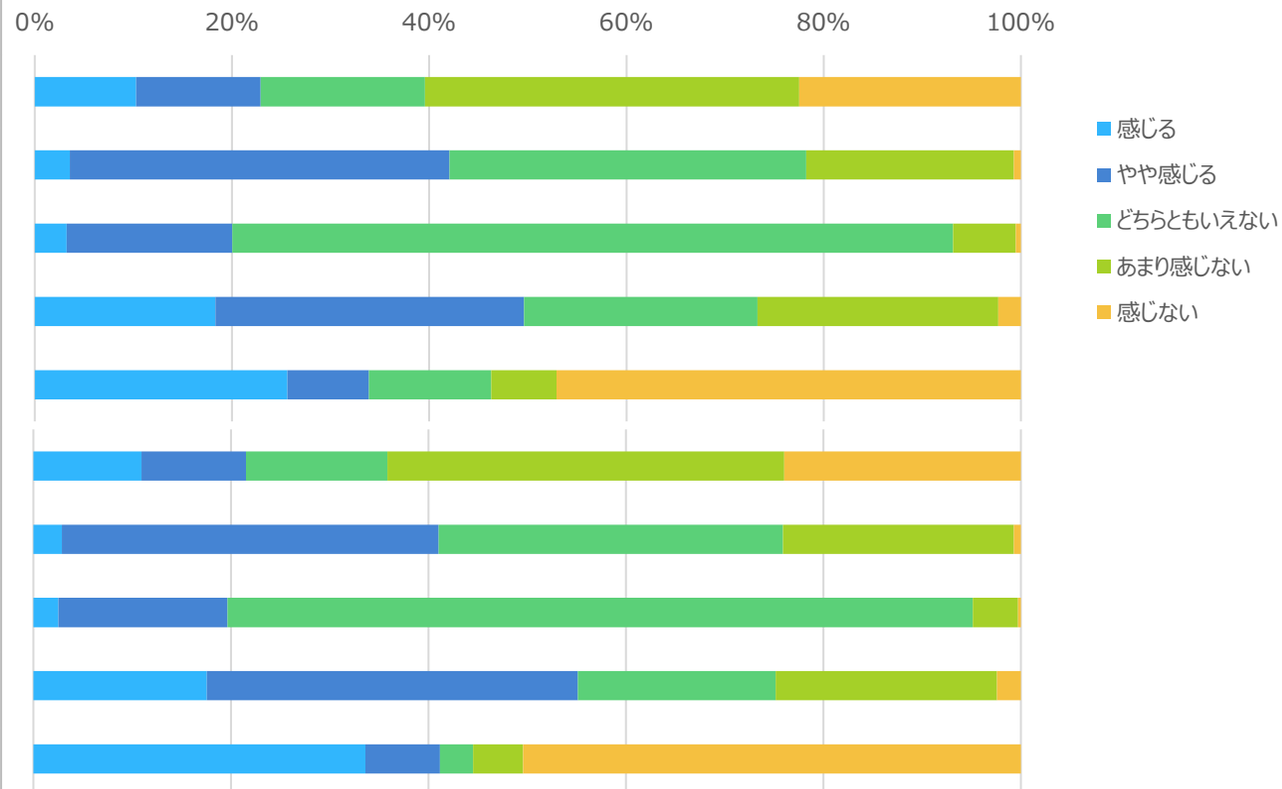
		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
ヘルス リテラシー	非常に自信がある	752	73	156	256	172	95
		100.0	9.7	20.7	34.0	22.9	12.6
	かなり自信がある	664	43	179	262	145	35
		100.0	6.5	27.0	39.5	21.8	5.3
	ある程度自信がある (パーセント)	977	45	244	479	169	40
	100.0	4.6	25.0	49.0	17.3	4.1	
あまり自信がない (パーセント)	344	22	88	159	63	12	
	100.0	6.4	25.6	46.2	18.3	3.5	
まったく自信がない (パーセント)	163	8	15	82	17	41	
	100.0	4.9	9.2	50.3	10.4	25.2	
デジタル リテラシー	非常に自信がある (パーセント)	490	64	95	164	103	64
		100.0	13.1	19.4	33.5	21.0	13.1
	かなり自信がある (パーセント)	629	47	156	240	142	44
		100.0	7.5	24.8	38.2	22.6	7.0
	ある程度自信がある (パーセント)	1137	45	286	522	224	60
	100.0	4.0	25.2	45.9	19.7	5.3	
あまり自信がない (パーセント)	483	27	131	227	84	14	
	100.0	5.6	27.1	47.0	17.4	2.9	
まったく自信がない (パーセント)	161	8	14	85	13	41	
	100.0	5.0	8.7	52.8	8.1	25.5	
医療 スタンス	自分で治療方法を最終的に選びたい	573	58	134	259	78	44
		100.0	10.1	23.4	45.2	13.6	7.7
	医師の意見をよく考慮したうえで、自 分が最終的に治療方法を選びたい	929	66	248	367	191	57
		100.0	7.1	26.7	39.5	20.6	6.1
	医師と自分とで話し合いながら、どの 治療が最もよいかを一緒に決めたい	990	49	241	411	221	68
	100.0	4.9	24.3	41.5	22.3	6.9	
自分の意見も考慮してもらったうえで、 最終的な決定は医師に任せたい	204	9	40	88	56	11	
	100.0	4.4	19.6	43.1	27.5	5.4	
治療に関するすべての決定を医師に 任せたい	204	9	19	113	20	43	
	100.0	4.4	9.3	55.4	9.8	21.1	



# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

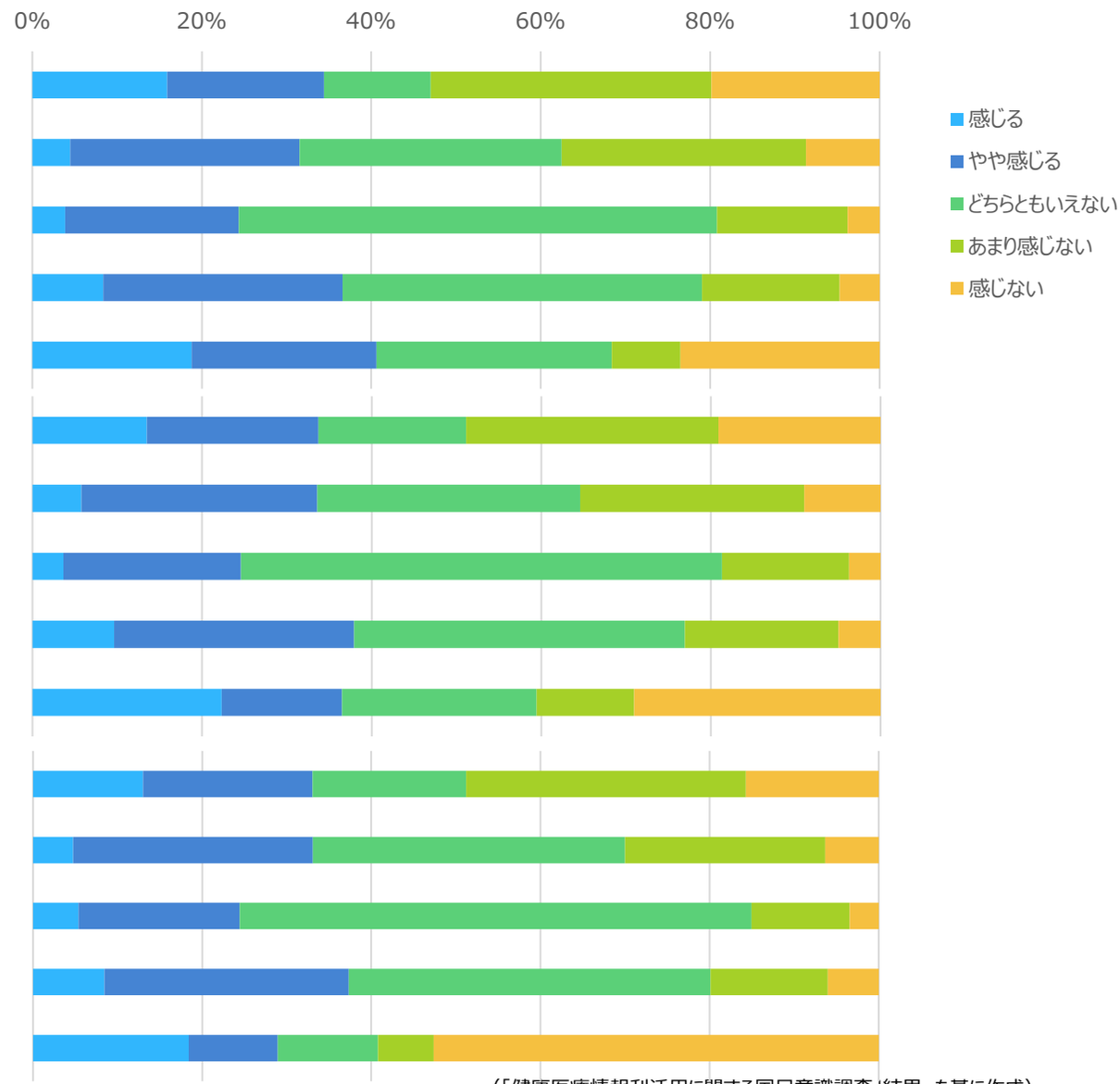
		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
一次利用 賛成意向	賛成する	672 100.0	69 10.3	85 12.6	112 16.7	255 37.9	151 22.5
	やや賛成する	987 100.0	35 3.5	380 38.5	357 36.2	208 21.1	7 0.7
	どちらともいえない	989 100.0	32 3.2	166 16.8	723 73.1	63 6.4	5 0.5
	あまり賛成しない	131 100.0	24 18.3	41 31.3	31 23.7	32 24.4	3 2.3
	賛成しない	121 100.0	31 25.6	10 8.3	15 12.4	8 6.6	57 47.1
二次利用 賛成意向	賛成する	622 100.0	68 10.9	66 10.6	89 14.3	250 40.2	149 24.0
	やや賛成する	967 100.0	28 2.9	369 38.2	337 34.9	226 23.4	7 0.7
	どちらともいえない	1027 100.0	26 2.5	176 17.1	775 75.5	47 4.6	3 0.3
	あまり賛成しない	165 100.0	29 17.6	62 37.6	33 20.0	37 22.4	4 2.4
	賛成しない	119 100.0	40 33.6	9 7.6	4 3.4	6 5.0	60 50.4



# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
信頼 政府・行政	信頼している	151 100.0	24 15.9	28 18.5	19 12.6	50 33.1	30 19.9
	やや信頼している	783 100.0	35 4.5	212 27.1	242 30.9	226 28.9	68 8.7
	どちらとも いえない	1265 100.0	49 3.9	259 20.5	714 56.4	195 15.4	48 3.8
	あまり信頼 していない	467 100.0	39 8.4	132 28.3	198 42.4	76 16.3	22 4.7
	信頼して いない	234 100.0	44 18.8	51 21.8	65 27.8	19 8.1	55 23.5
信頼 地方自治体	信頼している	178 100.0	24 13.5	36 20.2	31 17.4	53 29.8	34 19.1
	やや信頼している	867 100.0	50 5.8	241 27.8	269 31.0	229 26.4	78 9.0
	どちらとも いえない	1343 100.0	49 3.6	281 20.9	762 56.7	201 15.0	50 3.7
	あまり信頼 していない	364 100.0	35 9.6	103 28.3	142 39.0	66 18.1	18 4.9
	信頼して いない	148 100.0	33 22.3	21 14.2	34 23.0	17 11.5	43 29.1
信頼 医療機関	信頼している	369 100.0	48 13.0	74 20.1	67 18.2	122 33.1	58 15.7
	やや信頼している	1246 100.0	59 4.7	353 28.3	460 36.9	295 23.7	79 6.3
	どちらとも いえない	1043 100.0	56 5.4	199 19.1	631 60.5	121 11.6	36 3.5
	あまり信頼 していない	166 100.0	14 8.4	48 28.9	71 42.8	23 13.9	10 6.0
	信頼して いない	76 100.0	14 18.4	8 10.5	9 11.8	5 6.6	40 52.6

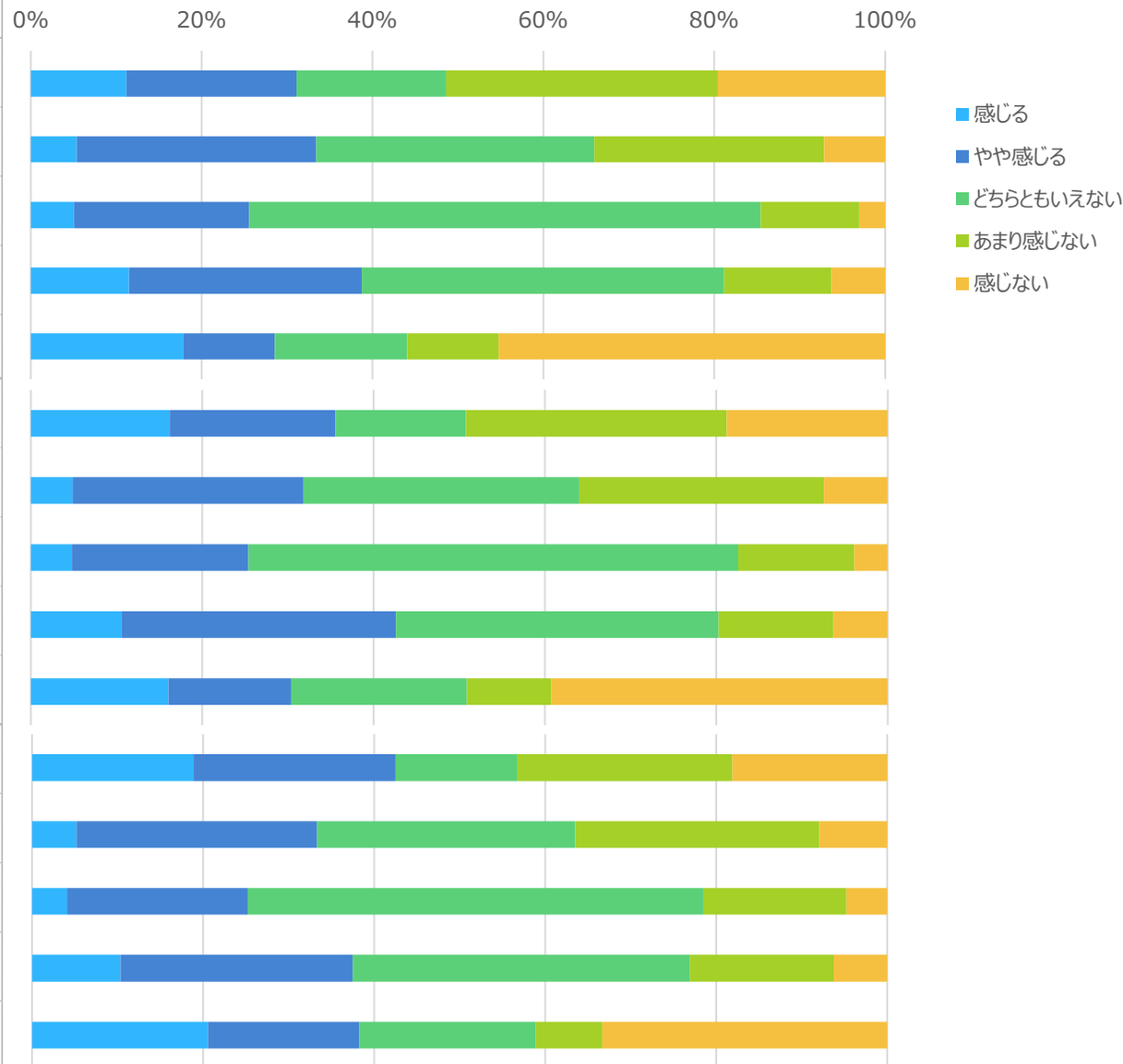


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
信頼 大学・研究機関	信頼している	286 100.0	32 11.2	57 19.9	50 17.5	91 31.8	56 19.6
	やや信頼している	1119 100.0	60 5.4	314 28.1	364 32.5	301 26.9	80 7.1
	どちらともいえない	1220 100.0	62 5.1	250 20.5	730 59.8	141 11.6	37 3.0
	あまり信頼していない	191 100.0	22 11.5	52 27.2	81 42.4	24 12.6	12 6.3
	信頼していない	84 100.0	15 17.9	9 10.7	13 15.5	9 10.7	38 45.2
信頼 製薬企業	信頼している	197 100.0	32 16.2	38 19.3	30 15.2	60 30.5	37 18.8
	やや信頼している	964 100.0	47 4.9	260 27.0	310 32.2	275 28.5	72 7.5
	どちらともいえない	1343 100.0	64 4.8	277 20.6	768 57.2	182 13.6	52 3.9
	あまり信頼していない	284 100.0	30 10.6	91 32.0	107 37.7	38 13.4	18 6.3
	信頼していない	112 100.0	18 16.1	16 14.3	23 20.5	11 9.8	44 39.3
信頼 IT企業	信頼している	127 100.0	24 18.9	30 23.6	18 14.2	32 25.2	23 18.1
	やや信頼している	693 100.0	36 5.2	195 28.1	209 30.2	198 28.6	55 7.9
	どちらともいえない	1571 100.0	64 4.1	332 21.1	837 53.3	263 16.7	75 4.8
	あまり信頼していない	368 100.0	38 10.3	100 27.2	145 39.4	62 16.8	23 6.3
	信頼していない	141 100.0	29 20.6	25 17.7	29 20.6	11 7.8	47 33.3

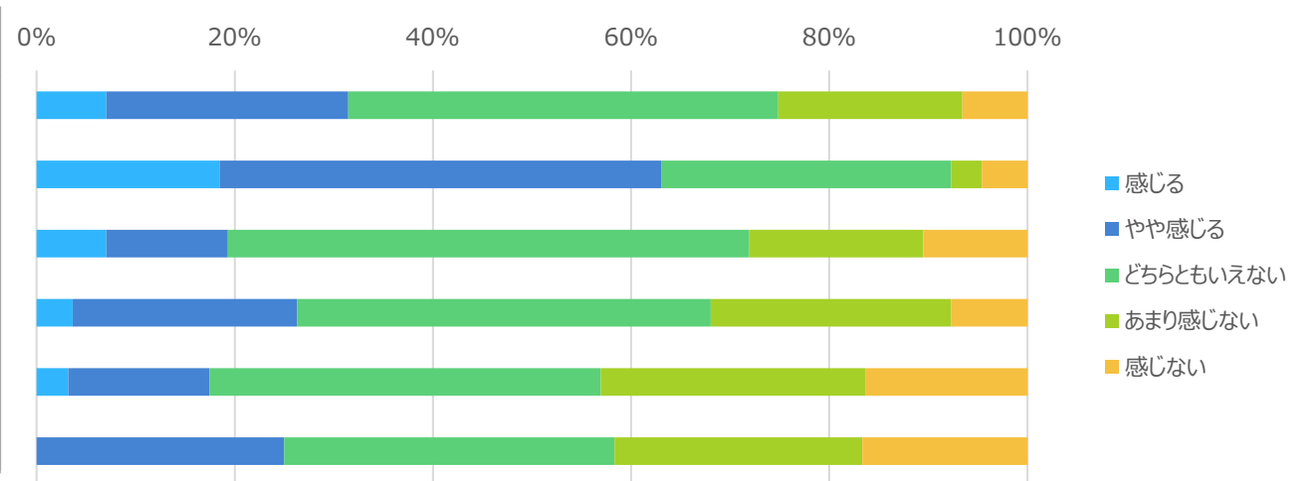


(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

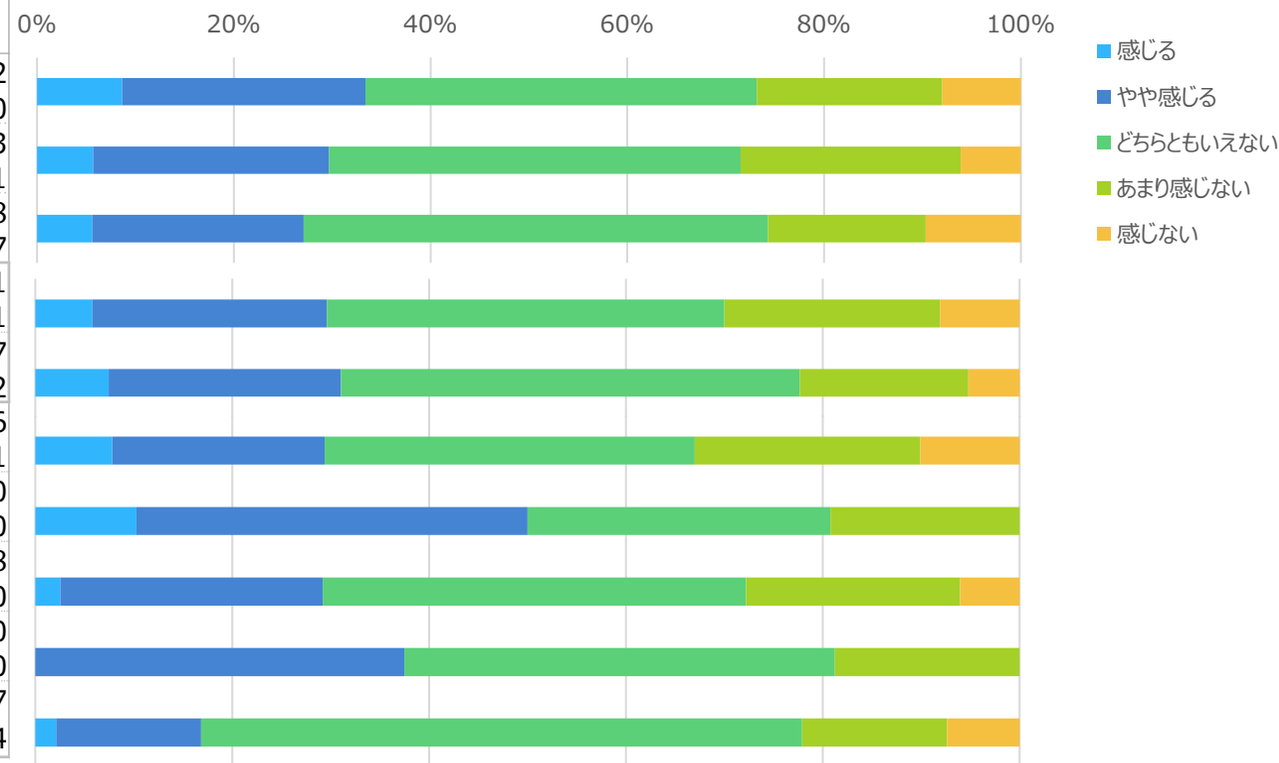
		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
健康医療情報 帰属意識	自分自身	2238 100.0	157 7.0	547 24.4	971 43.4	416 18.6	147 6.6
	政府・行政機関	65 100.0	12 18.5	29 44.6	19 29.2	2 3.1	3 4.6
	地方自治体	57 100.0	4 7.0	7 12.3	30 52.6	10 17.5	6 10.5
	医師・医療機関	247 100.0	9 3.6	56 22.7	103 41.7	60 24.3	19 7.7
	社会全体のもの	281 100.0	9 3.2	40 14.2	111 39.5	75 26.7	46 16.4
	その他	12 100.0	0 0.0	3 25.0	4 33.3	3 25.0	2 16.7



# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

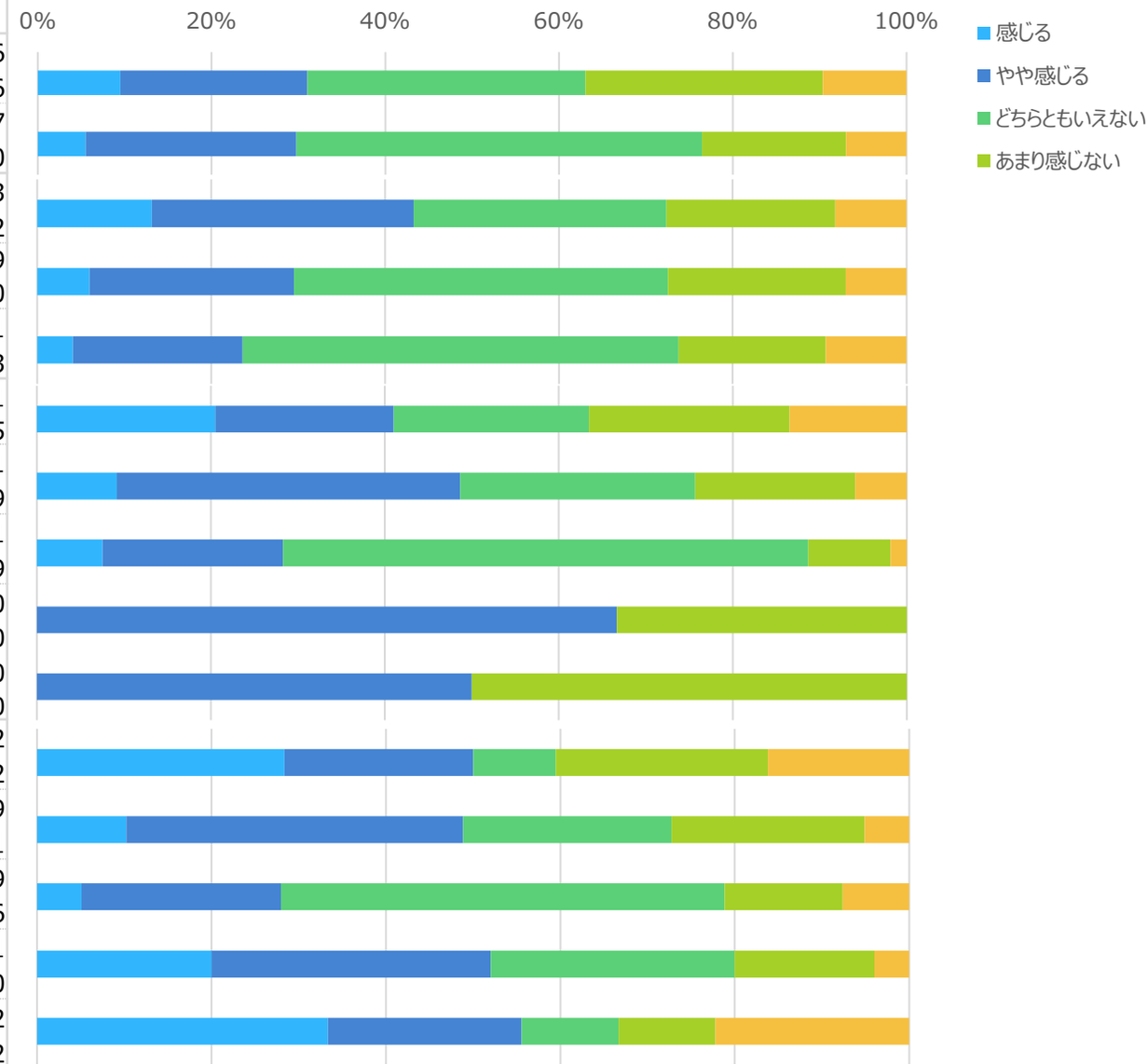
		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
マイナポータル 機能認知	機能の内容を知っており、 使ったことがある	902 100.0	78 8.6	223 24.7	359 39.8	170 18.8	72 8.0
	機能の内容を知っているが、 使ったことはない	1193 100.0	68 5.7	286 24.0	499 41.8	267 22.4	73 6.1
	機能の内容を知らなかった し、使ったこともない	805 100.0	45 5.6	173 21.5	380 47.2	129 16.0	78 9.7
マイナカード 健康保険証 利用	ある	1870 100.0	108 5.8	446 23.9	755 40.4	410 21.9	151 8.1
	ない	712 100.0	53 7.4	168 23.6	332 46.6	122 17.1	37 5.2
マイナカード 健康保険証 利用時同意	内容をよく理解しており、同 意した	1051 100.0	82 7.8	227 21.6	395 37.6	241 22.9	106 10.1
	内容をよく理解しており、同 意しなかった	78 100.0	8 10.3	31 39.7	24 30.8	15 19.2	0 0.0
	内容をよく理解していなかつ たが、同意した	630 100.0	16 2.5	168 26.7	271 43.0	137 21.7	38 6.0
	内容をよく理解していなかつ たので、同意しなかった	16 100.0	0 0.0	6 37.5	7 43.8	3 18.8	0 0.0
	わからない／覚えていない	95 100.0	2 2.1	14 14.7	58 61.1	14 14.7	7 7.4



# 不安・抵抗感内訳

## 二次利用の不安・抵抗感

		n %	感じる	やや感じる	どちらとも いえない	あまり感じ ない	感じない
匿名加工 認知	知っていた	790 100.0	75 9.5	170 21.5	253 32.0	216 27.3	76 9.6
	知らなかった	2110 100.0	116 5.5	512 24.3	985 46.7	350 16.6	147 7.0
健康医療情報 活用接触 経験	ある	402 100.0	53 13.2	121 30.1	117 29.1	78 19.4	33 8.2
	ない	1842 100.0	111 6.0	433 23.5	792 43.0	377 20.5	129 7.0
	覚えていない	656 100.0	27 4.1	128 19.5	329 50.2	111 16.9	61 9.3
理解度	理解できた	156 100.0	32 20.5	32 20.5	35 22.4	36 23.1	21 13.5
	やや理解できた	185 100.0	17 9.2	73 39.5	50 27.0	34 18.4	11 5.9
	どちらともいえない	53 100.0	4 7.5	11 20.8	32 60.4	5 9.4	1 1.9
	あまり理解できなかった	6 100.0	0 0.0	4 66.7	0 0.0	2 33.3	0 0.0
	理解できなかった	2 100.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0	1 50.0	0 0.0
興味・関心	興味がわいた	74 100.0	21 28.4	16 21.6	7 9.5	18 24.3	12 16.2
	やや興味がわいた	176 100.0	18 10.2	68 38.6	42 23.9	39 22.2	9 5.1
	どちらともいえない	118 100.0	6 5.1	27 22.9	60 50.8	16 13.6	9 7.6
	あまり興味がわかなかった	25 100.0	5 20.0	8 32.0	7 28.0	4 16.0	1 4.0
	興味がわかなかった	9 100.0	3 33.3	2 22.2	1 11.1	1 11.1	2 22.2



(「健康医療情報利活用に関する国民意識調査」結果を基に作成)

## 変数一覧表①

変数名	内容・定義	種類	値/コード
二次利用の共有意向	医療情報の二次利用のために、自分自身の医療データが共有されることに賛成するかどうか	ダミー	0（基準）：どちらともいえない、あまり賛成しない、賛成しない 1：賛成する、やや賛成する
不安無	医療情報の二次利用に不安や抵抗感（嫌悪感を含む）を感じないかどうか	ダミー	0（基準）：感じる、やや感じる、どちらともいえない 1：あまり感じない、感じない
普段信頼先 政府	普段、政府・行政機関を信頼しているかどうか	ダミー	0（基準）：どちらともいえない、あまり信頼していない、信頼していない 1：信頼している、やや信頼している
普段信頼先 地方自治体	普段、地方自治体を信頼しているかどうか	ダミー	0（基準）：どちらともいえない、あまり信頼していない、信頼していない 1：信頼している、やや信頼している
普段信頼先 医療機関	普段、医療機関を信頼しているかどうか	ダミー	0（基準）：どちらともいえない、あまり信頼していない、信頼していない 1：信頼している、やや信頼している
普段信頼先 大学	普段、大学・研究機関を信頼しているかどうか	ダミー	0（基準）：どちらともいえない、あまり信頼していない、信頼していない 1：信頼している、やや信頼している
普段信頼先 製薬企業	普段、製薬企業を信頼しているかどうか	ダミー	0（基準）：どちらともいえない、あまり信頼していない、信頼していない 1：信頼している、やや信頼している
普段信頼先 IT企業	普段、IT・テクノロジー企業を信頼しているかどうか	ダミー	0（基準）：どちらともいえない、あまり信頼していない、信頼していない 1：信頼している、やや信頼している
メリット期待	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数	順序	0：分からない、有益と思うことはない、 1～8：1～8項目数
帰属意識 自分自身	自分自身の医療データは自分自身のものであるかどうか	ダミー	0：（基準）政府・行政機関、地方自治体、医師・医療機関、社会全体のもの、その他 1：自分自身
匿名化加工の知識	医療情報の二次利用における匿名化加工の知識を知っているかどうか	ダミー	0（基準）：知らなかった 1：知っていた
ヘルスリテラシー	問診票を自分だけで書き入れる自信	順序	1：まったく自信がない、2：あまり自信がない、3：ある程度自信がある、4：かなり自信がある、5：非常に自信がある
デジタルリテラシー	デジタル機器を自分ひとりで使いこなす自信	順序	1：まったく自信がない、2：あまり自信がない、3：ある程度自信がある、4：かなり自信がある、5：非常に自信がある
医療スタンス 主体的	治療や健康管理に関する方針を決めるときに主体的であるかどうか	ダミー	0（基準）：医師と自分とで話し合いながらどの治療が最もよいかを一緒に決めたい、自分の意見も考慮してもらったうえで最終的な決定は医師に任せたい、治療に関するすべての決定を医師に任せたい（中立 & 専門家依存） 1：自分で治療方法を最終的に選びたい、医師の意見をよく考慮したうえで自分が最終的に治療方法を選びたい（主体的）

## 変数一覧表②

変数名	内容・定義	種類	値/コード
利活用情報への接触経験	これまでに、医療情報の利活用に関して、何かしらの説明や情報を見聞きしたことがあるかどうか	ダミー	0（基準）：ない、覚えていない 1：ある
家族の高重篤度罹患経験	家族が現在もしくは過去に重篤度の高い疾患に罹患したことがあるかどうか	ダミー	0（基準）：定期的な治療や入院が必要な疾患がない 1：定期的な治療や入院が必要な疾患がある（がん、指定難病、その他の疾患）
男性	性別が、男性であるかどうか	ダミー	0（基準）：女性 1：男性
無職	職業が、非就業者であるかどうか	ダミー	0（基準）：会社員、会社員（管理職）、会社役員、自営業、自由業、公務員/団体職員、公務員/団体職員（管理職）、契約派遣社員、パートアルバイト 1：無職、専業主婦主夫、学生、その他
受診回数	直近1年間で、自分自身が医療機関を受診したおおよその回数（歯科・眼科含む、定期健診・健康診断・予防接種での受診含めず）	順序	1：0回、2：1～2回、3：3～6回、4：7～12回、5：13～24回、6：25回以上
入院回数	これまでの人生で、自分自身が入院した回数（出産・検査入院・日帰り入院含む）	順序	1：0回、2：1回、3：2回、4：3回、5：4回、6：5回、7：6回、8：7回、9：8回、10：9回、11：10回以上
自身の高重篤度罹患経験	自分自身が現在もしくは過去に重篤度の高い疾患に罹患したことがあるかどうか	ダミー	0（基準）：定期的な治療や入院が必要な疾患がない 1：定期的な治療や入院が必要な疾患がある（がん、指定難病、その他疾患）
居住地	居住地（都道府県）が高密度であるかどうか	ダミー	0（基準）：居住地の人口密度が、高密度以外の都道府県 1：居住地の人口密度が、高密度（1,000人/km <sup>2</sup> 以上）の都道府県
最終学歴	最終学歴が大学卒・大学院卒であるかどうか	ダミー	0（基準）：中学校卒、高校卒、専門学校卒、短大・高専卒、在学中、その他 1：大学卒、大学院卒
世帯年収	世帯年収	順序	1：～400万円、2：401万円～600万円、3：601万円～800万円、4：801万円～1000万円、5：1001万円～1200万円、6：1201万円～1500万円、7：1501万円以上
年齢	回答時点の実年齢	連続	20～79

## 変数一覧表③

変数名	内容・定義	種類	値/コード
メリット期待 1 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 1 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 1 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 1 個
メリット期待 2 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 2 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 2 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 2 個
メリット期待 3 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 3 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 3 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 3 個
メリット期待 4 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 4 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 4 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 4 個
メリット期待 5 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 5 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 5 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 5 個
メリット期待 6 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 6 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 6 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 6 個
メリット期待 7 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 7 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 7 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 7 個
メリット期待 8 個	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 8 個かどうか	ダミー	0 (基準) : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 8 個以外 1 : 医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数が 8 個
不安有	医療情報の二次利用に不安や抵抗感 (嫌悪感を含む) を感じるかどうか	ダミー	0 (基準) : どちらともいえない、あまり感じない、感じない 1 : 感じる、やや感じる

# 基本統計量

変数名	平均値	中央値	標準偏差	最小値	最大値
二次利用の共有意向	0.55	1	0.50	0	1
不安無	0.30	0	0.46	0	1
普段信頼先 政府	0.32	0	0.47	0	1
普段信頼先 地方自治体	0.36	0	0.48	0	1
普段信頼先 医療機関	0.56	1	0.50	0	1
普段信頼先 大学	0.48	0	0.50	0	1
普段信頼先 製薬企業	0.40	0	0.49	0	1
普段信頼先 IT企業	0.28	0	0.45	0	1
メリット期待	1.97	1	2.17	0	8
帰属意識 自分自身	0.77	1	0.42	0	1
匿名化加工の知識	0.27	0	0.45	0	1
ヘルスリテラシー	3.52	3	1.16	1	5
デジタルリテラシー	3.28	3	1.10	1	5
医療スタンス 主体的	0.52	1	0.50	0	1
利活用情報への接触経験	0.14	0	0.35	0	1
家族の高重篤度罹患経験	0.35	0	0.48	0	1

変数名	平均値	中央値	標準偏差	最小値	最大値
男性	0.50	0	0.50	0	1
無職	0.31	0	0.46	0	1
受診回数	3.11	3	1.47	1	6
入院回数	2.96	2	2.18	1	11
自身の高重篤度罹患経験	0.22	0	0.42	0	1
居住地	0.54	1	0.50	0	1
最終学歴	0.47	0	0.50	0	1
世帯年収	2.33	2	1.54	1	7
年齢	50.87	51	15.97	20	79
メリット期待 1個	0.27	0	0.44	0	1
メリット期待 2個	0.14	0	0.35	0	1
メリット期待 3個	0.10	0	0.30	0	1
メリット期待 4個	0.06	0	0.24	0	1
メリット期待 5個	0.05	0	0.21	0	1
メリット期待 6個	0.02	0	0.15	0	1
メリット期待 7個	0.01	0	0.12	0	1
メリット期待 8個	0.05	0	0.22	0	1
不安有	0.30	0	0.46	0	1

# 二次利用の賛成意向に影響を与える因子分析

## 二次利用の賛成意向に影響を与える因子（標準化分析結果）

Logistic regression      Number of obs = 2,900  
 Wald chi2(24) = 759.6  
 Prob > chi2 = 0.000  
 Log pseudolikelihood = -1340.3321      Pseudo R2 = 0.3288

形成要因	変数名	Odds Ratio	Robust Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]	
動機 懸念	メリット期待	2.174177	0.150345	11.23	0.000	1.98603	2.489749
	不安無	1.838001	0.092077	12.15	0.000	1.666111	2.027626
信頼	普段信頼先 医療機関	1.333456	0.082518	4.65	0.000	1.181148	1.505404
	普段信頼先 大学	1.286188	0.077902	4.16	0.000	1.142218	1.448305
	普段信頼先 政府	1.231336	0.084162	3.04	0.002	1.076953	1.407849
	普段信頼先 製薬企業	1.185428	0.074872	2.69	0.007	1.047401	1.341645
	普段信頼先 IT企業	1.162539	0.073365	2.39	0.017	1.027283	1.315603
	普段信頼先 地方自治体	1.135144	0.077318	1.86	0.063	0.993284	1.297265
	匿名化加工の知識	1.204228	0.061603	3.63	0.000	1.089343	1.331229
前提条件	利活用情報への接触経験	1.197841	0.063377	3.41	0.001	1.079849	1.328727
	ヘルスリテラシー	1.160643	0.072781	2.38	0.018	1.026412	1.312428
	デジタルリテラシー	1.151197	0.071492	2.27	0.023	1.019268	1.300203
	医療スタンス 主体的	1.150889	0.05777	2.80	0.005	1.043052	1.269874
	帰属意識 自分自身	0.931151	0.046688	-1.42	0.155	0.843997	1.027305
	男性	1.124734	0.059304	2.23	0.026	1.014303	1.247186
属性的背景	家族の高重篤度罹患経験	1.123362	0.059848	2.18	0.029	1.011978	1.247005
	自身の高重篤度罹患経験	1.088668	0.061891	1.49	0.135	0.973879	1.216987
	受診回数	1.083823	0.056426	1.55	0.122	0.978686	1.200255
	年齢	1.071926	0.061419	1.21	0.225	0.958059	1.199325
	居住地	1.022299	0.049479	0.46	0.649	0.929779	1.124025
	入院回数	0.997227	0.057555	-0.05	0.962	0.890567	1.116661
	最終学歴	0.985034	0.049959	-0.30	0.766	0.891825	1.087984
	世帯年収	0.985328	0.051817	-0.28	0.779	0.888827	1.092306
	無職	0.924895	0.050504	-1.43	0.153	0.831021	1.029373
	cons	1.516088	0.077598	8.13	0.000	1.371379	1.676067

# 二次利用の賛成意向に影響を与えるメリットの個数

## 二次利用の賛成意向に影響を与えるメリットの個数分析①

Logistic regression

Numb = 2,900  
 Wald Chi2(25) = 829.58  
 Prob>Chi2 = 0.000  
 Pseudo R2 = 0.343

Log pseudolikelihood = -1311.9826

形成要因	変数名	Odds Ratio	Robust Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]	
動機	メリット期待	2.329181	0.164721	11.96	0.000	2.02771	2.675473
	メリット期待の2乗	0.927003	0.008956	-7.85	0.000	0.909614	0.944725
懸念	不安無	4.114611	0.472616	12.32	0.000	3.285165	5.153476
信頼	普段信頼先 医療機関	1.69957	0.216337	4.17	0.000	1.324311	2.181162
	普段信頼先 大学	1.628172	0.201699	3.93	0.000	1.277183	2.07562
	普段信頼先 政府	1.552741	0.233251	2.93	0.003	1.156731	2.084325
	普段信頼先 製薬企業	1.396876	0.185784	2.51	0.012	1.076337	1.812874
	普段信頼先 IT企業	1.386938	0.199178	2.28	0.023	1.046686	1.837797
	普段信頼先 地方自治体	1.273302	0.184446	1.67	0.095	0.958582	1.69135
	匿名化加工の知識	1.442997	0.167814	3.15	0.002	1.148879	1.81241
前提条件	利活用情報への接触経験	1.637516	0.251687	3.21	0.001	1.211589	2.213175
	ヘルスリテラシー	1.146818	0.062918	2.50	0.013	1.0299	1.277009
	デジタルリテラシー	1.106337	0.063286	1.77	0.077	0.988999	1.237597
	医療スタンス 主体的	1.29901	0.133305	2.55	0.011	1.062336	1.588411
	帰属意識 自分自身	0.829445	0.100496	-1.54	0.123	0.654117	1.051768
属性的背景	男性	1.285131	0.137709	2.34	0.019	1.041685	1.58547
	家族の高重篤度罹患経験	1.206211	0.136514	1.66	0.098	0.966246	1.505769
	自身の高重篤度罹患経験	1.215131	0.168864	1.40	0.161	0.925409	1.595557
	受診回数	1.052101	0.037915	1.41	0.159	0.980353	1.1291
	年齢	1.003598	0.003704	0.97	0.331	0.996364	1.010884
	居住地	1.055219	0.104581	0.54	0.588	0.868922	1.281457
	入院回数	0.995682	0.027095	-0.16	0.874	0.943969	1.050228
	最終学歴	0.969231	0.100493	-0.30	0.763	0.790992	1.187634
	世帯年収	0.98467	0.033591	-0.45	0.651	0.920986	1.052757
	無職	0.874279	0.105324	-1.12	0.265	0.690409	1.107118
	cons	0.03071	0.008326	-12.85	0.000	0.018051	0.052247

# 二次利用の賛成意向に影響を与えるメリットの個数

## 二次利用の賛成意向に影響を与えるメリットの個数分析②

Logistic regression

Number of obs = 2,900

Wald chi2(31) = 806.66

Prob &gt; chi2 = 0.000

Pseudo R2 = 0.3579

Log pseudolikelihood = -1282.0733

形成要因	変数名	Odds Ratio	Robust Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]	
動機	メリット期待 1個	5.194854	0.709918	12.06	0.000	3.974202	6.790422
	メリット期待 2個	5.640423	0.901063	10.83	0.000	4.124122	7.714218
	メリット期待 3個	7.252223	1.334434	10.77	0.000	5.056467	10.40148
	メリット期待 4個	9.673636	2.359589	9.30	0.000	5.997428	15.60323
	メリット期待 5個	9.385265	2.447992	8.58	0.000	5.628914	15.64835
	メリット期待 6個	9.636542	3.749813	5.82	0.000	4.494671	20.66067
	メリット期待 7個	15.71236	7.510877	5.76	0.000	6.156689	40.0992
	メリット期待 8個	15.36186	4.67051	8.99	0.000	8.465464	27.87643
懸念	不安無	4.499569	0.551349	12.27	0.000	3.538914	5.720998
信頼	普段信頼先 医療機関	1.705704	0.216281	4.21	0.000	1.33037	2.18693
	普段信頼先 大学	1.666773	0.205852	4.14	0.000	1.308429	2.123258
	普段信頼先 政府	1.542185	0.233982	2.86	0.004	1.145489	2.07626
	普段信頼先 製薬企業	1.34428	0.180024	2.21	0.027	1.033947	1.747758
	普段信頼先 IT企業	1.374255	0.200154	2.18	0.029	1.032984	1.828272
	普段信頼先 地方自治体	1.264488	0.184895	1.60	0.109	0.949403	1.684142
前提条件	匿名化加工の知識	1.410168	0.166132	2.92	0.004	1.119414	1.776441
	利活用情報への接触経験	1.596597	0.249124	3.00	0.003	1.175922	2.167763
	ヘルスリテラシー	1.132075	0.063101	2.23	0.026	1.014916	1.262759
	デジタルリテラシー	1.101374	0.063889	1.66	0.096	0.98301	1.23399
	医療スタンス 主体的	1.239955	0.128557	2.07	0.038	1.011938	1.519349
	帰属意識 自分自身	0.881772	0.108043	-1.03	0.304	0.693521	1.121122
属性的背景	男性	1.311611	0.142668	2.49	0.013	1.059784	1.623277
	家族の高重篤度罹患経験	1.194123	0.135902	1.56	0.119	0.955377	1.49253
	自身の高重篤度罹患経験	1.204602	0.168533	1.33	0.183	0.915702	1.58465
	受診回数	1.06363	0.039138	1.68	0.094	0.989622	1.143172
	年齢	1.003712	0.003787	0.98	0.326	0.996316	1.011162
	居住地	1.08939	0.109373	0.85	0.394	0.894796	1.326302
	入院回数	0.997624	0.027504	-0.09	0.931	0.945147	1.053014
	最終学歴	0.963797	0.101001	-0.35	0.725	0.784846	1.183551
	世帯年収	0.975772	0.032897	-0.73	0.467	0.913379	1.042427
	無職	0.896315	0.109958	-0.89	0.372	0.704753	1.139947
	cons	0.020454	0.005915	-13.45	0.000	0.011604	0.036053

# 二次利用の不安に影響を与える因子分析

## 二次利用の不安に影響を与える因子（標準化分析結果）

Logistic regression

Number of obs = 2,900

Wald chi2(23) = 127.38

Prob &gt; chi2 = 0.000

Log pseudolikelihood = -1711.3408

Pseudo R2 = 0.0353

形成要因	変数名	Odds Ratio	Robust Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]		
前提条件	利活用情報への接触経験	1.202498	0.049784	4.45	0.000	1.108776	1.304141	
	医療スタンス 主体的	1.164795	0.050526	3.52	0.000	1.069859	1.268155	
	帰属意識 自分自身	1.129689	0.048402	2.85	0.004	1.038697	1.228653	
	ヘルスリテラシー	1.042801	0.05682	0.77	0.442	0.937177	1.160329	
	デジタルリテラシー	1.006363	0.052997	0.12	0.904	0.907672	1.115784	
	匿名化加工の知識	0.911927	0.041745	-2.01	0.044	0.833671	0.997529	
信頼	普段信頼先 医療機関	1.123463	0.068237	1.92	0.055	0.997376	1.26549	
	普段信頼先 地方自治体	1.09357	0.067513	1.45	0.147	0.96894	1.234231	
	普段信頼先 IT企業	1.064116	0.055994	1.18	0.238	0.959839	1.179722	
	普段信頼先 大学	1.021167	0.062056	0.34	0.730	0.906504	1.150333	
	普段信頼先 製薬企業	0.930412	0.053926	-1.24	0.213	0.830501	1.042343	
	普段信頼先 政府	0.909703	0.054679	-1.57	0.115	0.808607	1.023439	
動機	メリット期待	1.153059	0.051361	3.20	0.001	1.056663	1.258249	
属性的背景	家族の高重篤度罹患経験	1.117092	0.048647	2.54	0.011	1.025701	1.216626	
	自身の高重篤度罹患経験	1.068378	0.047999	1.47	0.141	0.978324	1.166722	
	居住地	1.045057	0.043996	1.05	0.295	0.962289	1.134945	
	受診回数	1.016884	0.045856	0.37	0.710	0.930866	1.110852	
	入院回数	0.994723	0.047127	-0.11	0.911	0.906515	1.091514	
	最終学歴	0.992012	0.044044	-0.18	0.857	0.909337	1.082203	
	世帯年収	0.96281	0.041441	-0.88	0.379	0.884919	1.047558	
	男性	0.934917	0.041693	-1.51	0.131	0.856669	1.020311	
	無職	0.891436	0.042253	-2.42	0.015	0.812352	0.97822	
	年齢	0.877987	0.044352	-2.58	0.010	0.795223	0.969365	
	cons		0.414308	0.017338	-21.06	0.000	0.381682	0.449723

## 2. 健康医療情報利活用に関する医師意識調査

## 調査設計の概要

Webアンケート調査は、以下の方法で実施した。

なお、回答者がインターネットを使用できる人に限定される等、調査の特性として限界があることを事前に提示しておく。

- ① 調査地域 : 全国47都道府県
- ② 対象 : 医師
- ③ 回答者数 : 212人
- ④ 抽出方法 : インターネット調査用パネルより無作為抽出
- ⑤ 調査方法 : インターネット調査
- ⑥ 調査期間 : 2025年12月15日～18日

※ 回答者の回収にあたっては、勤務先医療機関の病床数規模についても考慮し、病床数に基づき4区分した割付条件のもとでサンプルを回収した。

## 回答者の属性

	属性	内訳	割合
年代	20～29歳	7	3.3%
	30～39歳	24	11.3%
	40～49歳	51	24.1%
	50～59歳	57	26.9%
	60～69歳	60	28.3%
	70歳以上	13	6.1%
所属施設 所在地	北海道	11	5.2%
	東北地方	12	5.7%
	関東地方	46	21.7%
	中部地方	45	21.2%
	近畿地方	56	26.4%
	中国地方	14	6.6%
	四国地方	9	4.2%
	九州地方	19	9.0%

	属性	内訳	割合
経営形態	大学病院	23	10.8%
	国公立病院	38	17.9%
	その他の一般病院	94	44.3%
	医院・診療所・クリニック	55	25.9%
	その他	2	0.9%
	病床数	0～19床	55
20～199床		46	21.7%
200～399床		55	25.9%
400床以上		56	26.4%
オンライン資格確認 (マイナ保険証) 導入	あり	196	92.5%
	なし	16	7.5%
電子処方箋導入	あり	90	42.5%
	なし	122	57.5%
電子カルテ導入	あり	188	88.7%
	なし	24	11.3%
地域医療情報連携 ネットワーク参画	あり	136	64.2%
	なし	76	35.8%

	属性	内訳	割合
診療科	一般内科	51	24.1%
	消化器内科	13	6.1%
	循環器内科	16	7.5%
	呼吸器内科	6	2.8%
	糖尿病・代謝・ 内分泌内科	9	4.2%
	神経内科	16	7.5%
	膠原病科・ リウマチ内科	1	0.5%
	腎臓内科	7	3.3%
	一般外科	3	1.4%
	消化器外科	9	4.2%
	呼吸器外科	0	0.0%
	整形外科	15	7.1%
	皮膚科	6	2.8%
	泌尿器科	5	2.4%
	産婦人科	7	3.3%
	小児科	12	5.7%
	その他	36	17.0%

# 健康医療情報の活用頻度

## 一次利用の活用頻度

Q1 日ごろの診療において、患者さん本人のより良い診療や医療サービスの提供の目的（いわゆる「一次利用」）で、他の医療機関などから共有された医療情報を活用することがどの程度ありますか。

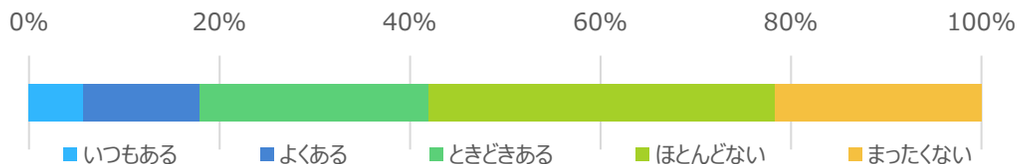
	n	%
全体	212	100.0
1 いつもある	28	13.2
2 よくある	45	21.2
3 とときある	74	34.9
4 ほとんどない	45	21.2
5 まったくない	20	9.4



## 二次利用の活用頻度

Q2 新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的（いわゆる「二次利用」）で、医療情報を活用することがどの程度ありますか。※ここでいう「二次利用」とは、患者さん本人の診療目的（一次利用）を超えて、研究・公衆衛生・政策立案等の社会的目的で医療情報を利用することを指します。

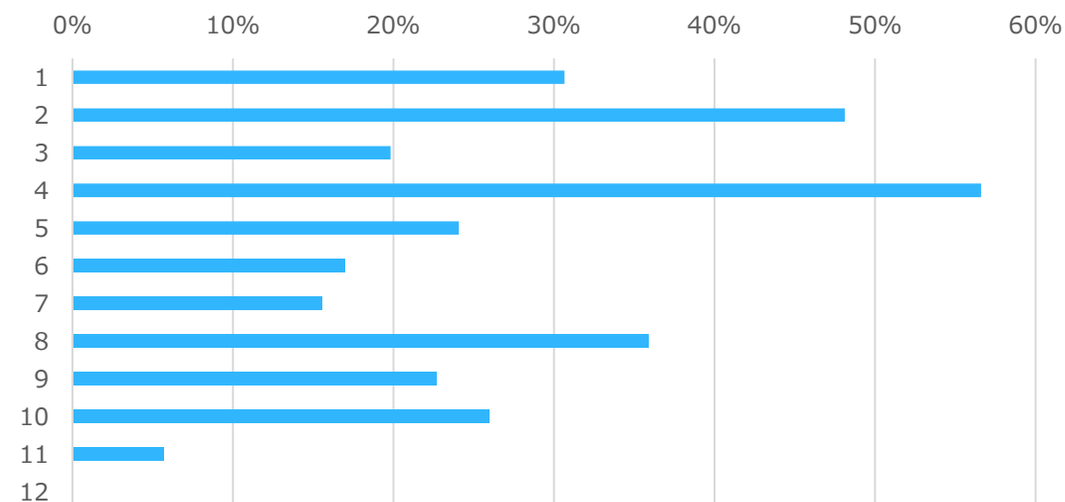
	n	%
全体	212	100.0
1 いつもある	12	5.7
2 よくある	26	12.3
3 とときある	51	24.1
4 ほとんどない	77	36.3
5 まったくない	46	21.7



## 健康医療情報活用のメリット

Q3 医療情報が活用されることで、どのようなメリットを感じていますか（あるいは期待していますか）。当てはまるものを全てお知らせください。（回答はいくつでも）

	n	%
全体	212	100.0
1 患者さんの疾患予防や早期発見	65	30.7
2 最適な医療の提供	102	48.1
3 通院回数・待ち時間短縮等の患者さん負担軽減	42	19.8
4 検査・投薬の重複回避	120	56.6
5 国民の健康管理や生活習慣改善	51	24.1
6 新薬の研究開発促進	36	17.0
7 国や自治体の医療政策立案	33	15.6
8 社会全体の医療費適正化	76	35.8
9 国や自治体における災害や感染症などの緊急時対策	48	22.6
10 院内業務効率化	55	25.9
11 感じない／期待していない	12	5.7
12 その他	0	0.0

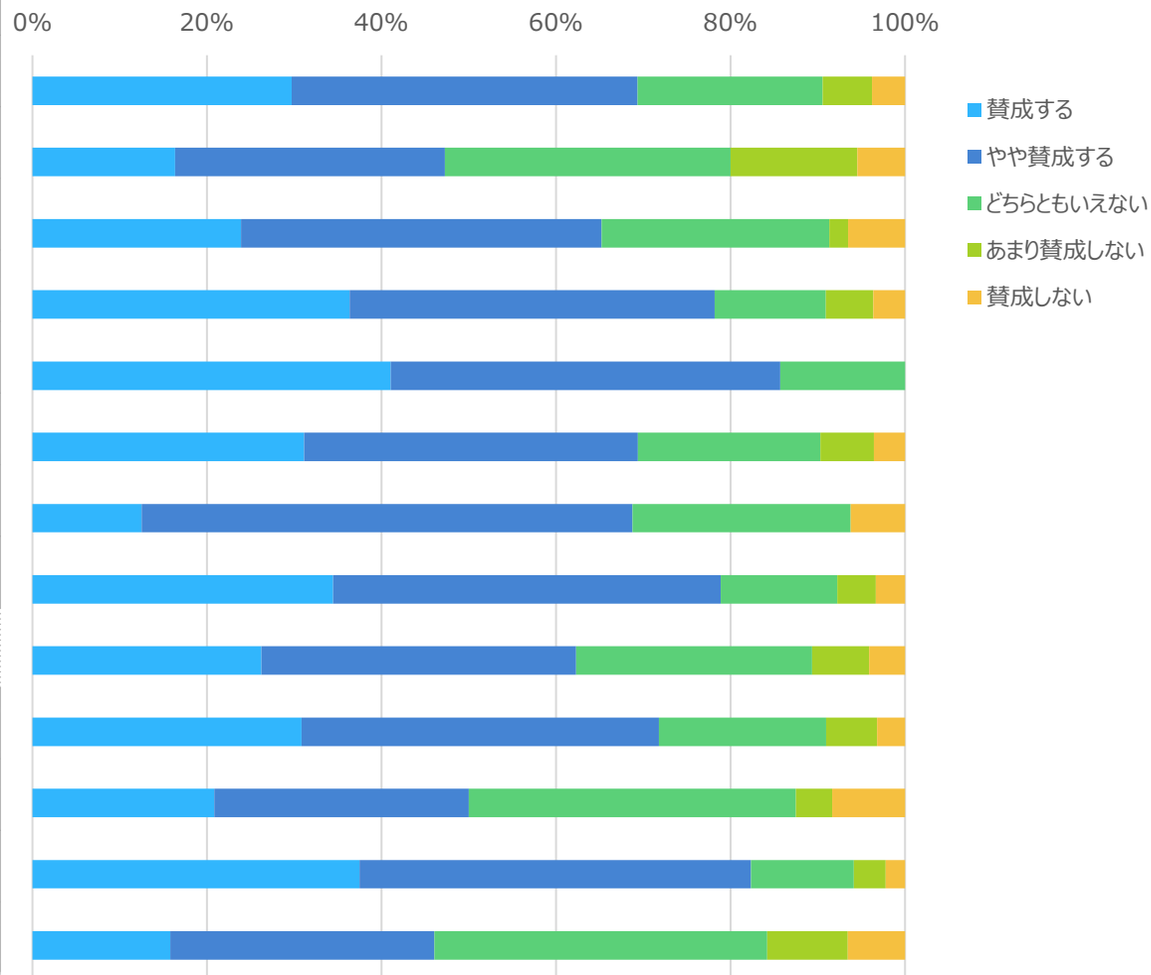


# 健康医療情報利活用の賛成意向と内訳

## 二次利用の賛成意向

Q5 新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的（二次利用）で、医療情報が医療機関、政府、研究機関、企業などに共有、利活用されることについてどの程度賛成ですか。

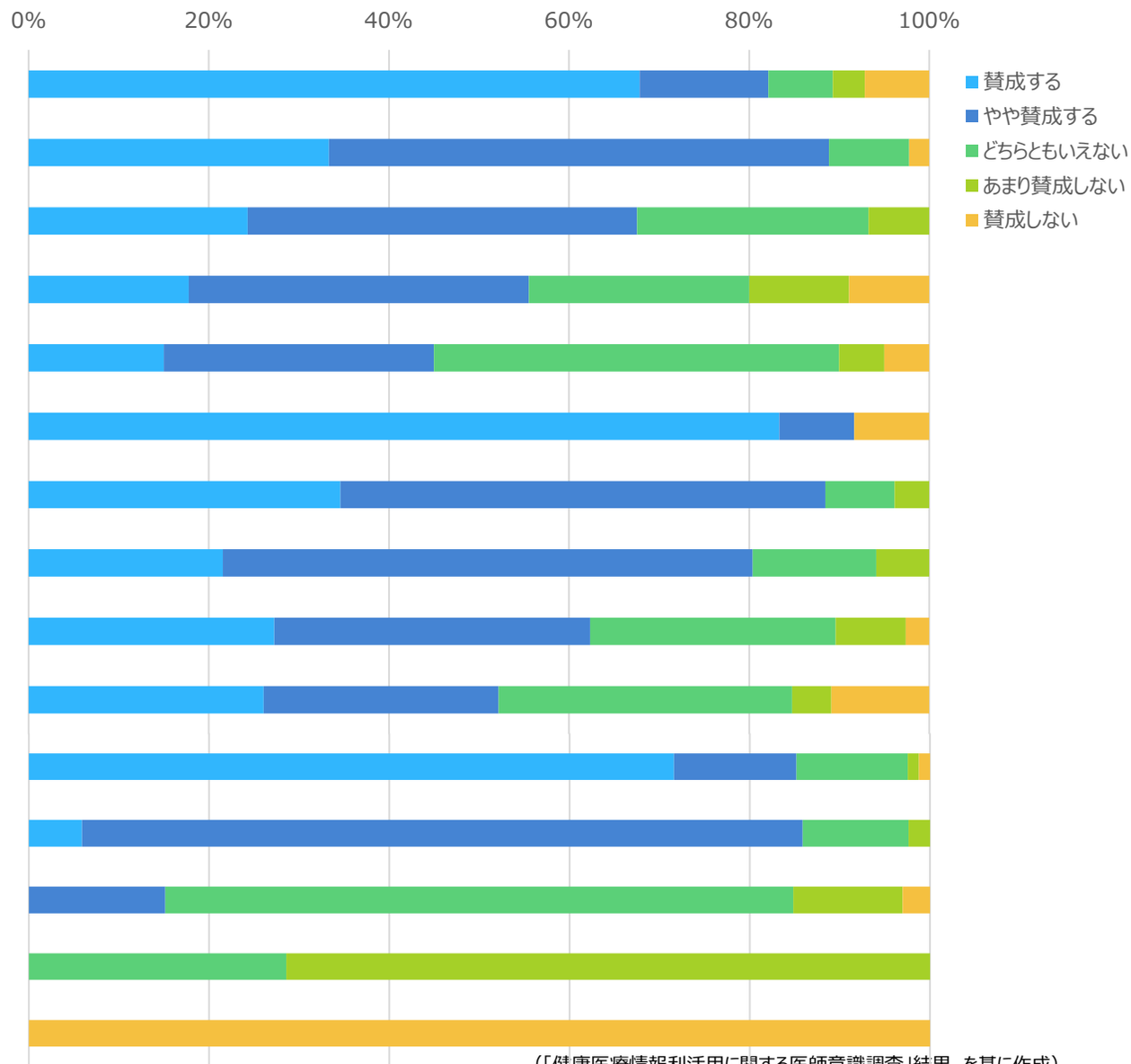
		n %	賛成する	やや賛成 する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成 しない
全体		212 100.0	63 29.7	84 39.6	45 21.2	12 5.7	8 3.8
病床数	0~19床	55 100.0	9 16.4	17 30.9	18 32.7	8 14.5	3 5.5
	20~199床	46 100.0	11 23.9	19 41.3	12 26.1	1 2.2	3 6.5
	200~399床	55 100.0	20 36.4	23 41.8	7 12.7	3 5.5	2 3.6
	400床以上	56 100.0	23 41.1	25 44.6	8 14.3	0 0.0	0 0.0
	オンライン資格確認	あり	196 100.0	61 31.1	75 38.3	41 20.9	12 6.1
	なし	16 100.0	2 12.5	9 56.3	4 25.0	0 0.0	1 6.3
電子処方箋	あり	90 100.0	31 34.4	40 44.4	12 13.3	4 4.4	3 3.3
	なし	122 100.0	32 26.2	44 36.1	33 27.0	8 6.6	5 4.1
電子カルテ	あり	188 100.0	58 30.9	77 41.0	36 19.1	11 5.9	6 3.2
	なし	24 100.0	5 20.8	7 29.2	9 37.5	1 4.2	2 8.3
地域医療情報連携 ネットワーク	あり	136 100.0	51 37.5	61 44.9	16 11.8	5 3.7	3 2.2
	なし	76 100.0	12 15.8	23 30.3	29 38.2	7 9.2	5 6.6



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成する	どちらともいえない	あまり賛成しない	賛成しない
一次利用頻度	いつもある	28 100.0	19 67.9	4 14.3	2 7.1	1 3.6	2 7.1
	よくある	45 100.0	15 33.3	25 55.6	4 8.9	0 0.0	1 2.2
	ときどきある	74 100.0	18 24.3	32 43.2	19 25.7	5 6.8	0 0.0
	ほとんどない	45 100.0	8 17.8	17 37.8	11 24.4	5 11.1	4 8.9
	まったくない	20 100.0	3 15.0	6 30.0	9 45.0	1 5.0	1 5.0
二次利用頻度	いつもある	12 100.0	10 83.3	1 8.3	0 0.0	0 0.0	1 8.3
	よくある	26 100.0	9 34.6	14 53.8	2 7.7	1 3.8	0 0.0
	ときどきある	51 100.0	11 21.6	30 58.8	7 13.7	3 5.9	0 0.0
	ほとんどない	77 100.0	21 27.3	27 35.1	21 27.3	6 7.8	2 2.6
	まったくない	46 100.0	12 26.1	12 26.1	15 32.6	2 4.3	5 10.9
一次利用賛否	賛成する	81 71.6	58 71.6	11 13.6	10 12.3	1 1.2	1 1.2
	やや賛成する	85 5.9	5 5.9	68 80.0	10 11.8	2 2.4	0 0.0
	どちらともいえない	33 0.0	0 0.0	5 15.2	23 69.7	4 12.1	1 3.0
	あまり賛成しない	7 0.0	0 0.0	0 0.0	2 28.6	5 71.4	0 0.0
	賛成しない	6 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 100.0

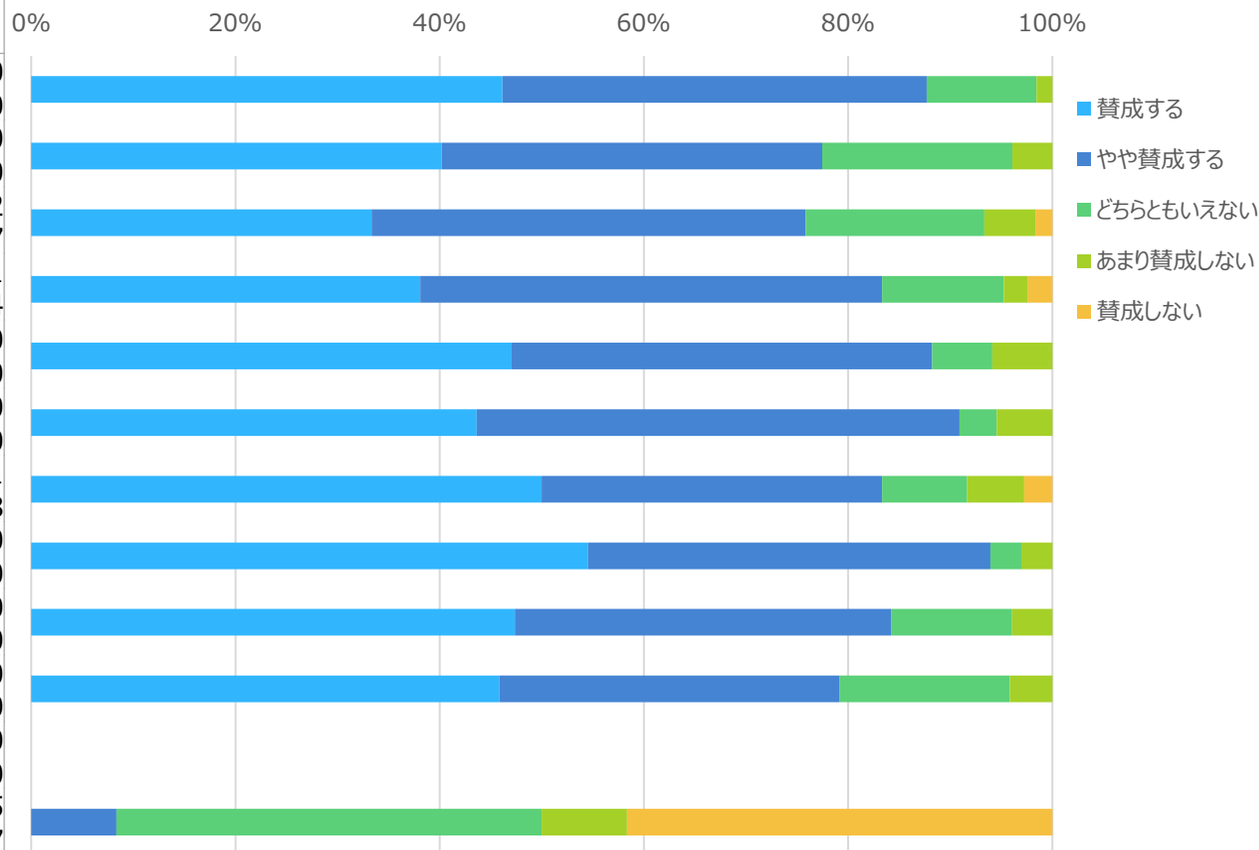


# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

OPIR  
Office of Pharmaceutical Industry Research

## 二次利用の賛成意向

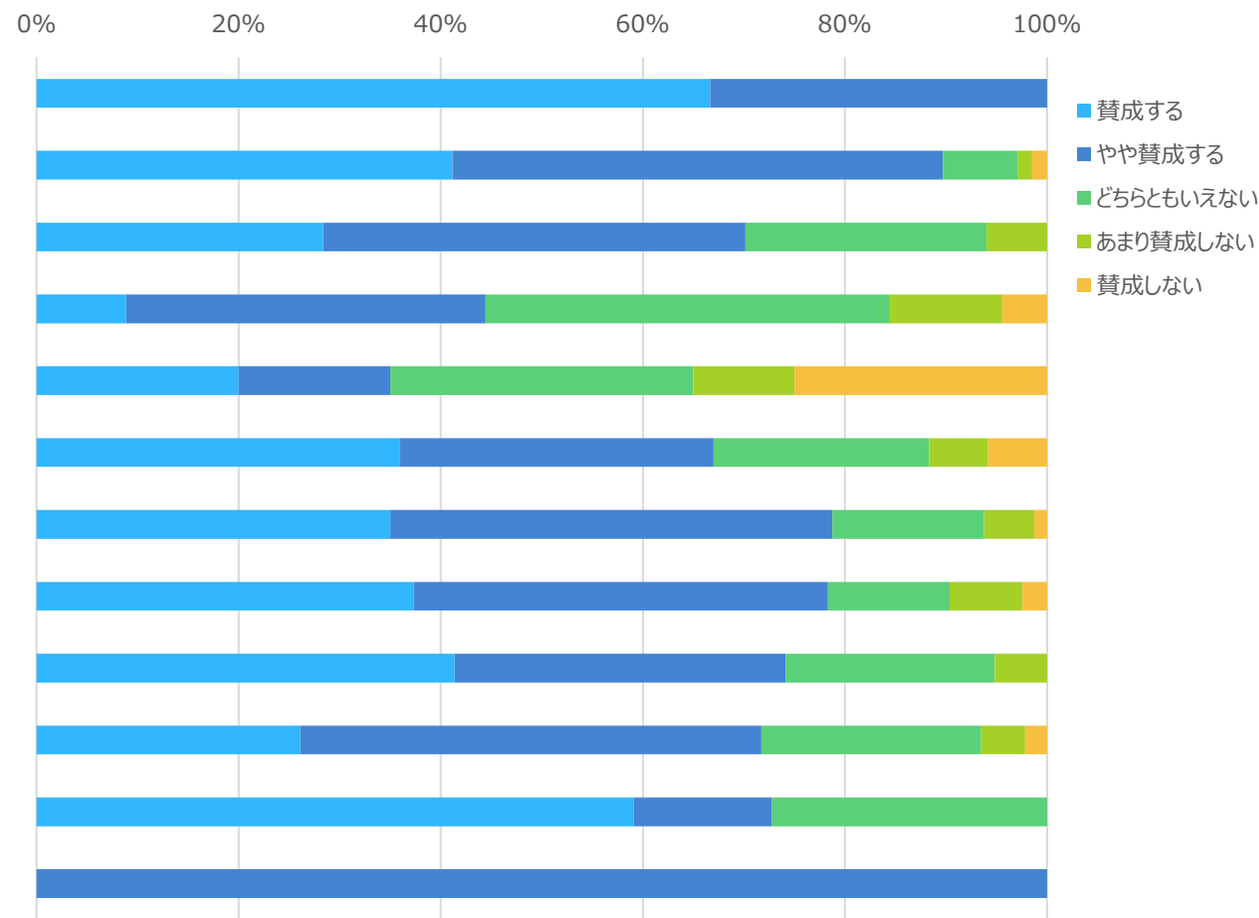
	n	賛成する	やや賛成する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成 しない
健康医療情報 活用メリット・期待 (複数回答可)						
疾患予防や早期発見	65	30	27	7	1	0
	100.0	46.2	41.5	10.8	1.5	0.0
最適な医療の提供	102	41	38	19	4	0
	100.0	40.2	37.3	18.6	3.9	0.0
検査・投薬の重複回避	120	40	51	21	6	2
	100.0	33.3	42.5	17.5	5.0	1.7
通院・待ち時間等負担 軽減	42	16	19	5	1	1
	100.0	38.1	45.2	11.9	2.4	2.4
健康管理や生活習慣 改善	51	24	21	3	3	0
	100.0	47.1	41.2	5.9	5.9	0.0
院内業務効率化	55	24	26	2	3	0
	100.0	43.6	47.3	3.6	5.5	0.0
新薬の研究開発促進	36	18	12	3	2	1
	100.0	50.0	33.3	8.3	5.6	2.8
国や自治体の医療政策 立案	33	18	13	1	1	0
	100.0	54.5	39.4	3.0	3.0	0.0
社会全体の医療費 適正化	76	36	28	9	3	0
	100.0	47.4	36.8	11.8	3.9	0.0
災害・感染症等緊急時 対策	48	22	16	8	2	0
	100.0	45.8	33.3	16.7	4.2	0.0
その他	0	0	0	0	0	0
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
感じない／期待してい ない	12	0	1	5	1	5
	100.0	0.0	8.3	41.7	8.3	41.7



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

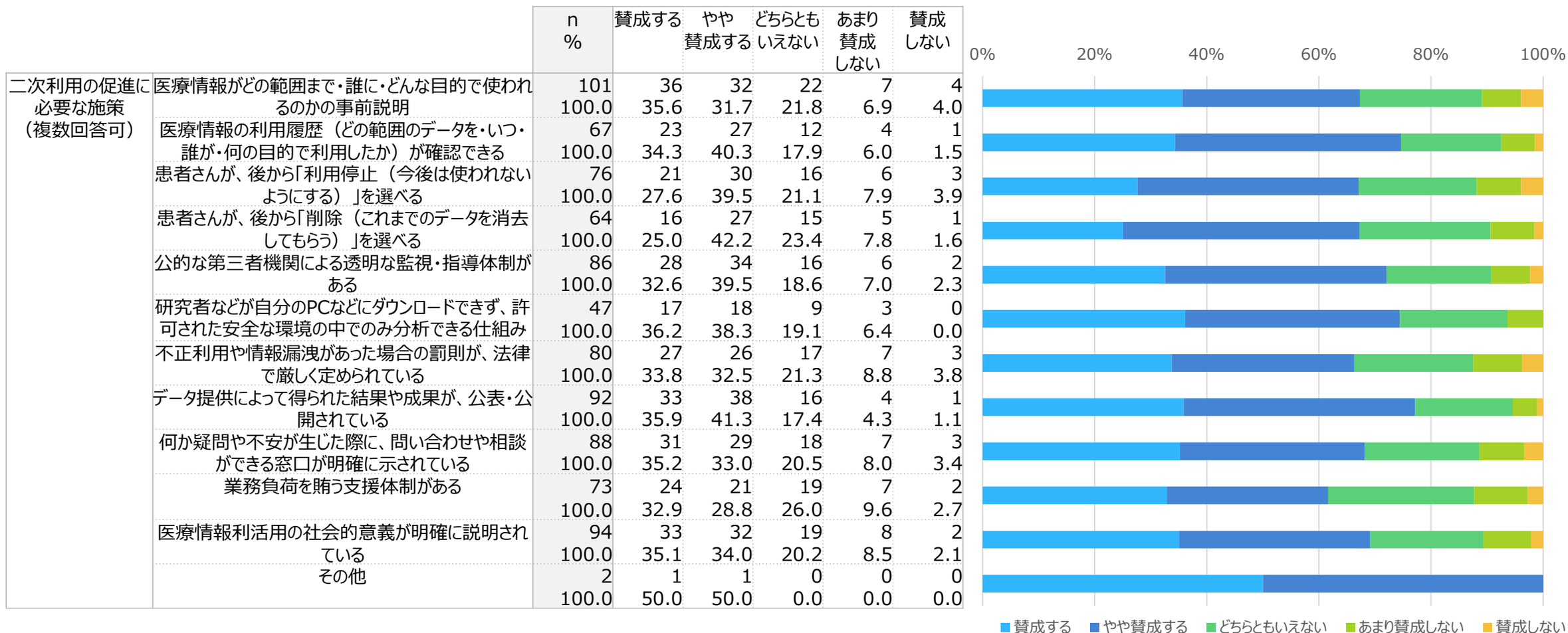
## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成 する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成しない
健康医療情報の 二次利用につい て患者さんやその 家族などへ説明 できる自信	とても自信がある	12 100.0	8 66.7	4 33.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0
	ある程度自信がある	68 100.0	28 41.2	33 48.5	5 7.4	1 1.5	1 1.5
	どちらともいえない	67 100.0	19 28.4	28 41.8	16 23.9	4 6.0	0 0.0
	あまり自信がない	45 100.0	4 8.9	16 35.6	18 40.0	5 11.1	2 4.4
	まったく自信がない	20 100.0	4 20.0	3 15.0	6 30.0	2 10.0	5 25.0
健康医療情報の 二次利用につい て患者さんやその 家族などへ誰が 説明を行うべきか (複数回答可)	政府・行政機関	103 100.0	37 35.9	32 31.1	22 21.4	6 5.8	6 5.8
	地方自治体	80 100.0	28 35.0	35 43.8	12 15.0	4 5.0	1 1.3
	医師	83 100.0	31 37.3	34 41.0	10 12.0	6 7.2	2 2.4
	医師以外の医療従事者	58 100.0	24 41.4	19 32.8	12 20.7	3 5.2	0 0.0
	大学・研究機関	46 100.0	12 26.1	21 45.7	10 21.7	2 4.3	1 2.2
	製薬企業	22 100.0	13 59.1	3 13.6	6 27.3	0 0.0	0 0.0
	その他	1 100.0	0 0.0	1 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0



# 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

## 二次利用の賛成意向

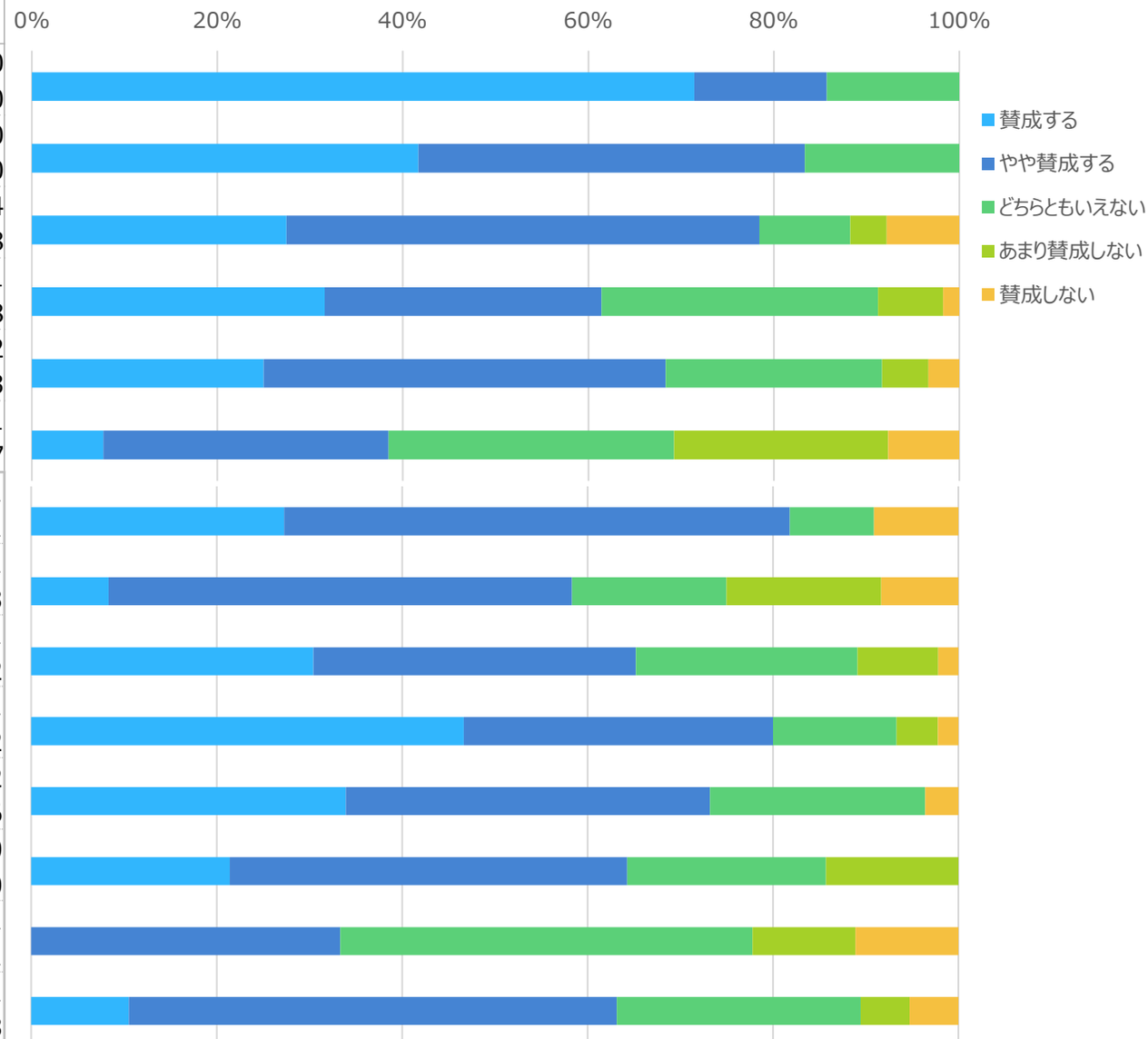


## 健康医療情報利活用の賛成意向内訳

OPIR  
Office of Pharmaceutical Industry Research

## 二次利用の賛成意向

		n %	賛成する	やや賛成 する	どちらとも いえない	あまり賛成 しない	賛成 しない
年代	20代	7 100.0	5 71.4	1 14.3	1 14.3	0 0.0	0 0.0
	30代	24 100.0	10 41.7	10 41.7	4 16.7	0 0.0	0 0.0
	40代	51 100.0	14 27.5	26 51.0	5 9.8	2 3.9	4 7.8
	50代	57 100.0	18 31.6	17 29.8	17 29.8	4 7.0	1 1.8
	60代	60 100.0	15 25.0	26 43.3	14 23.3	3 5.0	2 3.3
	70代以上	13 100.0	1 7.7	4 30.8	4 30.8	3 23.1	1 7.7
	所属施設所在地	北海道	11 100.0	3 27.3	6 54.5	1 9.1	0 0.0
東北地方		12 100.0	1 8.3	6 50.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3
関東地方		46 100.0	14 30.4	16 34.8	11 23.9	4 8.7	1 2.2
中部地方		45 100.0	21 46.7	15 33.3	6 13.3	2 4.4	1 2.2
近畿地方		56 100.0	19 33.9	22 39.3	13 23.2	0 0.0	2 3.6
中国地方		14 100.0	3 21.4	6 42.9	3 21.4	2 14.3	0 0.0
四国地方		9 100.0	0 0.0	3 33.3	4 44.4	1 11.1	1 11.1
九州地方		19 100.0	2 10.5	10 52.6	5 26.3	1 5.3	1 5.3



〔「健康医療情報利活用に関する医師意識調査」結果を基に作成〕

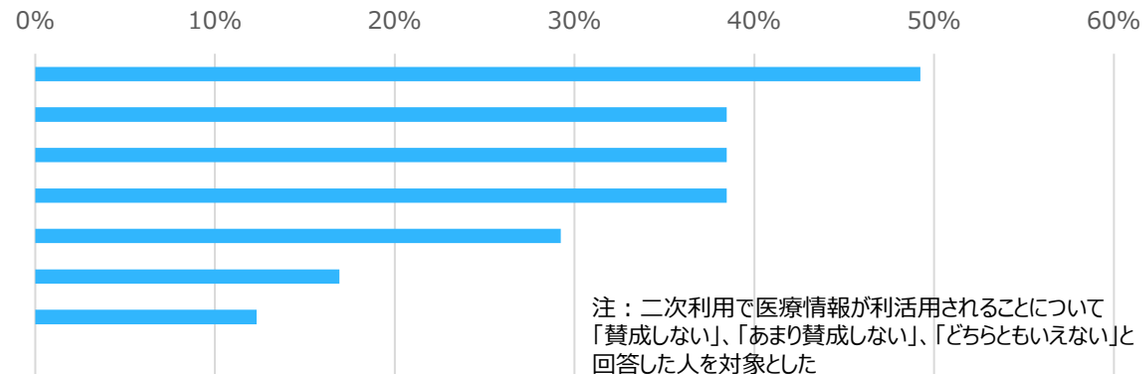
# 健康医療情報の二次利用への利活用に消極的な理由

## 健康医療情報利活用に消極的な理由

Q6 新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的（二次利用）で、医療情報が医療機関、政府、研究機関、企業などに共有、利活用されることに消極的な理由は何ですか。

（回答はいくつでも）

	n	%
全体	65	100.0
1 個人情報の漏えいなどプライバシー上のリスクが心配だから	32	49.2
2 データ入力や同意取得など、現場の業務負担が増えることに懸念があるから	25	38.5
3 医療情報の二次利用についてのルールや運用、責任の所在が不明確だと感じるから	25	38.5
4 費用負担が大きいから	25	38.5
5 自院や自分の診療にとってのメリットが感じられないから	19	29.2
6 ITシステムの操作やデジタルツールの使用に負担を感じるから	11	16.9
7 医療情報の二次利用による具体的な成果や効果が見えにくいから	8	12.3
8 その他	0	0.0

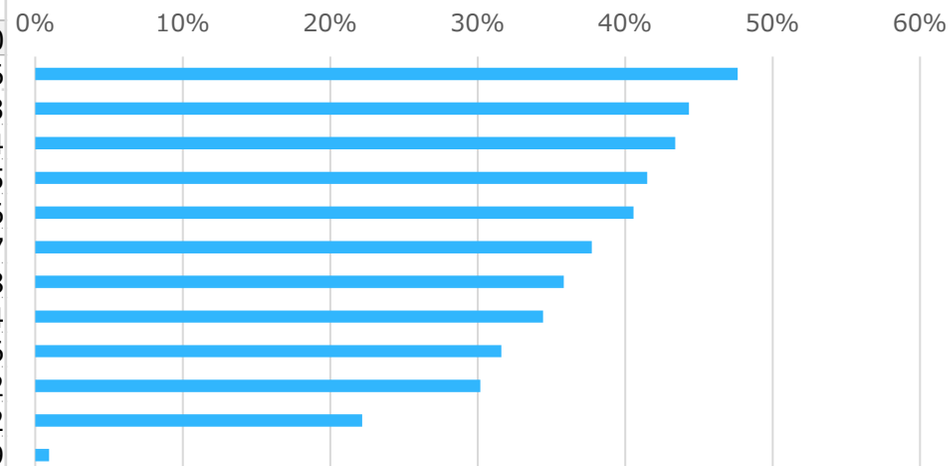


## 健康医療情報利活用の促進策

Q9 医療情報が新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善などの目的（二次利用）で、政府・研究機関・企業などに共有されることを促進するには、どのようなことが必要だと思いますか。

（回答はいくつでも）

	n	%
全体	212	100.0
1 医療情報がどの範囲まで・誰に・どんな目的で使われるのかの事前説明	101	47.6
2 医療情報利活用の社会的意義が明確に説明されている	94	44.3
3 データ提供によって得られた結果や成果が、公表・公開されている	92	43.4
4 何か疑問や不安が生じた際に、問い合わせや相談ができる窓口が明確に示されている	88	41.5
5 公的な第三者機関による透明な監視・指導体制がある	86	40.6
6 不正利用や情報漏洩があった場合の罰則が、法律で厳しく定められている	80	37.7
7 患者さんが、後から「利用停止（今後は使われないようにする）」を選べる	76	35.8
8 業務負担を賄う支援体制がある	73	34.4
9 医療情報の利用履歴（どの範囲のデータをいつ・誰が・何の目的で利用したか）が確認できる	67	31.6
10 患者さんが、後から「削除（これまでのデータを消去してもらう）」を選べる	64	30.2
11 研究者などが自分のPCなどにダウンロードできず、許可された安全な環境の中でのみ分析できる仕組み	47	22.2
12 その他	2	0.9



## 二次利用の説明に対する自信と説明責任

### 二次利用の説明に対する自信

Q7 医療情報の二次利用（新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善への活用など）について、患者さんやその家族などから質問や説明を求められたとき、十分に説明できる自信がありますか。

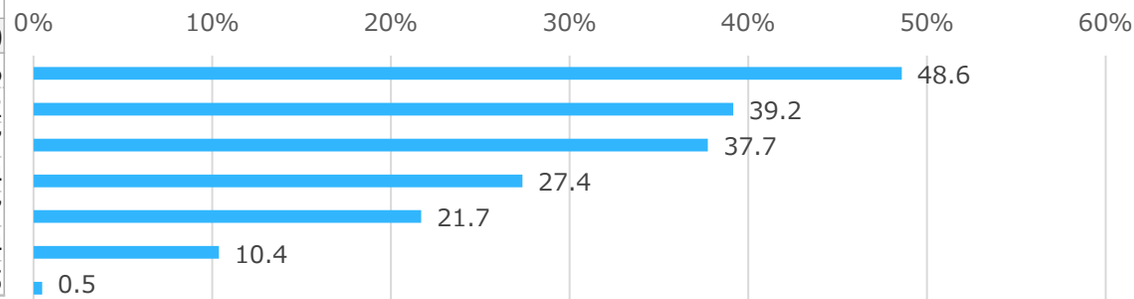
	n	%
全体	212	100.0
1 とても自信がある	12	5.7
2 ある程度自信がある	68	32.1
3 どちらともいえない	67	31.6
4 あまり自信がない	45	21.2
5 まったく自信がない	20	9.4



### 二次利用の説明責任を負うべき人/組織

Q8 医療情報の二次利用（新しい医薬品の研究や開発、医療制度や公衆衛生の改善への活用など）について、患者さんやその家族などへの説明を誰が行うべきだと思いますか。（回答はいくつでも）

	n	%
全体	212	100.0
1 政府・行政機関	103	48.6
2 医師	83	39.2
3 地方自治体	80	37.7
4 医師以外の医療従事者	58	27.4
5 大学・研究機関	46	21.7
6 製薬企業	22	10.4
7 その他	1	0.5



## 変数一覧表

変数名	内容・定義	種類	値/コード
病床数	所属施設が保有する病床数	カテゴリ	1 : 0~19床、2 : 20~199床、3 : 200~399床、4 : 400床以上
オンライン資格確認	所属施設でオンライン資格確認システムを導入しているか	カテゴリ	0 : いいえ、1 : はい
電子処方箋	所属施設で電子処方箋を導入しているか	カテゴリ	0 : いいえ、1 : はい
電子カルテ	所属施設で電子カルテを導入しているか	カテゴリ	0 : いいえ、1 : はい
地域医療情報ネットワーク	所属施設が地域医療情報ネットワークに参画しているか	カテゴリ	0 : いいえ、1 : はい
一次利用経験	医療情報の一次利用した経験があるか	カテゴリ	1 : まったくない、2 : ほとんどない、3 : ときどきある、4 : よくある、5 : いつもある
二次利用経験	医療情報の二次利用した経験があるか	カテゴリ	1 : まったくない、2 : ほとんどない、3 : ときどきある、4 : よくある、5 : いつもある
メリット期待	医療情報利活用のメリットや期待に関する選択項目数	数値	0 : 期待していない、1 : 1項目、2 : 2項目、3 : 3項目、4 : 4項目、5 : 5項目、6 : 6項目、7 : 7項目、8 : 8項目、9 : 9項目、10 : 10項目
一次利用賛成意向	医療情報の一次利用に賛成か反対か	カテゴリ	0 : 賛成しない、あまり賛成しない、どちらともいえない 1 : 賛成する、やや賛成する
説明自信	患者や家族に医療情報の二次利用について説明する自信があるか	カテゴリ	0 : まったく自信がない、あまり自信がない、どちらともいえない 1 : とても自信がある、ある程度自信がある
促進策	医療情報利活用を促進するために必要な施策の選択項目数	数値	1 : 1項目、2 : 2項目、3 : 3項目、4 : 4項目、5 : 5項目、6 : 6項目、7 : 7項目、8 : 8項目、9 : 9項目、10 : 10項目、11 : 11項目、12 : 12項目
年代	回答者の年齢	カテゴリ	1:20代、2:30代、3:40代、4:50代、5:60代、6:70代以上

# 基本統計量

変数名	平均値	中央値	標準偏差	最小値	最大値
病床数	2.53	3	1.14	1	4
オンライン資格確認	0.92	1	0.26	0	1
電子処方箋	0.42	0	0.50	0	1
電子カルテ	0.89	1	0.32	0	1
地域医療情報ネットワーク	0.64	1	0.48	0	1
一次利用経験	3.08	3	1.15	1	5
二次利用経験	2.44	2	1.13	1	5
メリット期待	2.96	2	2.28	0	10
一次利用賛成意向	0.78	1	0.41	0	1
説明自信	0.38	0	0.49	0	1
促進策	4.10	3	3.07	1	12
年代	3.84	4	1.22	1	6

N=212



# 作成メンバー

初版作成 2026年3月11日

主任研究員 渡邊奈都子

主任研究員 枝廣誠

主任研究員 富樫満里子

本資料の作成に当たり、健康医療情報の利活用に関する社会的受容の要因分析および各要因の影響度の検討に際し、学習院大学 教授 西村 淳一 先生より、統計学的観点から懇切丁寧なご指導ならびに多大なるご支援を賜りました。この場を借りて深く御礼申し上げます。

また、本資料の作成に当たり、ご協力およびご助言をいただきました、日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 医療情報データベース活用促進タスクフォースの皆様ならびに産業政策委員会 イノベーション推進部会 健康医療データ政策グループの皆様にご感謝申し上げます。