

---

平成 30 年度  
愛知県オープンデータニーズ調査報告書

---

愛知県

# 目次

<b>1 調査概要</b> .....	<b>1</b>
1.1 背景・目的.....	1
1.2 調査対象 .....	1
1.3 調査方法 .....	1
1.4 調査期間 .....	1
1.5 調査項目 .....	2
1.6 回答数.....	3
<b>2 調査結果</b> .....	<b>4</b>
2.1 企業・団体・大学向け調査.....	4
2.1.1 回答者属性.....	4
2.1.2 オープンデータの利活用状況 .....	8
2.1.3 オープンデータ化へのニーズ .....	10
2.1.4 県のオープンデータ活用支援への期待 .....	31
2.2 県民向け調査 .....	36
2.2.1 回答者属性.....	36
2.2.2 オープンデータの利活用状況 .....	39
2.2.3 オープンデータ化へのニーズ .....	41
2.2.4 県のオープンデータ活用支援への期待 .....	67
<b>3 付属資料</b> .....	<b>73</b>
3.1 企業・団体・大学向け調査 調査票 .....	73
3.2 県民向け調査 調査票.....	80

# 1 調査概要

## 1.1 背景・目的

愛知県では、2016年3月に、県の情報化施策の指針として「あいち ICT 戦略プラン 2020」（計画期間：2016～2020年度）を策定し、県の情報化施策を総合的・計画的に進めている。

本調査は、愛知県におけるオープンデータ推進にあたり、県が保有する行政データに関する民間ニーズを把握することを目的として実施した。本調査結果は、県が2019年度末の策定を目指している「愛知県官民データ活用推進計画（仮称）」検討に向けた基礎調査資料として活用する。

## 1.2 調査対象

本調査では、以下のア～エを調査対象とした。

- ア 愛知県内に本社、支社、営業所、事業所等を設置する企業、団体
- イ 愛知県内に設置されている大学等教育機関、研究室
- ウ 愛知県内に居住する個人
- エ その他、行政保有データの活用を検討、希望している団体等

## 1.3 調査方法

Web アンケートにて調査を実施した。

## 1.4 調査期間

2019年2月1日～2019年2月28日

## 1.5 調査項目

本調査では（１）オープンデータ活用に係る現状把握、（２）重点分野や優先的に提供するデータを検討するためのオープンデータ化のニーズの把握及び（３）オープンデータ活用に係る県の支援策への期待・ニーズの把握を目的として、以下の項目について調査を実施した。

調査の観点と調査項目を以下に示す。

図表 1 調査の観点と調査項目

調査の観点	調査項目
（１）オープンデータ活用に係る現状把握	<ul style="list-style-type: none"><li>・オープンデータの利活用経験・意向</li><li>・オープンデータ利活用の目的</li></ul>
（２）重点分野や優先的に提供するデータを検討するためのオープンデータ化のニーズの把握	<ul style="list-style-type: none"><li>・オープンデータの利活用を期待する分野</li><li>・利用したい情報の分野</li><li>・県保有データのうち利活用したいデータ</li><li>・県保有データのうち、有償であっても利用したいデータ</li><li>・県保有データに限らず自治体保有データで、利活用したいデータ</li><li>・県保有データに限らず自治体保有データで、有償であっても利用したいデータ</li><li>・希望するデータの利活用方法</li></ul>
（３）オープンデータ活用に係る県の支援策への期待・ニーズの把握	<ul style="list-style-type: none"><li>・愛知県オープンデータカタログの利用経験</li><li>・愛知県オープンデータカタログの改善点</li><li>・オープンデータ利活用促進のために愛知県が実施すべきこと</li><li>・行政保有データの利活用に関する意見・要望</li></ul>

## 1.6 回答数

回答数は以下の通りである。

企業・団体・大学：134 件

個人：841 件

## 2 調査結果

### 2.1 企業・団体・大学向け調査

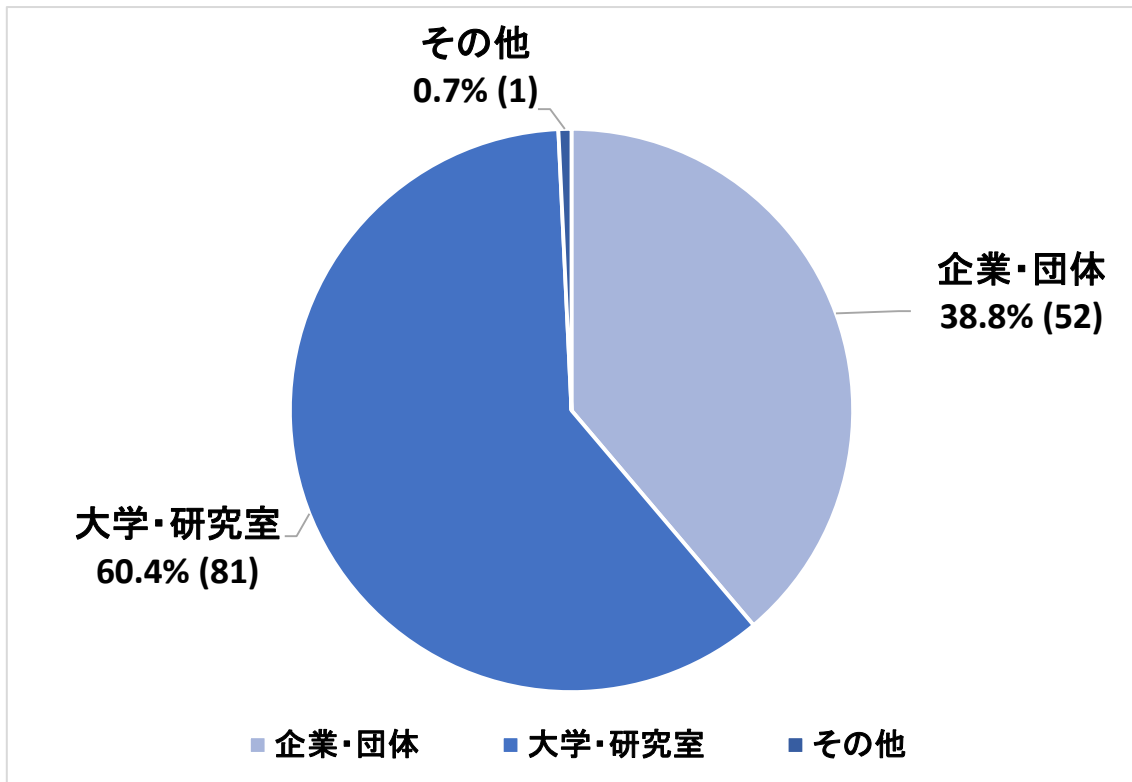
#### 2.1.1 回答者属性

##### (1) 回答者の所属機関

Q14 所属機関として当てはまるものを選択してください。【1つ選択】  
(n=134)

回答者の所属機関としては、「大学・研究室」が60.4%と最も多く、次いで「企業・団体」が38.8%となっている。

図表 2 回答者の所属機関

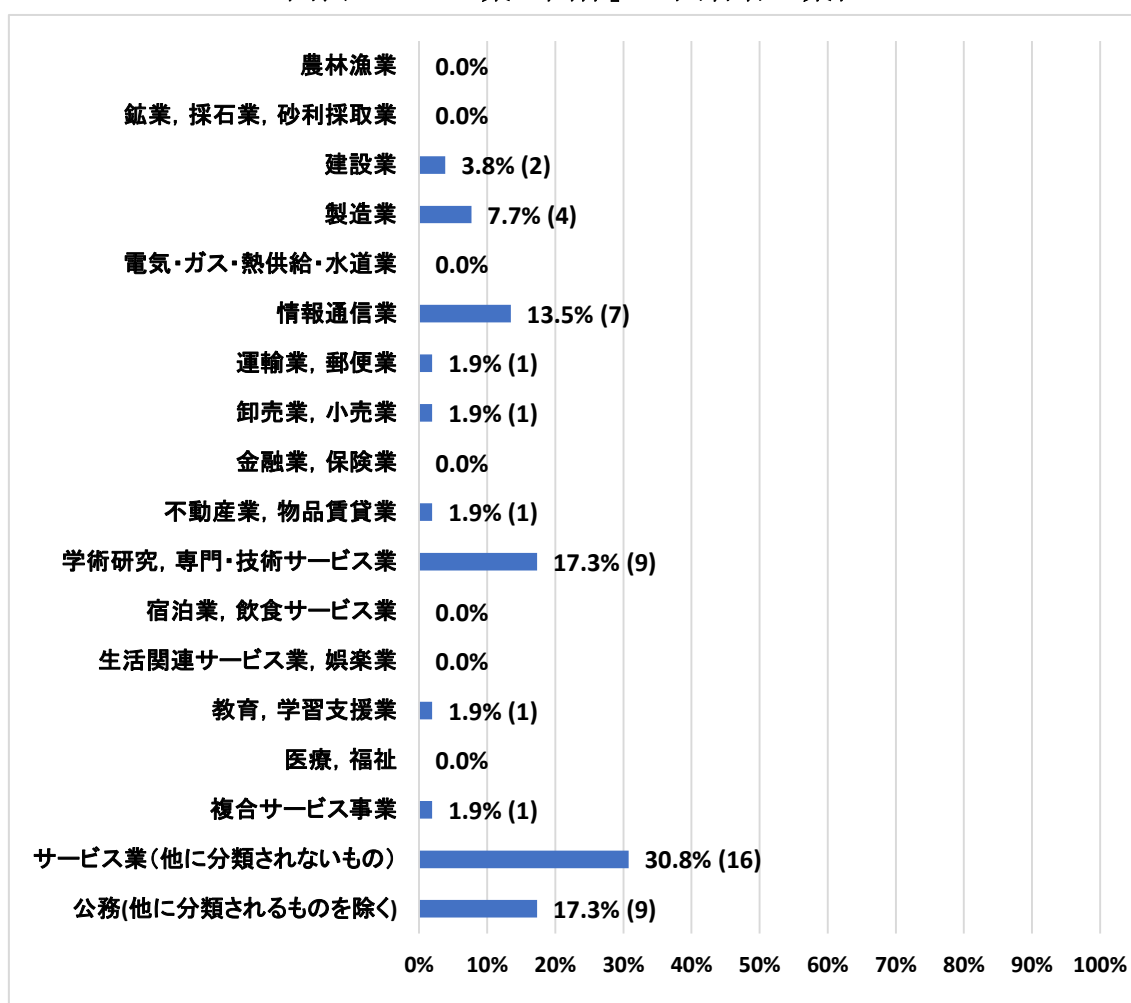


## (2) 「企業・団体」の回答者の業種

Q16 (Q14で「企業・団体」と回答された方のみ) 貴社の業種として当てはまるものを選択してください。【1つ選択】(n=52)

「企業・団体」の回答者の業種としては、「サービス業(他に分類されないもの)」が30.8%と最も多く、次いで「学術研究, 専門・技術サービス業」と「公務(他に分類されるものを除く)」がそれぞれ17.3%となっている。また、「情報通信業」も13.5%確認される。

図表3 「企業・団体」の回答者の業種

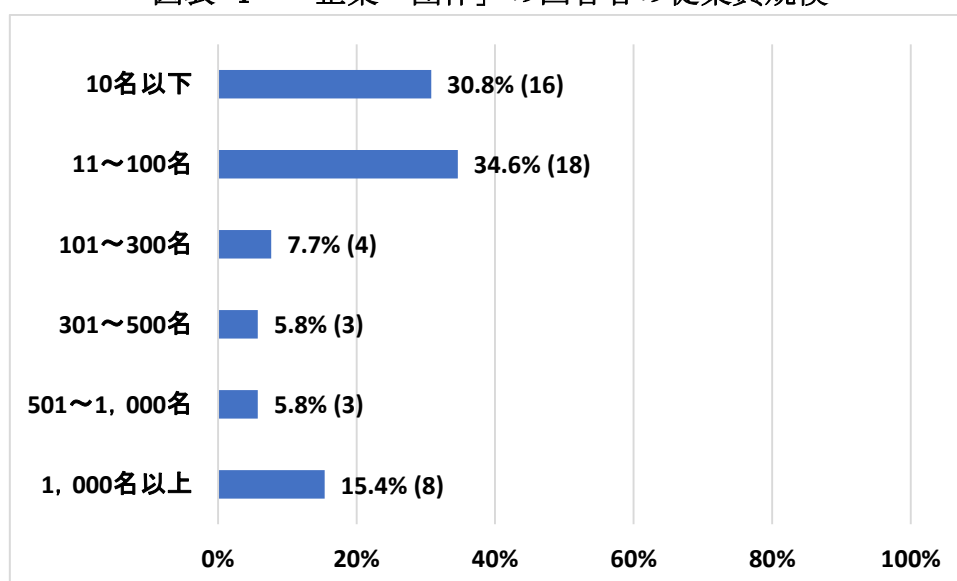


### (3) 「企業・団体」の回答者の従業員規模

Q17 (Q14で「企業・団体」と回答された方のみ) 貴社の従業員規模として当てはまるものを選択してください。(子会社・グループ会社等は除く)  
(n=52)

「企業・団体」の回答者の従業員規模としては、「11～100名」が34.6%と最も多く、次いで「10名以下」が30.8%となっている。

図表 4 「企業・団体」の回答者の従業員規模



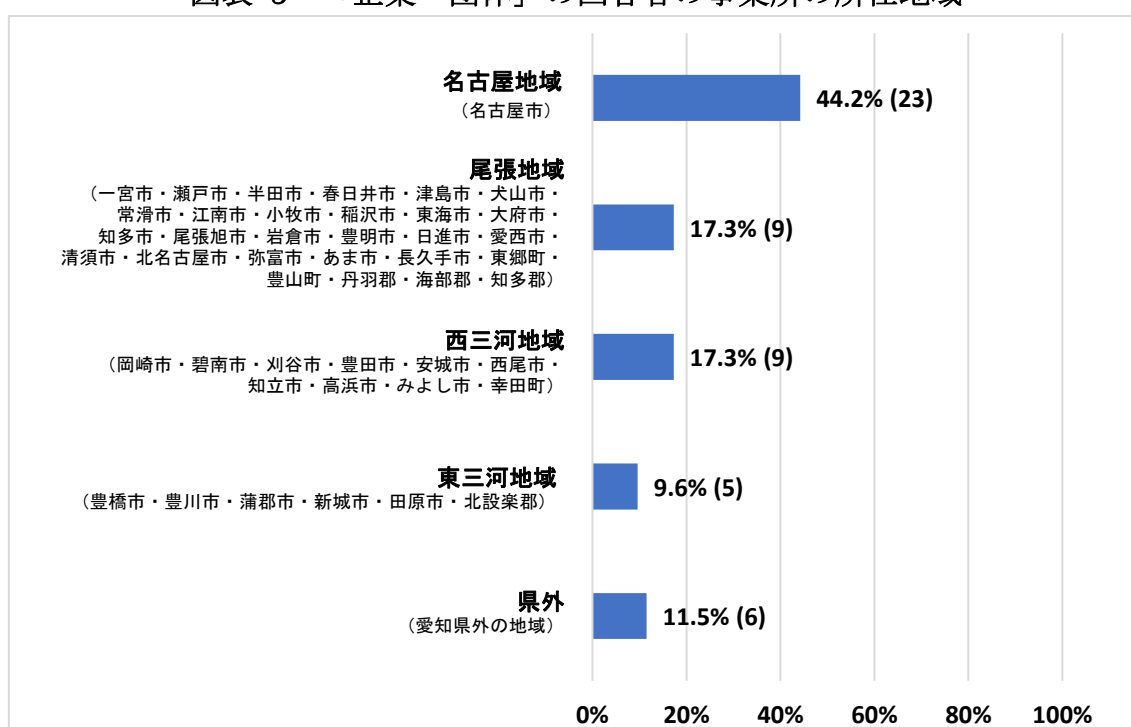


#### (4) 「企業・団体」の回答者の事業所の所在地域

Q18 (Q14で「企業・団体」と回答された方のみ) 愛知県内における貴社の事業所の所在地域を教えてください。【1つ選択】(n=52)

「企業・団体」の回答者の事業所の所在地域としては、「名古屋地域」が44.2%と最も多く、次いで「尾張地域」と「西三河地域」がそれぞれ17.3%、「東三河地域」が9.6%となっている。また、「県外」からの回答は11.5%となっている。

図表5 「企業・団体」の回答者の事業所の所在地域



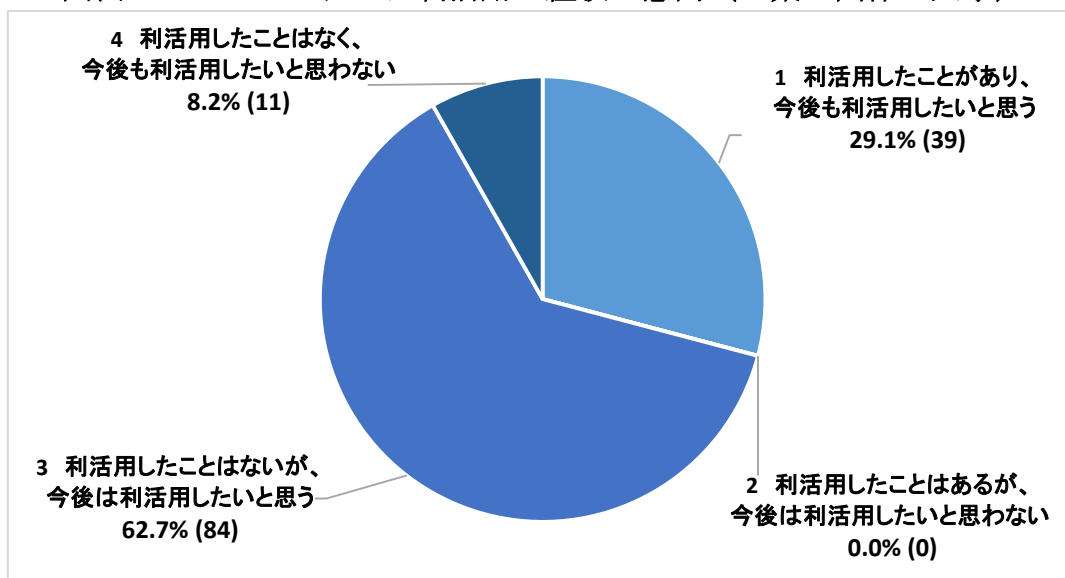
## 2.1.2 オープンデータの利活用状況

### (1) オープンデータ利活用の経験・意向

Q1. あなたは、オープンデータを利活用したことがありますか。  
また、今後利活用したいと思いますか。【1つ選択】(n=134)

オープンデータ利活用の経験・意向としては、「利活用したことがあります、今後も利活用したいと思う」が29.1%、「利活用したことはないが、今後は利活用したいと思う」が62.7%で、合わせて91.8%が今後利活用したいと回答している。

図表 6 オープンデータ利活用の経験・意向（企業・団体・大学）

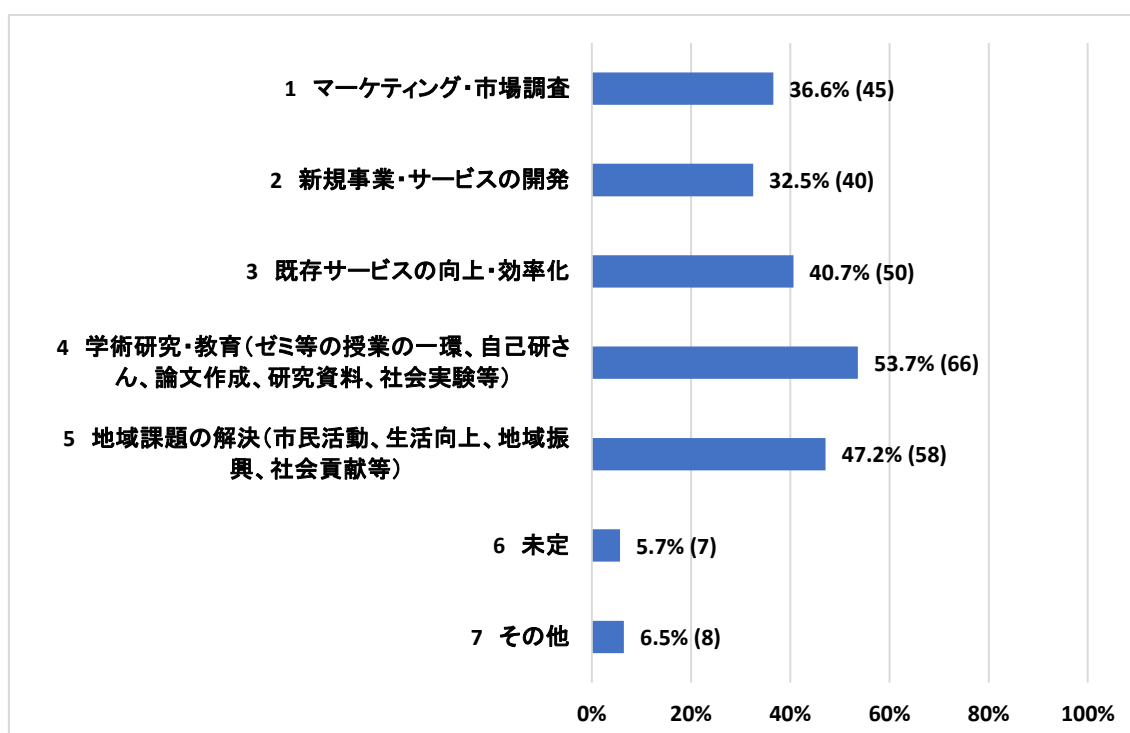


## (2) オープンデータ利活用の目的

Q2. Q1で「1 利活用したことがあり、今後も利活用したいと思う」「2 利活用したことはあるが、今後は利活用したいと思わない」「3 利活用したことはないが、今後は利活用したいと思う」のいずれかを回答した方に伺います。あなたは、どのような目的でオープンデータを利用しましたか(利用したいですか)。【複数選択可】 (n=123)

オープンデータ利活用の目的は、「学術研究・教育」が53.7%と最も多く、次いで「地域課題の解決」が47.2%、「既存サービスの向上・効率化」が40.7%となっている。また、「マーケティング・市場調査」「新規事業・サービスの開発」を目的とした利活用も確認される。

図表 7 オープンデータ利活用の目的（企業・団体・大学）



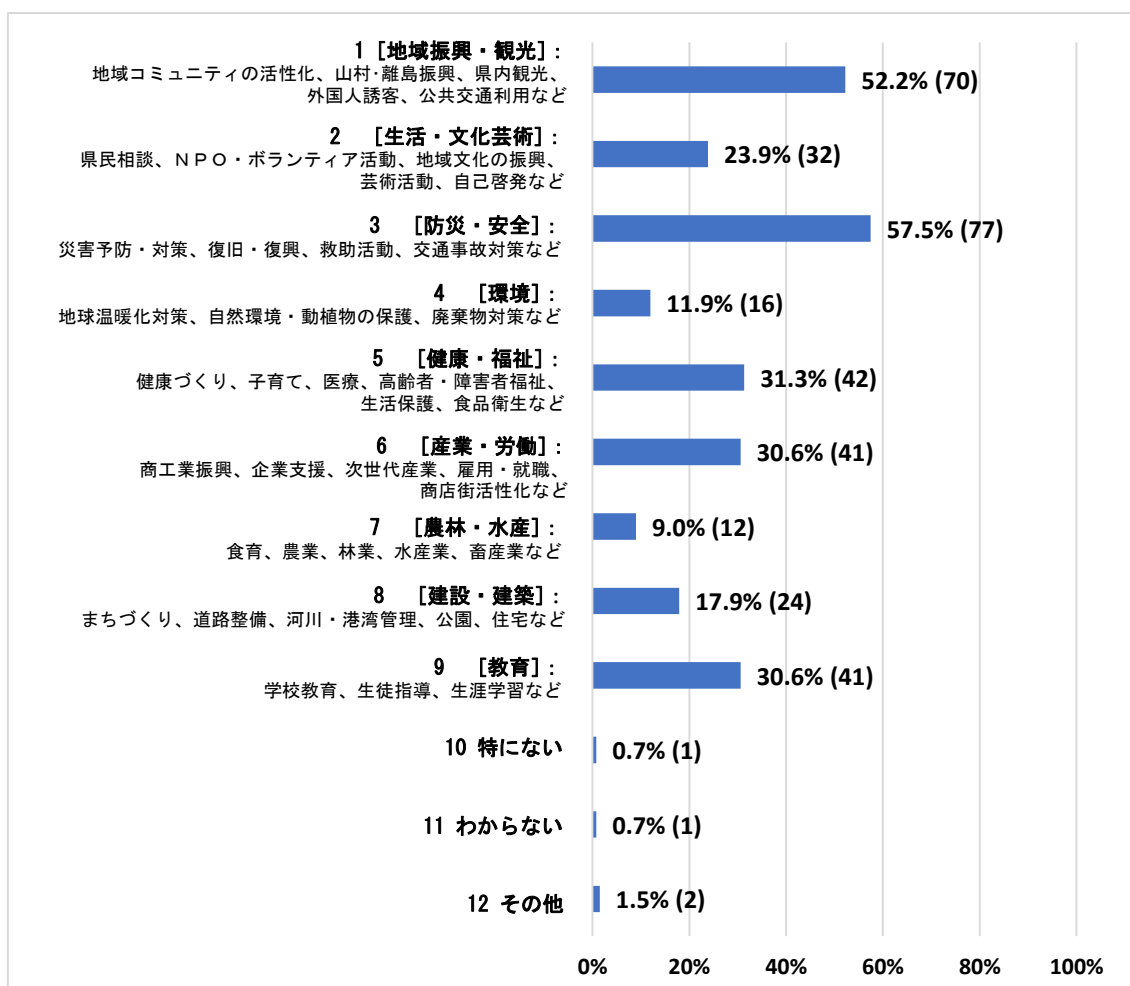
## 2.1.3 オープンデータ化へのニーズ

### (1) オープンデータの利活用を期待する分野

Q3 あなたは、行政がオープンデータを推進することで、どのような分野に役立つことを期待しますか。【3つまで選択可】 (n=134)

オープンデータ推進にあたって役立つことを期待する分野は、「防災・安全」が57.5%と最も多く、次いで「地域振興・観光」が52.2%、「健康・福祉」が31.3%となっている。また、「産業・労働」「教育」に役立つことを期待していることも確認される。

図表 8 オープンデータの利活用を期待する分野（企業・団体・大学）

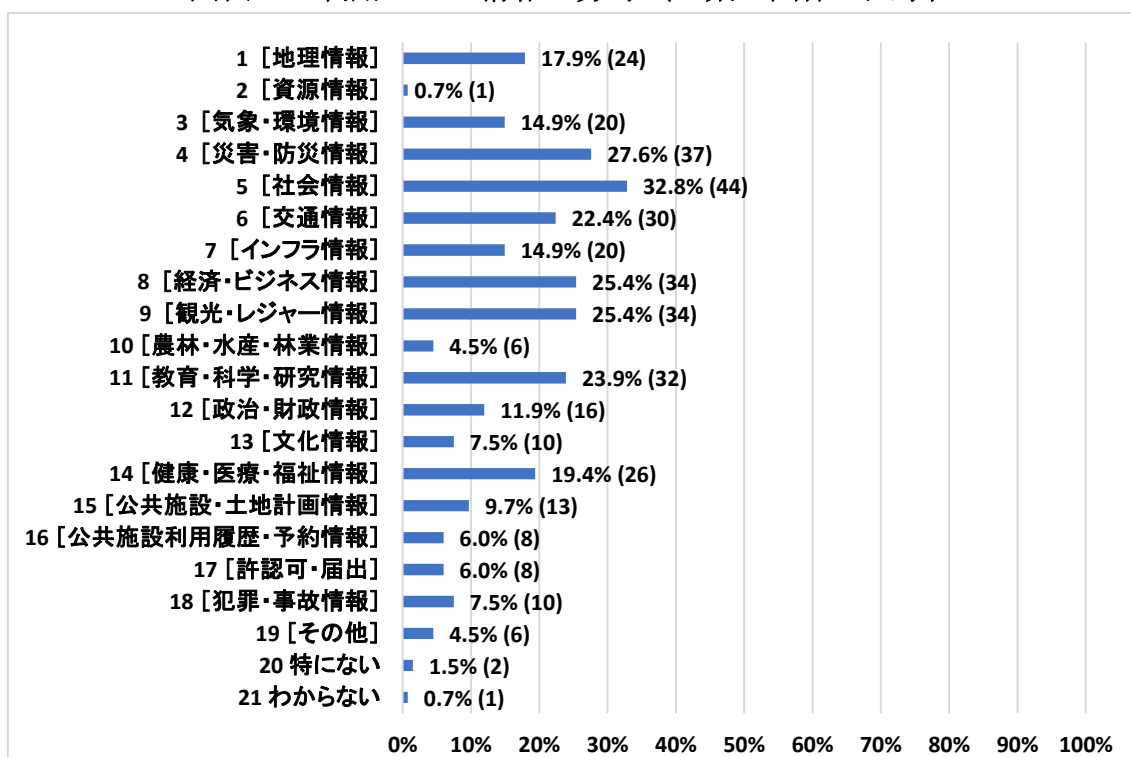


## (2) 利用したい情報の分野

Q4 あなたは、オープンデータを利活用するにあたり、どのような分野の情報を利用したいですか。【3つまで選択可】 (n=134)

オープンデータ利活用にあたって利用したい情報の分野は、「社会情報」が32.8%と最も多く、次いで「災害・防災情報」が27.6%、「経済・ビジネス情報」と「観光・レジャー情報」がそれぞれ25.4%となっている。また、「教育・科学・研究情報」の分野の情報を活用したいことも確認される。

図表 9 利用したい情報の分野（企業・団体・大学）



情報の分野の詳細			
番号	内容	番号	内容
1	[地理情報]: 行政区、土地利用区分、測量地図、衛星写真、航空写真、ボーリング柱状図など	11	[教育・科学・研究情報]: 学校(生徒数、教職員数)、大学研究、学術論文など
2	[資源情報]: 地球物理など	12	[政治・財政情報]: 政府官報、白書、研究レポート、官公需情報、競売情報、補助金・融資・税制情報など
3	[気象・環境情報]: 海洋情報、気象情報、地震情報、大気汚染度情報、水汚染度情報、花粉情報、放射線情報、放射能情報など	13	[文化情報]: 美術、図書館、文化財など
4	[災害・防災情報]: 火災発生危険度、地震発生危険度、倒壊危険度、浸水危険度、土石流危険度、避難場所、消防水利施設など	14	[健康・医療・福祉情報]: 医療機関、介護サービス事業所、子育て施設(保育園、託児所等)、バリアフリー情報、医療健診情報、国民健康・栄養情報など
5	[社会情報]: 人口、意識調査、労働など	15	[公共施設・土地計画情報]: 駐輪場、駐車場、公共施設情報(公園、トイレ、公民館等)など
6	[交通情報]: 渋滞情報、交通センサス、交通目視観測、交通ICT常時観測、公共交通情報、駅別乗降数、バス停など	16	[公共施設利用履歴・予約情報]: 市役所利用、図書館利用、公共売店・飲食店利用のPOS情報、施設予約情報(体育館、テニスコート、バーベキュー広場等)など
7	[インフラ情報]: エネルギー情報(電気、ガス等)、道路、上下水道、ゴミ分別・回収・処分、公衆無線LANなど	17	[許認可・届出]: 業務許可(飲食店、ホテル、病院、銀行等)、ハローワークに登録された求人情報、工事情報、イベント情報、製品安全・事故・リコール情報、医薬品等情報、特許・商標登録等知財情報、規格・標準情報など
8	[経済・ビジネス情報]: 経済統計など	18	[犯罪・事故情報]: 公開取り締まり情報、犯罪発生情報、事故発生情報、監視カメラ(場所、映像等)など
9	[観光・レジャー情報]: 観光統計、観光施設など	19	[その他]: AED設置場所、郵便情報、オープンデータ一覧など
10	[農林・水産・林業情報]: 農地利用、漁獲、木々の伐採・育成など	20	特にない
11	[教育・科学・研究情報]: 学校(生徒数、教職員数)、大学研究、学術論文など	21	わからない

### (3) 県保有データのうち、利活用したいと思うデータ

Q5 リスト(※)に掲載されている愛知県が保有するデータで、あなたが利活用したいと思うデータについて、利用したいと思う順に1個～10個選んでください(公開済み、未公開、非公開は問いません)。リストの最左列の番号(No)で教えてください。利活用したいと思うデータがない方は、次の質問へ進んでください。(n=74)

※愛知県 2018年度行政保有データ(統計関連)の棚卸し調査結果

愛知県が保有しているデータで利活用したいと思うデータは、「観光レクリエーション利用者統計」が13件と最も多く、次いで「若年女性の東京圏転出入に関する意識調査」と「愛知県訪日外客動向調査」がそれぞれ10件、「中部国際空港における出入(帰)国者数」が8件となっている。

図表 10 県保有データのうち、利活用したいと思うデータ(企業・団体・大学)

データ NO	データ名	件数
132	観光レクリエーション利用者統計	13
1	若年女性の東京圏転出入に関する意識調査	10
134	愛知県訪日外客動向調査	10
136	中部国際空港における出入(帰)国者数	8
135	国・地域別外客数(全国・愛知県)	7
137	中部国際空港 入国外国人の国籍・地域	7
8	外国人労働者の雇用拡大検討調査報告書	6
34	女性の職業選択に資する情報	6
37	Aichi_Free_Wi-Fi 利用者数	6
151	子どもの生活実態調査	6
169	愛知県人口動向調査	6
633	中小企業景況調査	6
6	新しい地域づくりビジョン政策検討調査	5
16	YouTube のアクセス件数	5
133	「観光入込客統計に関する共通基準」に基づく観光入込客統計	5
138	中部国際空港 出国外国人の国籍・地域	5
293	愛知県の災害の記録	5
3	まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査	4
4	愛知の圏域構造分析調査	4
5	まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査	4

データ NO	データ名	件数
13	県政世論調査	4
19	留学生インターンシップ実施結果	4
140	消費生活モニターアンケート	4
155	愛知県内の市町村における外国人住民数の状況	4
156	愛知県の外国人児童生徒数の状況	4
162	愛知県内のブラジル人学校に対する調査	4
170	県及び市区町村別推計人口と人口増減数内訳	4
254	工業統計調査結果	4
265	経済センサス-基礎調査 結果概要（愛知県 確報）	4
266	経済センサス-活動調査 結果概要（愛知県 確報）	4
446	愛知県の人口動態統計	4
634	大規模小売店舗立地法届出データ	4
970	都市計画基礎調査	4
2	生涯活躍のまち（日本版 CCRC）検討調査	3
7	国家戦略特区評価書	3
15	インターネット情報局のアクセス件数	3
17	facebook のアクセス件数	3
77	（24）文化財 史跡・名勝・天然記念物 指定件数（市町村別）	3
161	「就労につながる地域の日本語教室」ニーズ調査	3
166	女性の活躍状況「見える化」調査	3
179	人口ピラミッド	3
184	あいちの県民経済計算	3
195	平成 18 年度～27 年度 市町村内総生産	3
206	愛知県景気動向指数	3
270	あいち経済の動き	3
272	地域経済分析シリーズ	3
447	愛知県民の平均余命	3
636	中心市街地活性化基本計画データ	3
642	労働条件・労働福祉実態調査	3
645	県内大学・短期大学卒業予定者の就職内定状況調査	3
1086	犯罪統計	3
10	国際戦略総合特区評価書	2
11	世界の宇宙産業市場規模	2
18	広報番組の視聴率・動画アクセス数	2

データ NO	データ名	件数
21	行政手続法の施行状況に関する調査	2
23	県税予算・決算	2
24	地方公務員給与実態調査	2
28	愛知県内の市町村等の健全化判断比率及び資金不足比率	2
29	愛知県内市町村の財政状況資料集	2
32	職員の再就職状況	2
35	職員給与等の公表	2
40	情報漏えい発生件数	2
51	ネットあいちバナー広告アクセス件数	2
53	土地に関する統計年報	2
54	(1) 行政面積及び人口等(市町村別)	2
56	(3) 森林面積(市町村別、林種別)	2
57	(4) 市街化区域面積及び市街化区域内農地面積(市町村別)	2
76	(23) 鳥獣保護区 面積(市町村別)	2
78	(25) 埋蔵文化財包蔵地 箇所数(市町村別)	2
85	(32) 山地災害危険地区数(市町村別)	2
131	県営名古屋空港の利用状況	2
144	インターネット通販に関する相談件数の推移	2
150	「保護者のための体験！体感！スマホ教室」受講者アンケート調査	2
157	愛知県外国人県民アンケート調査	2
158	愛知県の多文化共生に関する県民意識調査	2
173	県及び市区町村別推計世帯数と世帯増減数内訳	2
176	年齢別推計人口と人口増減数内訳	2
183	愛知県鉱工業指数	2
191	県内総生産(支出側、名目)	2
194	あいちの市町村民所得	2
207	あいちの人口 国勢調査	2
231	第5表 高等学校等及び大学等進学率	2
242	毎月勤労統計調査	2
268	商業統計調査 結果概要(愛知県確報)	2
271	あいちの経済	2
292	平成29年度防災(地震)に関する意識調査	2
296	火災概況	2
423	大気汚染物質排出実態調査	2



データ NO	データ名	件数
472	(第2部 人口動態)第22表 死亡数、年齢(5歳階級)・性・死因分類別	2
509	(第9部 生活習慣病)第2表 悪性新生物罹患数、部位・年齢(5歳階級)・性別	2
512	(第10部 健康増進)第3表 がん検診実施状況、保健所・市町村別	2
582	医療施設調査	2
583	病院報告	2
635	げんき商店街推進事業費補助金データ	2
638	工場立地法に係る届出状況調査	2
775	p.14 漁港への陸揚量	2
962	契約状況一覧	2
1019	あいちの教育統計	2
1027	8 小学校 (1) 学校数、学級数、児童数	2
1085	交通事故統計	2
1091	平成29年中における愛知県内での山岳遭難発生状況	2
9	家事支援サービス利用拡大モデル事業報告書	1
12	県民歌に関する意識アンケート	1
14	県政お届け講座の参加者アンケート	1
22	行政不服審査法等の施行状況に関する調査	1
26	地方公務員給与実態調査(補充調査、付帯調査)	1
30	市町村公営企業決算状況	1
31	人事行政の運営等の状況	1
36	等級及び職制上の段階ごとの職員数の公表	1
38	情報セキュリティ対策状況調査結果	1
41	電子申請・届出システム利用実績	1
42	共同利用型施設予約システム利用実績	1
43	電子調達共同システム(GALS/EC)利用実績	1
47	全都道府県アクセス件数	1
50	ネットあいち施設予約申込み件数	1
55	(2) 土地利用面積(市町村別、地目別)	1
64	(11) 工場立地の件数及び面積(地域別、業種別)	1
70	(17) 風致地区 箇所数及び面積(市町村別)	1
71	(18) 風致地区 箇所数及び面積(都市計画区域別)	1
74	(21) 保安林 面積(市町村別、種類別)	1
79	(26) 文化財 史跡・名勝・天然記念物 面積(所有主体別)	1
83	(30) 地すべり防止区域 箇所数及び面積(市町村別)	1

データ NO	データ名	件数
84	(31) 急傾斜地崩壊危険区域 箇所数及び面積 (市町村別)	1
87	(34) 災害危険区域 箇所数及び面積 (市町村別)	1
91	(38) 愛知県土地利用基本計画 面積 (地域区分別)	1
92	(39) 都市計画 面積 (市町村別、都市計画区域別、市街化区域・用途地域別)	1
96	(43) 自然公園 面積 (公園別、種別)	1
97	(44) 自然公園 面積 (市町村別、種別)	1
128	(75) 砂防指定地内行為 許可件数 (市町村別、目的別)	1
139	人権に関する県民意識調査	1
143	商品・サービス別相談件数の推移	1
145	健康食品に関する年代別相談割合	1
149	消費者トラブル情報<あいちクリオ通信>	1
159	外国人県民の実態等に関する団体ヒアリング調査	1
160	愛知県多文化共生コミュニティ状況等実態調査	1
165	あいちの男女共同参画 (年次報告書)	1
167	市町村別交通死亡事故日報	1
168	宗教法人名簿	1
187	経済活動別県内総生産 (名目)	1
205	愛知県産業連関表	1
209	社会生活基本調査結果	1
213	第4表 男女、従業上の地位、雇用形態、行動の種類別総平均時間 (15歳以上) 一週全体	1
215	第6表 子供のいる世帯の夫妻、世帯の家族類型、共働きか否か、行動の種類別総平均時間一週全体	1
226	学校基本調査結果	1
232	第6表 1年以上居所不明者数	1
239	あいちの漁業	1
255	第1表 産業中分類別工業統計総括表	1
258	第4表 産業細分類別結果表	1
259	第5表 産業中分類別市区町村別結果表	1
260	第6表 従業者規模別市区町村別結果表	1
267	事業所・企業調査 調査結果	1
269	名古屋市消費者物価指数	1
273	あいち統計・経済トピックス	1
276	愛知県美術館 美術品の収蔵状況	1
277	愛知県美術館 ギャラリー室の利用状況	1

データ NO	データ名	件数
280	愛知文化情報センター アートプラザの利用状況	1
283	愛知県図書館 利用状況	1
284	愛知県図書館 所蔵状況	1
285	愛知県図書館 利用者アンケート	1
291	利用者数調	1
294	消防団に関する県民意識調査	1
295	火災発生件数	1
330	(第5 救急・救助業務)第5-8 表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況	1
337	(第6 消防職・団員の活動と処遇)第6-1 表 消防機関の出動回数(消防本部・署)	1
353	(第7 火災の実態)第7-9 表 出火原因	1
400	自然公園等利用者数調(愛知県)	1
402	愛知県の自然公園	1
403	鳥獣関係統計(愛知県)	1
409	食品廃棄物等の発生抑制及び再生利用の促進の取組に係る実態調査	1
413	廃棄物が地下にある指定区域位置図	1
415	EV・PHV 充電スタンドマップ(普通充電スタンド)	1
417	公共用水域水質調査結果	1
427	NOx・PM排出量実態調査	1
429	大気汚染調査報告	1
433	新幹線鉄道騒音・振動調査	1
444	地域保健・健康増進事業報告	1
445	衛生行政報告例	1
448	愛知県衛生年報	1
449	(第1部 人口静態)第1 表 世帯数・人口の推移	1
450	(第1部 人口静態)第2 表 世帯数・人口、保健所・市区町村別	1
451	(第2部 人口動態)第1 表 総覧、愛知一全国・年次別	1
453	(第2部 人口動態)第3 表 出生数、性・月・保健所・市区町村別	1
454	(第2部 人口動態)第4 表 出生数、母の年齢(5歳階級)・保健所・市区町村別	1
456	(第2部 人口動態)第6 表 出生数、性・出生順位・保健所・市区町村別	1
460	(第2部 人口動態)第10 表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・保健所・市区町村別	1
461	(第2部 人口動態)第11 表 死亡数、施設・保健所・市区町村別	1
471	(第2部 人口動態)第21 表 死亡数、選択死因分類・保健所・市区町村別	1
473	(第2部 人口動態)第23 表 乳児死亡数、性・乳児死因分類・保健所・市区町村別	1

データ NO	データ名	件数
479	(第2部 人口動態)第29表 生命表	1
491	(第4部 医務)第8表 就業看護師数、業務の種類・就業地による保健所・市区町村別	1
495	(第4部 医務)第12表 病院等患者数、病院等の種類・病床の種類・開設者別	1
508	(第9部 生活習慣病)第1表 生活習慣病による死亡数・率(人口10万対)・割合、年次別	1
511	(第10部 健康増進)第2表 健康診査実施状況、保健所・市町村別	1
514	(第10部 健康増進)第5表 訪問指導実施状況、保健所・市町村別	1
551	(第20部 食品衛生)第11表 食中毒発生件数・患者数・死者数、月・保健所別	1
566	福祉行政報告例	1
567	福祉行政報告例	1
568	愛知県重症心身障害児者実態調査	1
569	障害者福祉関係基礎調査	1
572	国民健康保険実態調査	1
575	医療給付実態調査	1
576	後期高齢者医療制度被保険者実態調査	1
578	後期高齢者医療事業状況報告(事業年報)	1
593	第8表 水源別取水量の内訳	1
609	保健所事業概要	1
617	人口動態調査	1
618	国民生活基礎調査	1
625	ひきこもりの相談情報	1
632	愛知県女性相談センターの平成29年度相談状況について	1
637	工場立地動向調査	1
640	愛知県内企業の海外事業活動調査	1
643	春季賃上げ及び一時金(夏季及び年末)要求・妥結状況調査	1
646	技能検定実施状況	1
669	花き生産実績	1
681	漁業就業者の年齢構成の比較	1
683	新規漁業就業者の出身別構成比の推移	1
684	事業収入・支出・所得の推移(漁船漁業)	1
685	事業収入・支出・所得の推移(のり養殖業)	1
735	男女別男子年齢別漁業就業者数	1
738	漁家経済	1
745	赤潮の経年変化(月別)	1

データ NO	データ名	件数
746	赤潮の経年変化（水域別）	1
747	苦潮発生状況とその漁業被害	1
752	海面漁業種類別地域別漁獲量	1
753	海面漁業魚種別漁獲量	1
769	地域別海水動力漁船隻数	1
780	28 漁港種別登録漁船数及び総トン数	1
781	29 漁港種別陸揚げ量及び陸揚げ金額	1
787	森林公園利用者アンケート結果	1
788	県民の森利用者アンケート結果	1
833	粘土類の採掘実績の推移	1
834	珪砂類の採掘実績の推移	1
871	住宅建築の推移	1
886	県有林野地の面積及び蓄積	1
945	県植樹祭	1
954	愛知県緑化センター 研修	1
955	愛知県緑化センター 緑化相談	1
956	緑化センター・昭和の森利用者	1
974	量水年報	1
975	災害統計	1
978	2. 入港船舶の推移	1
1012	医療施設調査	1
1013	患者調査	1
1016	職種別民間給与実態調査	1
1017	職員給与実態調査	1
1018	県立学校における教育の情報化に関する実態調査	1
1021	2 児童・生徒数別 学校数（小・中学校）	1
1030	9 中学校（1）学校数、学級数、生徒数	1
1041	10 高等学校（9）入学状況（本科）	1
1049	12 学齢児童・生徒不就学状況（1）理由別 就学免除者・就学猶予者数	1
1050	12 学齢児童・生徒不就学状況（2）1年以上居所不明者数、学齢児童・生徒死亡者数	1
1059	15 学校数の推移	1
1061	17 本務教員数の推移	1
1070	学校教員統計調査	1
1072	（教員個人調査）性別、年齢及び職名・学歴、勤務年数	1

データ NO	データ名	件数
1079	進学状況等調査結果	1
1082	面接指導等実績調査票	1
1084	大学等高等教育機関における開放事業実施状況調査	1
1087	愛知県における暴力団員数等の推移	1
1090	少年補導統計	1
1092	110番統計	1
1093	初心運転者の交通事故状況	1

#### (4) 県保有データに限らず自治体保有データで、利活用したいと思うデータ

Q6 リストに掲載されていないものの、自治体が保有していると考えられるデータで、あなたが、利用したいと思うデータを、利活用したいと思う順に1個～10個、具体的に記載してください（実際に存在するかどうかは問いません）。（100文字以内） 利活用したいと思うデータがない方は、次の質問に進んでください。（n=28）

リスト掲載されていないものの、自治体が保有していると考えられるデータで利活用したいと思うデータは、経済・ビジネス情報の分野が多くなっている。また、健康・医療・福祉情報や、地理情報の分野も多く確認される。

図表 11 県保有データに限らず自治体保有データで、利活用したいと思うデータ  
(企業・団体・大学)

回答一覧
<b>[地理情報]</b>
・ 農地・農振農用地・耕作放棄地の地図データ
・ シェアオフィス・コワーキングスペースの位置情報(あいちアクセラレータプログラム実施時に取得しているはず)
・ テレビ・電話・Wifi等の電波塔、基地局分布図
・ 漁業組合・農業組合などの管轄範囲マップ
・ 行政保有の過去の航空写真の総覧
・ 地図
・ 田畑の地番および位置情報
・ 土砂災害警戒区域の地図データ
・ 保安林の地図データ
<b>[気象・環境情報]</b>
・ 局所の天気
<b>[災害・防災情報]</b>
・ 一次避難場所、避難所別の位置、面積、受入可能人口
<b>[社会情報]</b>
・ 経済の中の女性・高齢者の進出に関するデータ（就労者数、就労形態等）【社会の構成員の様々な変化の把握、推進のため】
・ 障害者の社会進出に関するデータ（就労者数、就労形態等）と推進施策【社会の構成員の様々な変化の把握、推進のため】
・ 障害者の社会進出に関するデータと推進施策
・ 外国人の業種別、職能別就労者数【社会の構成員の様々な変化の把握、推進のため】
・ 年齢と性別と居住地と年収のデータ
・ 市町村別転出入数

・自殺件数
・温室効果ガス排出量推計データ
・大型車両の重量別登録台数の推移（物流量の変化を図る指標として）【景気動向把握のため】
[交通情報]
・交通渋滞
・バス停
・地域の交通状況のデータ
・主要な路線・地点別の渋滞時間【社会基盤整備に資すると考えられるため】
・中部国際空港における二次交通の利用実績（方面別、交通機関別）
[インフラ情報]
・自治体が管轄するインフラ（道路など）の耐震化状況など
・自治体が管轄するインフラ（道路など）の耐震化状況【社会基盤整備に資すると考えられるため】
・橋梁オープンデータ（建築年、工法）
[経済・ビジネス情報]
・県内の企業数（経済センサス）
・市内の企業数（経済センサス）
・市町村別の企業情報
・県内の各企業別売上
・市内の各企業別売上
・県内の従事従業員数
・市内の従事従業員数
・県内の各企業別資本金額
・市内の各企業別資本金額
・県内の小規模事業者数
・市内の小規模事業者数
・県内企業の目的別（製品・生産方法、サービス、デザイン、ビジネスモデル、新業務プロセス開発等）「研究開発費」の金額、割合【産業構造、消費行動の変化を図る上で有益と考えられるため】
・県内企業の産業用ロボット導入件数【産業構造、消費行動の変化を図る上で有益と考えられるため】
・愛知県内における「街角景気ウォッチャー調査」【景気動向把握のため】
・海外進出企業データ中に各社（本社）の資本金提示
・海外企業優遇施策一覧
・海外企業優遇施策一覧【海外進出、外国人受け入れ環境の把握、環境整備推進のため】
・家計に占める教養・娯楽費の割合【景気動向把握のため】
・家計に占める「eコマース」（いわゆるネット消費）の割合【産業構造、消費行動の変化を図る上で有益と考えられるため】
・主要経済指標の月次時系列データ（10年程度）【景気動向把握のため】
・経済の中の女性の進出に関するデータ
・業種別起業家数の推移【産業構造、消費行動の変化を図る上で有益と考えられるため】



・キャッシュレス決済の決済種別（クレジットカード、ポイント決済等）導入企業数【産業構造、消費行動の変化を図る上で有益と考えられるため】
・工業試験場利用者数・相談内容
・創業や事業承継支援サービス利用者数・相談内容
・相談窓口での相談内容の分類統計
・住宅着工統計（市町村別利用関係別建て方別着工戸数、着工床面積）
[観光・レジャー情報]
・観光地別の観光客数
・イベント情報
・観光地と利用者の変遷
・有名な映画・ドラマの撮影で使用された公の建物や場所のリスト
・訪日外国人消費動向調査
・訪日外国人消費動向調査【海外進出、外国人受け入れ環境の把握、環境整備推進のため】
・訪日外国人流動調査（日本に来た外国人旅行客が、どこへ移動しているのか）【海外進出、外国人受け入れ環境の把握、環境整備推進のため】
・訪日外国人流動調査（日本に来た外国人がどの県へ移動しているのか。例：セントレア→岐阜県・三重県、羽田→静岡県・愛知県等）
・利活用したい内容は先方様のご意向によりますが、可能であれば自治体様が整備されている WiFi のアクセスデータを動線分析の1つとして利活用していただきたいと思っています。
[農林・水産・林業情報]
・農産品目別事業者分布図（行政区別濃淡図等）
[教育・科学・研究情報]
・学校の学級
・学級数
・児童数
・人数と教員配置
・学校での事故
・県別、地域別大学進学率
・いじめ件数
・学校内体罰件数
・児童相談所への相談件数、相談内容【教育環境の把握、改善に資すると考えられるため】
・県内教職員（小中高）の労働時間【教育環境の把握、改善に資すると考えられるため】
[政治・財政情報]
・議会議事録
・自治体による各文書・各サービスにおける多言語化状況の推移についての原データ、ないしは調査
・公有地の管理部署
・予算書情報
・補助金のリストや用途のデータ
・産業支援施策における公的融資利用件数や利用額、貸し倒れ額

・ 行政手続きに関する FAQ
・ 県税の徴収率【景気動向把握のため】
・ 県の方針別予算配分の推移、組織別人員構成の推移（どの分野に重点的に資金・人員が投入されているかを把握する）【県の施策動向のトレンド把握のため】
・ 県内の優遇税制、補助金制度の一覧及び申請・認可件数【県の施策動向のトレンド把握のため】
・ 多様性推進のための指針と施策
・ 職員不祥事件数
・ 不祥事案の具体例
・ 組織名・部課長名
[文化情報]
・ 文化財の管理状況
[健康・医療・福祉情報]
・ 学童保育所数、所属生徒数
・ 学童保育所入所希望者と定数（経年比較）
・ 保育所数
・ 保育所入所希望者と定数（経年比較）
・ 県内の要介護認定者数（要介護度別）及び主な生活拠点（自宅介護、老人ホーム等）【社会の構成員の様々な変化の把握、推進のため】
・ 県内各種介護施設の入居率・稼働状況【社会の構成員の様々な変化の把握、推進のため】
・ 自治体別の介護保険利用状況データ
・ 自治体別の特定健診・特定保健指導のデータ（指導対象率、指導実施率など）
・ 地域の透析治療状況
・ 地域住民の健康診断結果
・ 地域住民の診療レセプトデータ
・ 救急隊出動状況の詳細
・ 地域包括ケアに関するデータ
[公共施設・土地計画情報]
・ 公共施設
・ 特定空き家の数、面積
[許認可・届出]
・ 旅館業の市町村別届出件数（ベッド数、住所がわかるもの）
・ ビル・道路工事等の建設許可情報（場所と工事期間が分かるもの）
・ 大規模小売店舗立地法 届け出一覧（過去データを含む）
・ 開発行為の市町村別許可件数（規模、用途、住所がわかるもの）
・ 建築確認の市町村別の許可件数（規模、用途、住所がわかるもの）
・ 農地転用の市町村別許可件数（規模、住所がわかるもの）
[犯罪・事故情報]
・ 交通死亡事故

[その他]
・ 外国人居住者サポート機関・組織・機能一覧
・ 外国語案内・説明サービス一覧（行政・年金・教育・文化施設・・・）
・ 県内の外国語案内・説明サービス一覧（行政・年金・教育・文化施設等）【海外進出、外国人受け入れ環境の把握、環境整備推進のため】
・ 外国人居住者サポート機関・組織・機能一覧【海外進出、外国人受け入れ環境の把握、環境整備推進のため】
・ オープンするすべてのデータの英語版がほしい
・ オープンするすべてのデータの英語版【海外進出、外国人受け入れ環境の把握、環境整備推進のため】
・ どのデータとどのデータが結びついているかを示すために自治体のデータ管理システムでのアクセス、行動履歴。
・ 多種多様なデータを管理、分析する為に自治体で行われている手法やマニュアル、知見など。特に知見を文書化したデータが欲しい。
・ 図表などの資料作成時に用いるツールとしてマイクロソフトパワーポイントをしている人数の調査（自治体内）
・ 自治体で職員がどのように働いているかの分析に役立つデータ。例えば IT 技術がどれほど浸透しているかを測る為に印刷してから共有した文書数など。
・ 郵便ポストの位置情報
・ レンタサイクル実施事業所の位置情報
・ カーシェアに関する利用者向け事業所位置情報
・ ファックスの配置台数と月の使用回数、使用団体数
・ NPO の活動データ
・ 地域の人材データ
・ データ集計の結果、どんなメリットがあったか知りたい
・ ある調査がなされた場合にどのようなデータが活用されたかを示す一覧表。
・ 各統計データの集計データではなく、多様な集計が可能なデータベース
・ 仕事が効果的な活動ができてくるかのチェック
・ たくさんありすぎて選べない

(5) 県保有データのうち、有償であっても提供を希望するデータ

Q7 Q5 を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。リストの最左列の番号 (No) で教えてください。有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。 (n=4)

県保有のデータのうち、有償であっても提供してほしいと思うデータは、「まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査」「県内総生産（支出側、名目）」等の社会情報や、「電子申請・届出システム利用実績」等の許認可・届出情報などの回答が確認される。

図表 12 県保有データのうち、有償であっても提供を希望するデータ  
(企業・団体・大学)

データ No.	データ名	件数
2	生涯活躍のまち（日本版 GCRC）検討調査	1
3	まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査	1
5	まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査	1
15	インターネット情報局のアクセス件数	1
16	YouTube のアクセス件数	1
17	facebook のアクセス件数	1
18	広報番組の視聴率・動画アクセス数	1
39	情報セキュリティ内部監査（所属監査（書面監査）） 集計結果	1
40	情報漏えい発生件数	1
41	電子申請・届出システム利用実績	1
43	電子調達共同システム（CALS/EC）利用実績	1
44	電子調達共同システム（物品等）利用実績	1
45	あいち情報セキュリティクラウドセキュリティインシデント発生件数	1
191	県内総生産（支出側、名目）	1
265	経済センサス-基礎調査 結果概要（愛知県 確報）	1
266	経済センサス-活動調査 結果概要（愛知県 確報）	1

(6) 県保有データに限らず自治体保有データで、有償であっても提供を希望するデータ

Q8 Q6 を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。具体的に記載してください。(100文字以内) 有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。(n=10)

リスト掲載外で、有償であっても提供してほしいと思うデータは、許認可・届出の分野が多くなっている。また、健康・医療・福祉情報の分野も多く確認される。

図表 13 県保有データに限らず自治体保有データで、有償であっても提供を希望するデータ (企業・団体・大学)

回答一覧
[地理情報]
・ テレビ・電話・Wifi等の電波塔、基地局分布図
[災害・防災情報]
・ 一次避難場所、避難所別の位置、面積、受入可能人口
[インフラ情報]
・ 自治体が管轄するインフラ(道路など)の耐震化状況など
[経済・ビジネス情報]
・ 工業試験場利用者数・相談内容
・ 創業や事業承継支援サービス利用者数・相談内容
[観光・レジャー情報]
・ 観光地別の観光客数
[政治・財政情報]
・ 産業支援施策における公的融資利用件数や利用額、貸し倒れ額
・ 多言語化状況のデータ(自治体公文書の多言語化の原データないしは統計や実態の調査結果など)
・ 予算書情報
・ 組織名・部課長名
[健康・医療・福祉情報]
・ 地域住民の診療レセプトデータ
・ 自治体別の介護保険利用状況データ
・ 地域住民の健康診断結果
・ 自治体別の特定健診・特定保健指導のデータ(指導対象率、指導実施率など)
[許認可・届出]
・ 旅館業の市町村別届出件数(ベッド数、住所がわかるもの)

・ビル・道路工事等の建設許可情報(場所と工事期間が分かるもの)
・大規模小売店舗立地法 届け出一覧(過去データを含む)
・建築確認の市町村別の許可件数(規模、用途、住所がわかるもの)
・開発行為の市町村別許可件数(規模、用途、住所がわかるもの)
・農地転用の市町村別許可件数(規模、住所がわかるもの)
[その他]
・各統計データの集計データではなく、多様な集計が可能なデータベース
・データの内容と精度が分からないので判断できない
・弊社は各自治体様や企業の方々が解決されたい課題に対し、ICTパートナーの立場から支援させて頂きたいと考えており、利用したい内容は先方様のご意向によります。

## (7) 希望するデータの利活用方法

Q9 Q5 または Q6 を回答した方に伺います。希望するデータがオープンデータとして提供された場合、どのように利活用したいですか。できるだけ具体的に記入してください。(500文字以内) (n=40)

希望するデータがオープンデータとして提供された場合の利活用方法は、マーケティング・市場調査への利活用が多くなっている。また、学術研究・教育や、地域課題の解決への利活用も多く確認される。

図表 14 希望するデータの利活用方法（企業・団体・大学）

回答一覧
マーケティング・市場調査
・ 海外進出、外国人受け入れ環境の把握
・ 管内の小規模事業者数と商工業者数の把握に利活用したい。
・ 観光地と利用者の変遷：観光スポットの潮流を調べ、遊び先を決める際の参考にする
・ 教育環境の把握
・ 傾向値などを分析して今後の施策に生かす
・ 景気動向の把握
・ 県の施策動向のトレンド把握
・ 産業構造、消費行動の変化の把握
・ 市内事業所の把握
・ 実情把握のための実態調査として。
・ 社会の構成の様々な変化の把握
・ 社会基盤整備状況の把握
・ 性別、年齢別の商品購入状況（需要動向）に活用したい。
・ 生活動態の外観を把握するための社内資料として。
・ 同様にオープンにされている他の自治体（日本国外を含む）との比較検証調査
・ 年齢と性別と居住地と年収のデータ：ライフプランの検討に用いる
・ 経営計画立案のための外部環境分析資料として。
・ 中長期計画の策定
新規事業・サービスの開発
・ 18. 広報番組の視聴率・動画アクセス数：新規事業を始めた場合に、どこに売り込めば見てもらえるかの参考にする
・ まずは、見える化アプリ。気象オープンデータ他と組み合わせた要因分析、機械学習を使った予測アプリとして使いたい。
・ 保育サービス・学童保育の充実に向けた分析、提案
・ 撮影場所をめぐるツアーをやる。観光客が増える。
・ 当該利用者の動向を調査し、広告宣伝活動を行いたい。交通広告を実施したい。

既存サービスの向上・効率化
・市内の小規模事業者に対するサービスの提供に利用する。
・GISを介し、マッピングした上で他の地図データレイヤーと重ね合わせて分析を行い、自社サービスに反映する。
・企業のBCPへ反映
学術研究・教育（ゼミ等の授業の一環、自己研さん、論文作成、研究資料、社会実験等）
・各種会議資料に利用する。
・教材作成における元データとして
・研究。
・研究を裏付ける資料として利用したい。
・研究資料
・卒業論文執筆時に参考とする。就職活動の判断材料とする。
・他自治体との比較ができれば、研究論文として執筆し発表したい
・大学での研究や、社会調査
・大学のゼミでの教材として学生に利用させる。
・調査・研究
・調査研究用のデータとして。
地域課題の解決（市民活動、生活向上、地域振興、社会貢献等）
・地域経済分析に活用
・たとえば相談窓口での相談内容の分類統計があれば、どんなことに人々が困っているかを分析できます。また、NPOの活動データや、地域の人材データと組み合わせることで、地域課題に取り組む市民協働を促進するWebサービスを開発できる可能性があります。
・各自治体が連携して健康事業を実施するための基礎資料として活用したい。
・今後のまちづくりのあり方についての検討
・商工会の経営発達支援計画事業の遂行資料として利用したい。
・業務上使用できると考えられる。商工業の事業所支援に活用。
・地域住民の健康増進および医療費効率化のため研究
・地域振興を考える資料として利用したい
・病院広報として地域住民への周知・広告
その他
・将来教師になりたいと思っているので、そのために役立てたいです。
・検索画面があって、どの項目でも簡単に提供されると活用したいと考えます。
・統計は大切だと思うが、意味のないもの活用されていないものは不必要と思う。効果を確認しPDCAが実行できる仕組みが必要だと思う



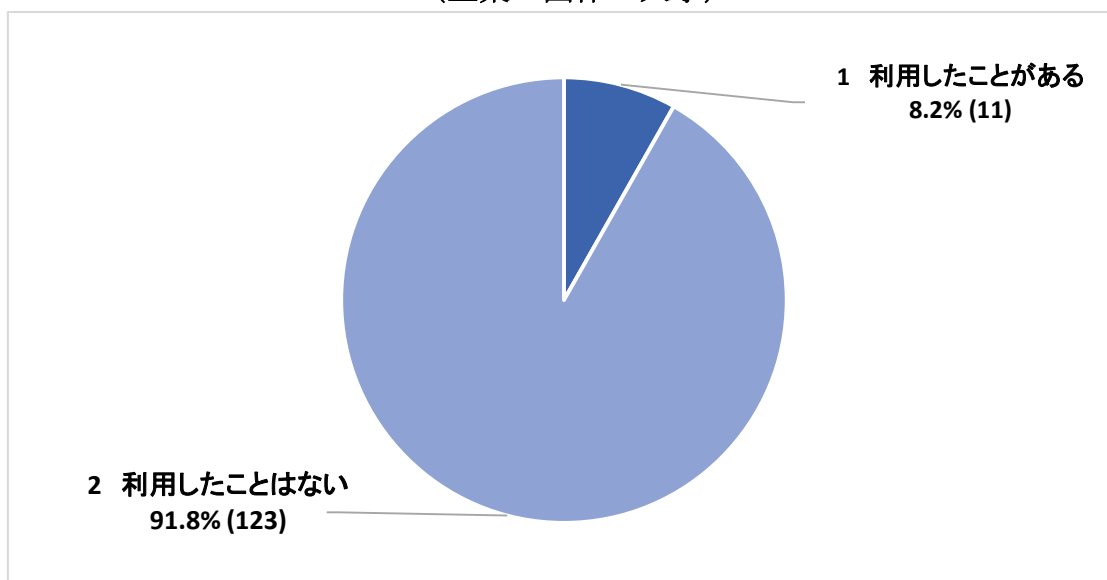
## 2.1.4 県のオープンデータ活用支援への期待

### (1) 「愛知県オープンデータカタログ」の利用経験

Q10 あなたは、「愛知県オープンデータカタログ」を利用したことがありますか。【1つ選択】 (n=134)

「愛知県オープンデータカタログ」の利用有無については、「利用したことはない」が91.8%、「利用したことがある」が8.2%となっており、9割近くの回答者が利用したことがないと回答している。

図表 15 「愛知県オープンデータカタログ」の利用経験  
(企業・団体・大学)

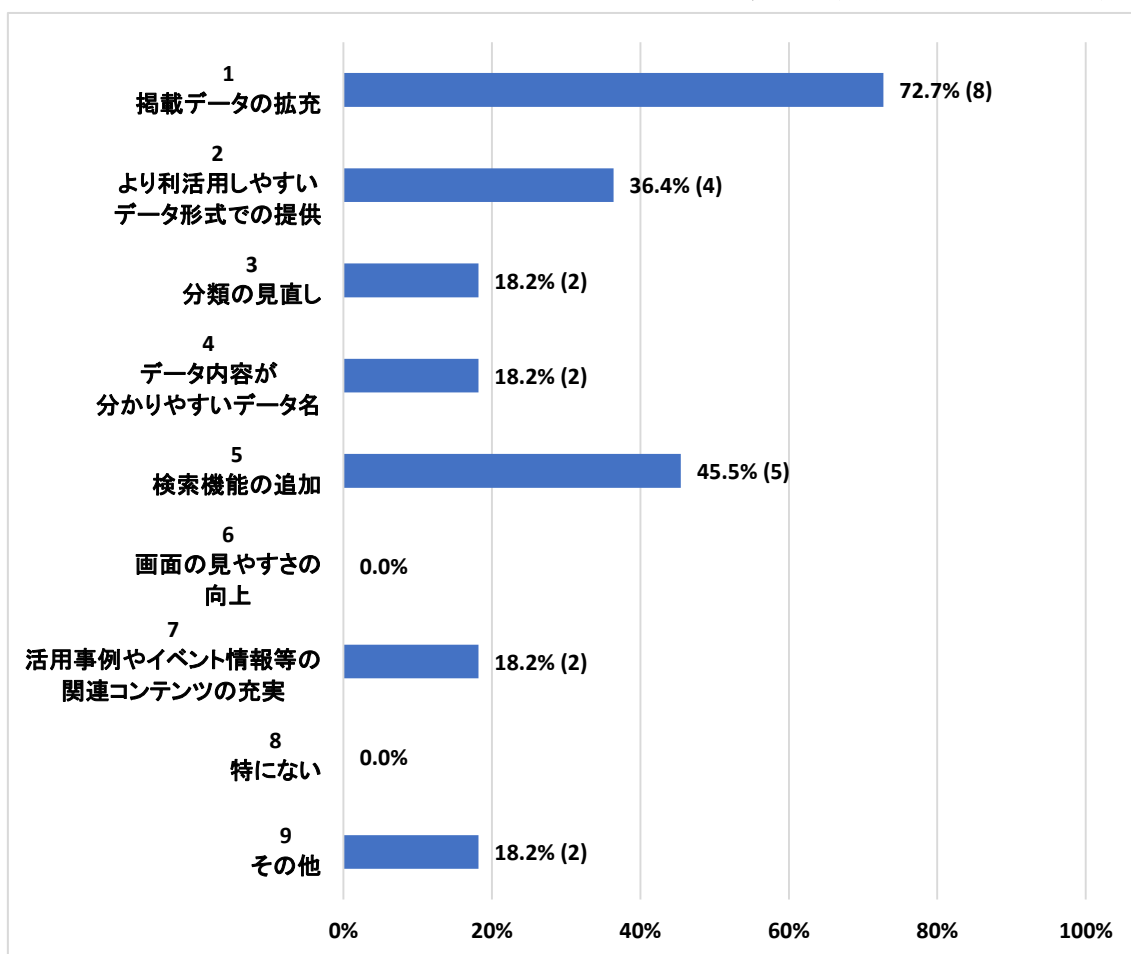


## (2) 「愛知県オープンデータカタログ」の改善点

Q11 Q10で「利用したことがある」と回答した方に伺います。「愛知県オープンデータカタログ」を利用しやすくするためには、こういった点を改善するとよいと思いますか。【複数選択可】 (n=11)

「愛知県オープンデータカタログ」の改善点については、「掲載データの拡充」が72.7%と最も多く、次いで「検索機能の追加」が45.5%となっている。また、「より利活用しやすいデータ形式での提供」も改善点として確認される。

図表 16 「愛知県オープンデータカタログ」の改善点（企業・団体・大学）

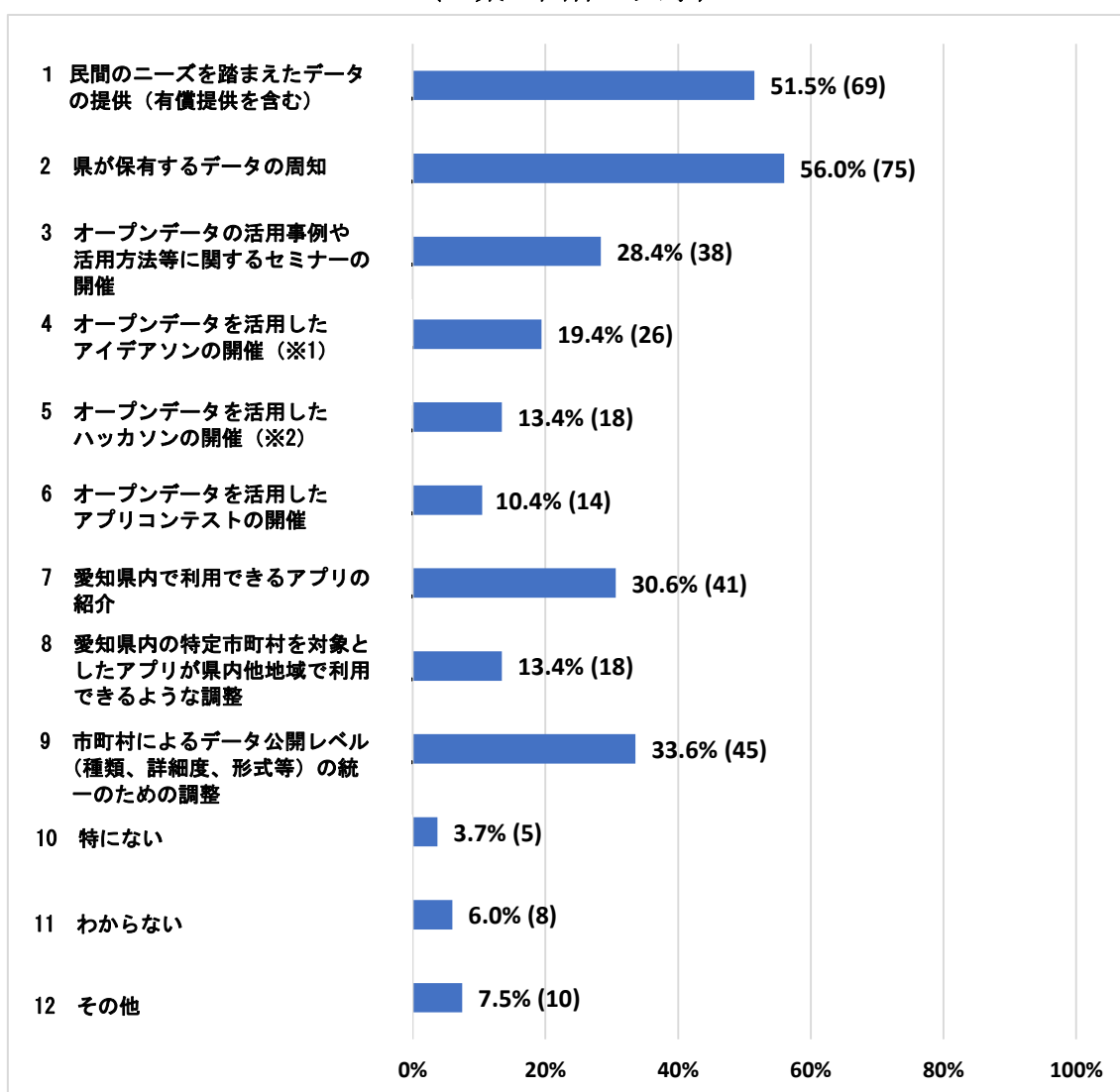


### (3) データ利活用促進のために愛知県が実施すべきこと

Q12 あなたは、行政が保有するデータの利活用を促進するために、オープンデータカタログの整備のほかに、愛知県はどのようなことを実施すべきだと思いますか。【複数選択可】 (n=134)

データ利活用促進のために愛知県が実施すべきことについては、「県が保有するデータの周知」が56.0%と最も多く、次いで「民間のニーズを踏まえたデータの提供（有償提供を含む）」が51.5%となっている。

図表 17 データ利活用促進のために愛知県が実施すべきこと  
(企業・団体・大学)



※1 アイデアソン：多様性のあるメンバーが、対話を通じて新しいアイデアを生み出すイベント

※2 ハッカソン：プログラマ等がチームを作り、それぞれの技術やアイデアで、短期間で集中的にアプリ等を開発するイベント

#### (4) 行政保有データの利活用に関する意見・要望

Q13 その他、行政保有データの利活用に関するご意見・ご要望がありましたら、ご記入下さい。(300文字以内) (n=22)

行政保有データの利活用に関する意見・要望については、行政保有データのオープンデータ化推進に関する意見・要望が多くなっている。また、データ利用のしやすさ・周知に関する意見・要望も多く確認される。

図表 18 行政保有データの利活用に関する意見・要望（企業・団体・大学）

回答一覧
行政保有データのオープンデータ化推進に関する意見・要望
<ul style="list-style-type: none"> <li>・行政自身がオープンデータに興味を持って頂けていること、とても嬉しいです。引き続き行政データの公開を望みます。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・保有データの利活用を考えてくださる県の姿勢をありがたく思っています。ぜひ、可能な限りの情報公開を進めてほしいです。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・オープンデータは、将来の情報化社会のインフラになるものだと理解しています。長期的な視点のもと段階的に取り組むが必要かと思しますので、自治体、企業、県民の理解が進むように、公開、活用の両視点からの啓発をお願いします。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・窓口や電話での問合せの減少、ひいては公務員の繁忙感軽減に役立つと思うので、積極的に公表するよう努めていただきたい。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・データのオープン化は進めるべきです。行政保有のデータは様々な分野で活用できますから、宝の持ち腐れにならないよう、努めてほしいと思います。また、有料化には反対です。行政は、市民のものであって、税金で収集したデータを有料化するというのは、税の二重取りとも言えます。誰にでも開放され、完全オープン化を求めます。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・データは県民の財産であり、公開が原則という考え方をすべき 民間が活用できる地図データも積極的に公開すべき データの公開時期が適当すぎる、遅すぎる 毎年、公開時期が一定になっていない。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・データを利用した科学的、効果的な行政施策が必要と考えます。オープンデータ化促進の方向を期待しています。またそのための手続きなどの周知を積極的にお願いします。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・データの利活用に抵抗がある</li> </ul>
データ利用のしやすさ・周知に関する意見・要望
<ul style="list-style-type: none"> <li>・データが更新、追加されたら通知してくれるサービスなどがあってもいいと思います。その方がどのようなデータがあるかを把握しやすいと思います。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・もちろん、データを公開することはいいことと思える。しかし、やはりこちらが探しているデータを探しにくいのと、見にくいのが課題になってくると思う。 実際このデータを公開してもらっただけありがたいのかもしれないが、データ利用者の人数を増やすにはこの課題を解決するのが先になると思われる。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要なデータの見つけやすさのより一層の向上</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・保有データについてそもそもの周知が足りていない。利用者が気軽にアクセスできる利活用方法が見通せる仕組みにして頂きたい。</li> </ul>
データ形式に関する意見・要望
<ul style="list-style-type: none"> <li>・愛知県としてオープンデータ事業に対する戦略が必要だと思います。 オープンデータはインフラのため一度フォーマットを固定して公開してしまうと、データの再整備は極めて困難になると予想されます。 愛知県のオープンデータに合わせてサービスを作ると他県で使えない、他県のサービスは愛知県では使えないといった事態にならないよう、充分な配慮と事前のスタディを期待します。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・長野大学の学生が開発したツール「Excel→CSV 直行便」は、見た目重視で利用しづらい Excel フ</li> </ul>

ファイルをオープンデータとして利用しやすい形式に変換してくれるかもしれません。まだ試していませんので、どの程度ちゃんと変換してくれるのかわかりませんが、ご参考までに。

#### その他の意見・要望

・総論：オープンするすべてのデータの英語版がほしい

各論：1) 多様性推進のための指針と施策

2) 経済の中の女性の進出に関するデータ

3) 障害者の社会進出に関するデータと推進施策

4) 海外進出企業データ中に各社（本社）の資本金提示

5) 海外企業優遇施策一覧

6) 外国人居住者サポート機関・組織・機能一覧

7) 外国語案内・説明サービス一覧（行政・年金・教育・文化施設・・・）

・データ作成に時間がかかっていると聞いている。データをオープンにする前に庁内でのデータの管理方法を見直すべき また、似たようなデータをそれぞれの部署で管理しているのも問題。欲しい時に欲しいデータがとれるように整備していけば、オープンデータとしても活用も進むと思う。

・利活用に関する意見を一般市民から集計するのはいかがでしょうか。その取り組みの最初かもしれませんが、エクセルの内容が細かすぎて、分野ごとに聞いて頂ける方が良いです。

・オープンデータとして取り扱って差し支えない内容かどうかの精査と、データ収集時にデータの使用目的を明示いただきたいです。

・目玉になるようなおもしろいオープンデータがあるといいです。

・どう活用されているかが大切だと思う。

・行政保有のデータの活用もさることながら、民間企業とのデータについてもどれだけ流通させられるかが重要だと考えます。民間同士だけでは検討が進まないケースもあるため、各民間企業へのデータ提供に向けた呼びかけなどについて、中立的な立場である愛知県様にもご尽力いただければと思います。また、データを流通させるにあたり、安全にデータを利活用できる環境づくりについても愛知県様をはじめとした行政の皆様にご担っていただきたいと考えます。（セキュリティを担保しながら流通させる仕組みづくり等）

## 2.2 県民向け調査

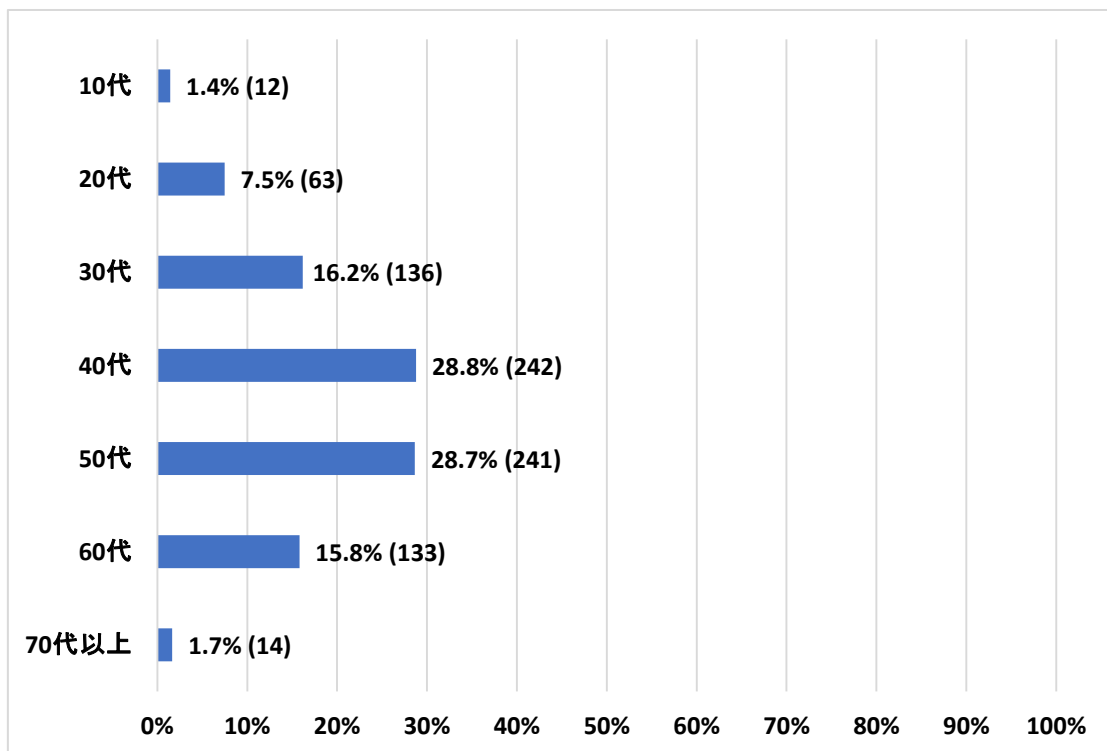
### 2.2.1 回答者属性

#### (1) 回答者の年代

Q14 あなたの年代を教えてください。【1つ選択】(n=841)

県民の回答者の年代としては、「40代」が28.8%と最も多く、次いで「50代」が28.7%となっている。

図表 19 回答者の年代（県民）

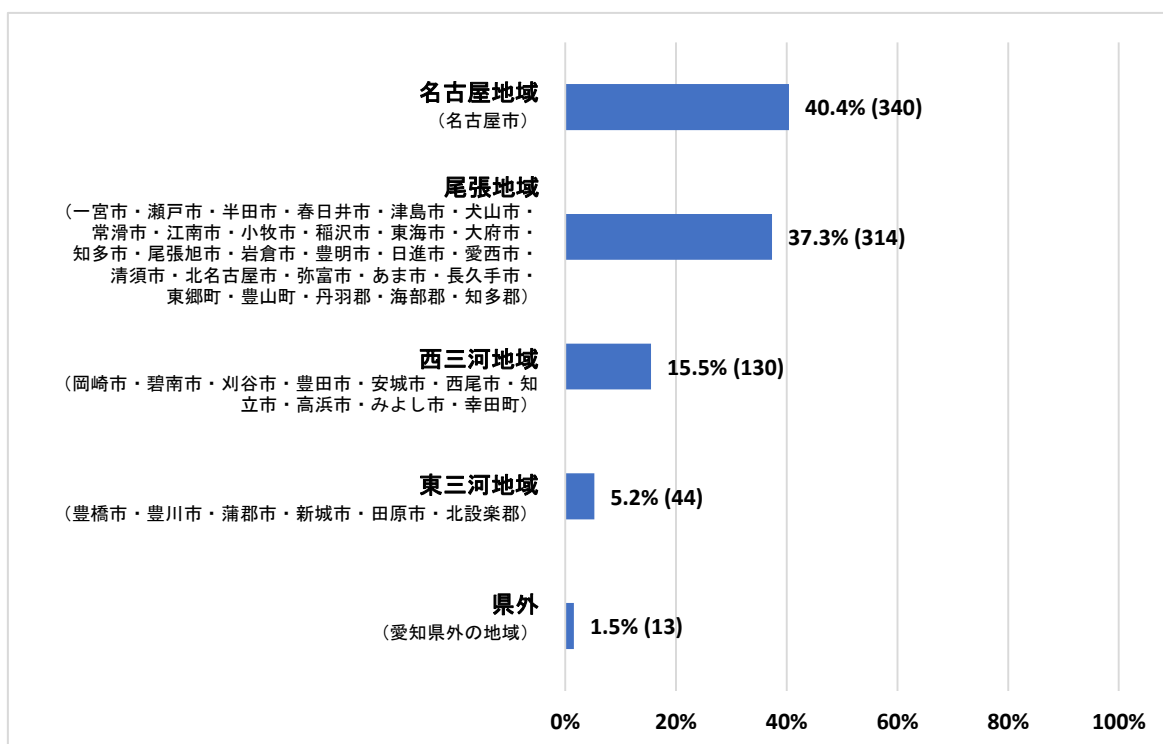


## (2) 回答者の居住地

Q15 お住まいの地域を教えてください。【1つ選択】(n=841)

回答した県民の居住地としては、「名古屋地域」が40.4%と最も多く、次いで「尾張地域」が37.3%となっている。

図表 20 回答者の居住地（県民）

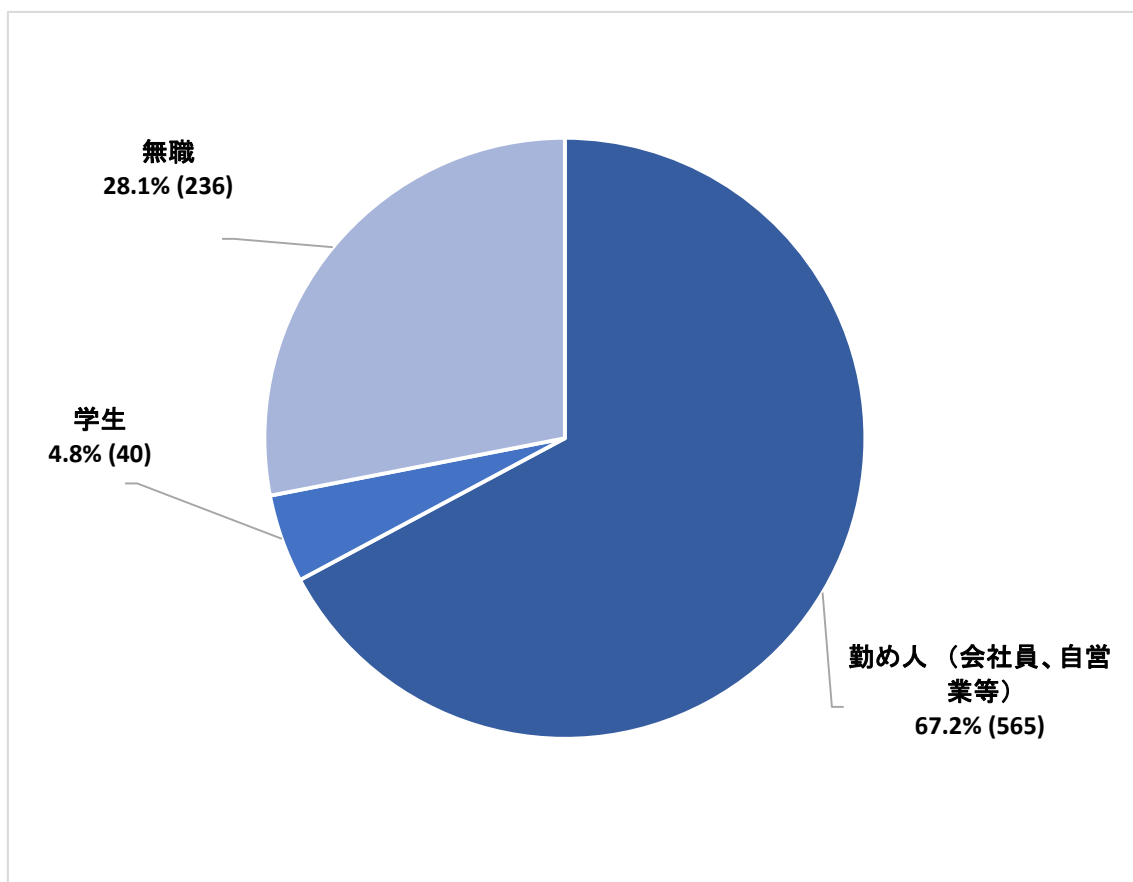


### (3) 回答者の職業

Q16 あなたのご職業を選択してください。アルバイト・パート・内職をしている方も勤め人としてお答えください。【1つ選択】(n=841)

回答した県民の職業としては、「勤め人」が67.2%と最も多く、次いで「無職」が28.1%となっている。

図表 21 回答者の職業（県民）





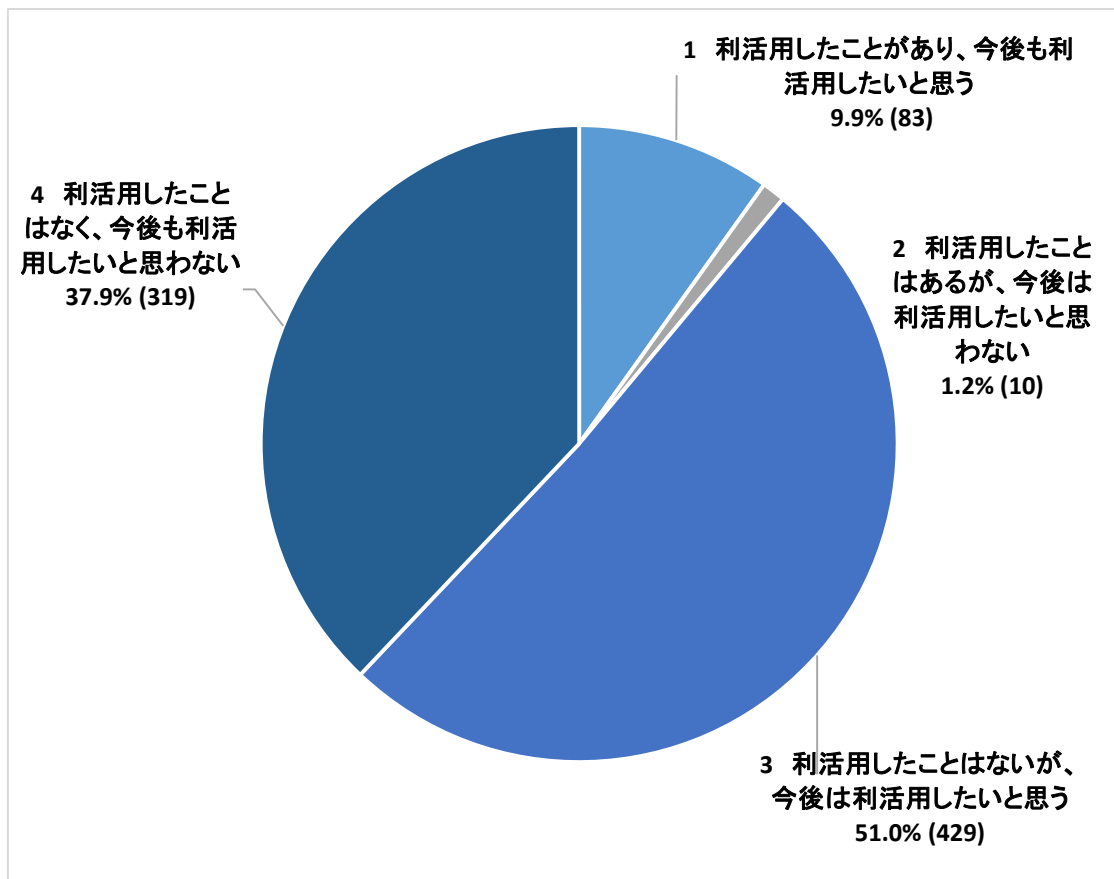
## 2.2.2 オープンデータの利活用状況

### (1) オープンデータ利活用の経験・意向

Q1. あなたは、オープンデータを利活用したことがありますか。  
また、今後利活用したいと思いますか。【1つ選択】(n=841)

オープンデータ利活用の経験・意向としては、「利活用したことがあります、今後も利活用したいと思います」が9.9%、「利活用したことはないが、今後は利活用したいと思います」が51.0%で、合わせて60.9%が今後利活用したいと回答している。

図表 22 オープンデータ利活用の経験・意向（県民）

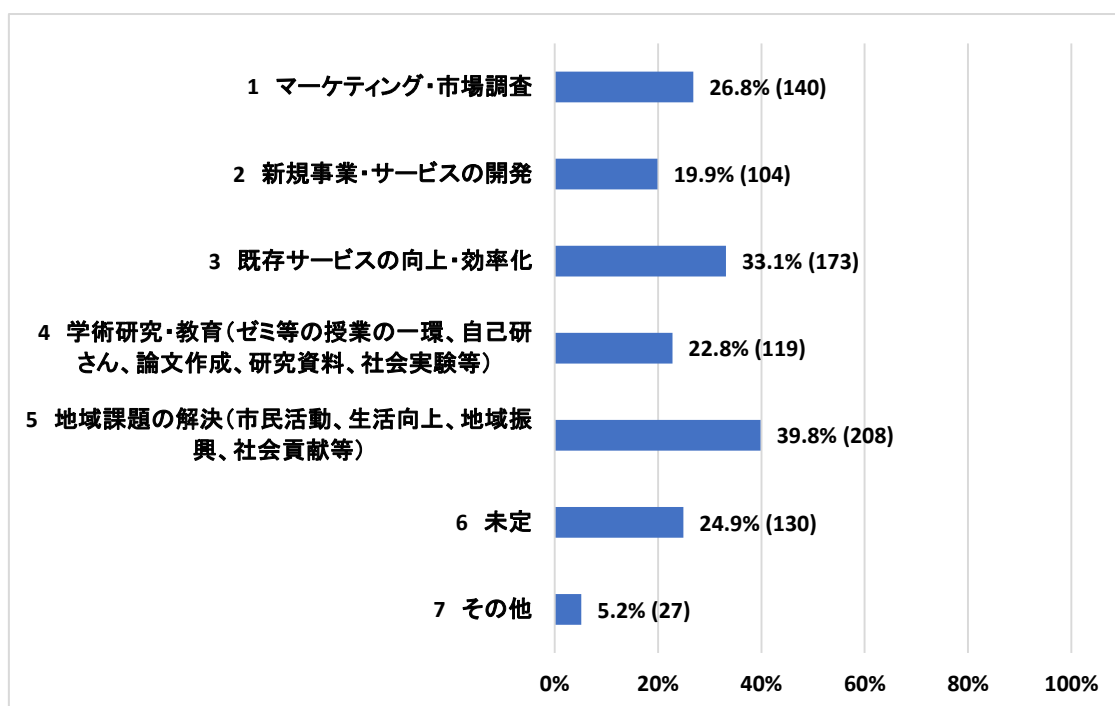


## (2) オープンデータ利活用の目的

Q2. Q1で「1 利活用したことがあり、今後も利活用したいと思う」「2 利活用したことはあるが、今後は利活用したいと思わない」「3 利活用したことはないが、今後は利活用したいと思う」のいずれかを回答した方に伺います。あなたは、どのような目的でオープンデータを利用しましたか(利用したいですか)。【複数選択可】 (n=522)

オープンデータ利活用の目的は、「地域課題の解決」が39.8%と最も多く、次いで「既存サービスの向上・効率化」が33.1%、「マーケティング・市場調査」が26.8%となっている。また、「学術研究・教育」を目的とした利活用も確認される。

図表 23 オープンデータ利活用の目的 (県民)



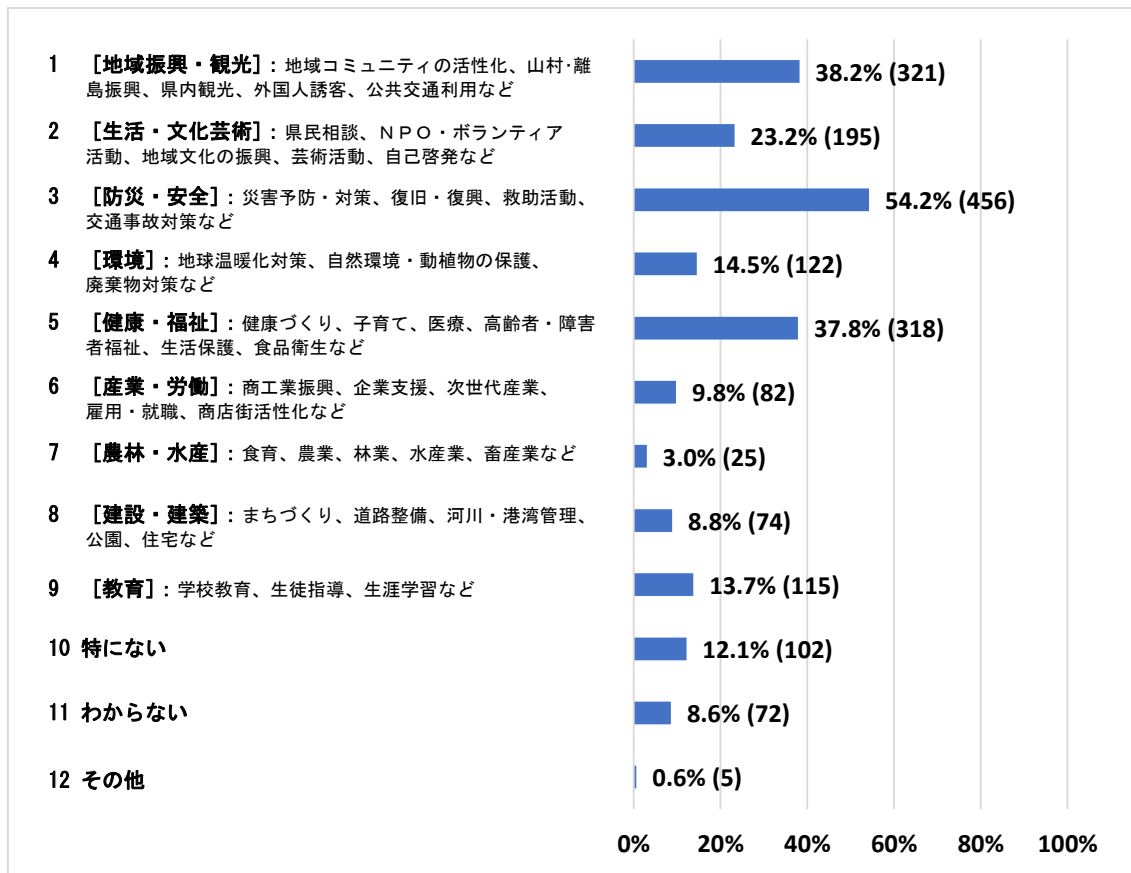
## 2.2.3 オープンデータ化へのニーズ

### (1) オープンデータの利活用を期待する分野

Q3 あなたは、行政がオープンデータを推進することで、どのような分野に役立つことを期待しますか。【3つまで選択可】 (n=841)

オープンデータ推進にあたって役立つことを期待する分野は、「防災・安全」が54.2%と最も多く、次いで「地域振興・観光」が38.2%、「健康・福祉」が37.8%となっている。また、「生活・文化芸術」に役立つことを期待していることも確認される。

図表 24 オープンデータの利活用を期待する分野（県民）

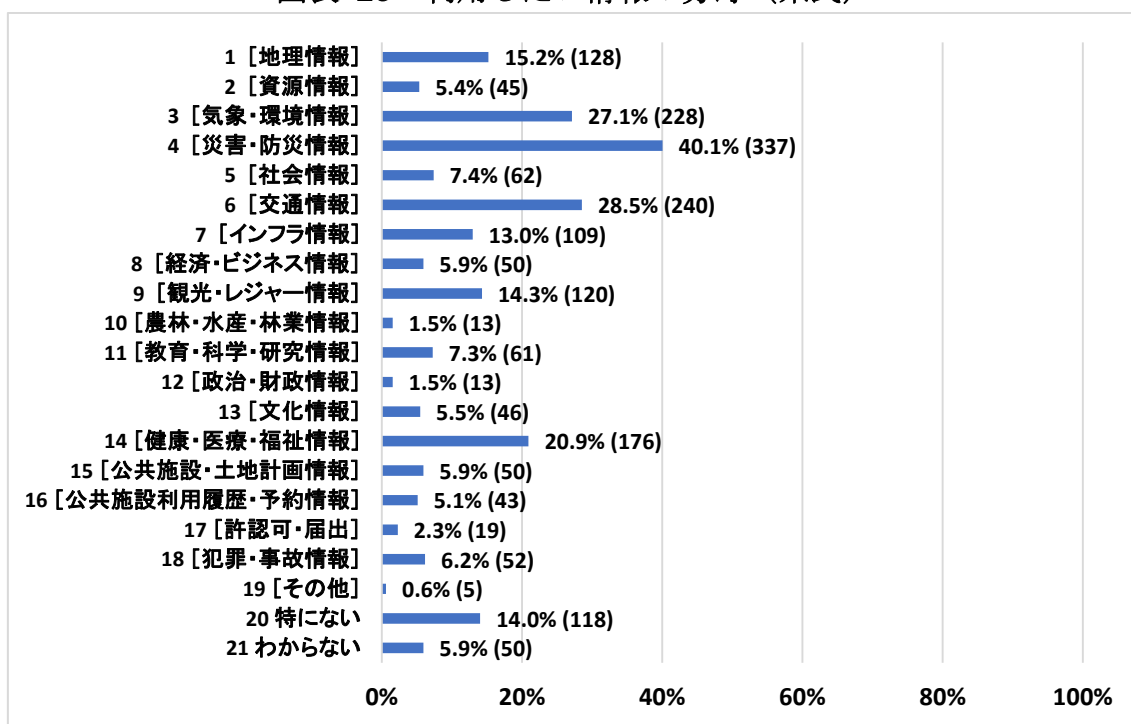


## (2) 利用したい情報の分野

Q4 あなたは、オープンデータを利活用するにあたり、どのような分野の情報を利用したいですか。【3つまで選択可】 (n=841)

オープンデータ利活用にあたって利用したい情報の分野は、「災害・防災情報」が40.1%と最も多く、次いで「交通情報」が28.5%、「気象・環境情報」が27.1%となっている。また、「健康・医療・福祉情報」の分野の情報を活用したいことも確認される。

図表 25 利用したい情報の分野（県民）



情報の分野の詳細			
番号	内容	番号	内容
1	【地理情報】: 行政区、土地利用区分、測量地図、衛星写真、航空写真、ボーリング柱状図など	11	【教育・科学・研究情報】: 学校(生徒数、教職員数)、大学研究、学術論文など
2	【資源情報】: 地球物理など	12	【政治・財政情報】: 政府官報、白書、研究レポート、官公需情報、競売情報、補助金・融資・税制情報など
3	【気象・環境情報】: 海洋情報、気象情報、地震情報、大気汚染度情報、水汚染度情報、花粉情報、放射線情報、放射能情報など	13	【文化情報】: 美術、図書館、文化財など
4	【災害・防災情報】: 火災発生危険度、地震発生危険度、倒壊危険度、浸水危険度、土石流危険度、避難場所、消防水利施設など	14	【健康・医療・福祉情報】: 医療機関、介護サービス事業所、子育て施設(保育園、託児所等)、バリアフリー情報、医療健診情報、国民健康・栄養情報など
5	【社会情報】: 人口、意識調査、労働など	15	【公共施設・土地計画情報】: 駐輪場、駐車場、公共施設情報(公園、トイレ、公民館等)など
6	【交通情報】: 渋滞情報、交通センサス、交通目視観測、交通ICT常時観測、公共交通情報、駅別乗降数、バス停など	16	【公共施設利用履歴・予約情報】: 市役所利用、図書館利用、公共売店・飲食店利用のPOS情報、施設予約情報(体育館、テニスコート、バーベキュー広場等)など
7	【インフラ情報】: エネルギー情報(電気、ガス等)、道路、上下水道、ゴミ分別・回収・処分、公衆無線LANなど	17	【許認可・届出】: 業務許可(飲食店、ホテル、病院、銀行等)、ハローワークに登録された求人情報、工事情報、イベント情報、製品安全・事故・リコール情報、医薬品等情報、特許・商標登録等知財情報、規格・標準情報など
8	【経済・ビジネス情報】: 経済統計など	18	【犯罪・事故情報】: 公開取り締まり情報、犯罪発生情報、事故発生情報、監視カメラ(場所、映像等)など
9	【観光・レジャー情報】: 観光統計、観光施設など	19	【その他】: AED設置場所、郵便情報、オープンデータ一覧など
10	【農林・水産・林業情報】: 農地利用、漁獲、木々の伐採・育成など	20	特にない
11	【教育・科学・研究情報】: 学校(生徒数、教職員数)、大学研究、学術論文など	21	わからない

### (3) 県保有データのうち、利活用したいと思うデータ

**Q5** リスト(※)に掲載されている愛知県が保有するデータで、あなたが利活用したいと思うデータについて、利用したいと思う順に1個～10個選んでください(公開済み、未公開、非公開は問いません)。リストの最左列の番号(No)で答えてください。利活用したいと思うデータがない方は、次の質問へ進んでください。(n=226)

※愛知県 平成30年度行政保有データ(統計関連)の棚卸し調査結果

愛知県が保有しているデータで利活用したいと思うデータは、「若年女性の東京圏転出入に関する意識調査」が82件と最も多く、次いで「まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査」が51件、「生涯活躍のまち(日本版CCRC)検討調査」が46件となっている。

図表 26 県保有データのうち、利活用したいと思うデータ(県民)

データ NO	データ名	件数
1	若年女性の東京圏転出入に関する意識調査	82
3	まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査	51
2	生涯活躍のまち(日本版CCRC)検討調査	46
5	まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査	42
4	愛知の圏域構造分析調査	35
8	外国人労働者の雇用拡大検討調査報告書	35
7	国家戦略特区評価書	30
6	新しい地域づくりビジョン政策検討調査	26
9	家事支援サービス利用拡大モデル事業報告書	26
10	国際戦略総合特区評価書	23
23	県税予算・決算	15
34	女性の職業選択に資する情報	15
151	子どもの生活実態調査	14
16	YouTubeのアクセス件数	13
87	(34) 災害危険区域 箇所数及び面積(市町村別)	12
140	消費生活モニターアンケート	12
408	東海自然歩道愛知県コース	12
13	県政世論調査	11
402	愛知県の自然公園	10
12	県民歌に関する意識アンケート	9

データ NO	データ名	件数
24	地方公務員給与実態調査	8
29	愛知県内市町村の財政状況資料集	8
35	職員給与等の公表	8
40	情報漏えい発生件数	8
132	観光レクリエーション利用者統計	8
169	愛知県人口動向調査	8
284	愛知県図書館 所蔵状況	8
1085	交通事故統計	8
83	(30) 地すべり防止区域 箇所数及び面積 (市町村別)	7
144	インターネット通販に関する相談件数の推移	7
145	健康食品に関する年代別相談割合	7
155	愛知県内の市町村における外国人住民数の状況	7
15	インターネット情報局のアクセス件数	6
19	留学生インターンシップ実施結果	6
84	(31) 急傾斜地崩壊危険区域 箇所数及び面積 (市町村別)	6
85	(32) 山地災害危険地区数 (市町村別)	6
134	愛知県訪日外客動向調査	6
149	消費者トラブル情報<あいちクリオ通信>	6
157	愛知県外国人県民アンケート調査	6
1079	進学状況等調査結果	6
11	世界の宇宙産業市場規模	5
25	地方公共団体定員管理調査	5
28	愛知県内の市町村等の健全化判断比率及び資金不足比率	5
32	職員の再就職状況	5
41	電子申請・届出システム利用実績	5
77	(24) 文化財 史跡・名勝・天然記念物 指定件数 (市町村別)	5
135	国・地域別外客数 (全国・愛知県)	5
170	県及び市区町村別推計人口と人口増減数内訳	5
179	人口ピラミッド	5
276	愛知県美術館 美術品の収蔵状況	5
1086	犯罪統計	5
17	facebook のアクセス件数	4
18	広報番組の視聴率・動画アクセス数	4
22	行政不服審査法等の施行状況に関する調査	4

データ NO	データ名	件数
30	市町村公営企業決算状況	4
38	情報セキュリティ対策状況調査結果	4
138	中部国際空港 出国外国人の国籍・地域	4
168	宗教法人名簿	4
293	愛知県の災害の記録	4
393	ダイオキシン類（大気環境）調査結果	4
394	ダイオキシン類（水環境）調査結果	4
397	内分泌かく乱化学物質（大気環境）調査結果	4
407	鳥獣保護区等一覧	4
569	障害者福祉関係基礎調査	4
26	地方公務員給与実態調査（補充調査、付帯調査）	3
27	市町村普通会計決算状況	3
33	行動計画に基づく取組の実施状況	3
37	Aichi_Free_Wi-Fi 利用者数	3
39	情報セキュリティ内部監査（所属監査（書面監査）） 集計結果	3
54	（1）行政面積及び人口等（市町村別）	3
78	（25）埋蔵文化財包蔵地 箇所数（市町村別）	3
79	（26）文化財 史跡・名勝・天然記念物 面積（所有主体別）	3
96	（43）自然公園 面積（公園別、種類別）	3
98	（45）自然環境保全地域計画 面積（自然環境保全地域別）	3
143	商品・サービス別相談件数の推移	3
152	有害図書類の個別指定状況	3
156	愛知県の外国人児童生徒数の状況	3
160	愛知県多文化共生コミュニティ状況等実態調査	3
176	年齢別推計人口と人口増減数内訳	3
209	社会生活基本調査結果	3
210	第1表 男女、有業・無業別生活時間一週全体、生活行動の推移（15歳以上）	3
225	あいちの就業状況	3
226	学校基本調査結果	3
234	第1表 年齢別 身長・体重の平均値	3
237	第4表 30年前（親世代）との比較	3
242	毎月勤労統計調査	3
270	あいち経済の動き	3
278	愛知県芸術劇場 時間帯別利用状況、入場者数及び使用料収入	3

データ NO	データ名	件数
283	愛知県図書館 利用状況	3
285	愛知県図書館 利用者アンケート	3
296	火災概況	3
395	ダイオキシン類（土壌環境）調査結果	3
396	ダイオキシン類（地下水）調査結果	3
398	内分泌かく乱化学物質（水環境）調査結果	3
404	鳥類生息調査	3
572	国民健康保険実態調査	3
583	病院報告	3
620	病院報告	3
625	ひきこもりの相談情報	3
633	中小企業景況調査	3
970	都市計画基礎調査	3
1019	あいちの教育統計	3
20	公益法人に関する概況	2
53	土地に関する統計年報	2
55	（2）土地利用面積（市町村別、地目別）	2
65	（12）宅地価格 平均価格及び平均変動率（市区町村別、用途別）	2
68	（15）都市公園 箇所数及び面積（市町村別、種類別）	2
70	（17）風致地区 箇所数及び面積（市町村別）	2
71	（18）風致地区 箇所数及び面積（都市計画区域別）	2
81	（28）海岸保全区域 面積（市町村別）	2
97	（44）自然公園 面積（市町村別、種類別）	2
104	（51）公共下水道処理区域 面積（市町村別）	2
133	「観光入込客統計に関する共通基準」に基づく観光入込客統計	2
137	中部国際空港 入国外国人の国籍・地域	2
146	年代別相談件数の推移	2
158	愛知県の多文化共生に関する県民意識調査	2
161	「就労につながる地域の日本語教室」ニーズ調査	2
166	女性の活躍状況「見える化」調査	2
171	市区町村別県外からの転入元別転入数	2
187	経済活動別県内総生産（名目）	2
190	県民所得及び県民可処分所得の分配	2
194	あいちの市町村民所得	2



データ NO	データ名	件数
211	第2表 男女、年齢、行動の種類別総平均時間（10歳以上）一週全体	2
215	第6表 子供のいる世帯の夫妻、世帯の家族類型、共働きか否か、行動の種類別総平均時間一週全体	2
219	第10-1表 男女、年齢、学習・自己啓発・訓練の種類別行動者率（10歳以上）	2
221	第10-3表 男女、年齢、スポーツの種類別行動者率（10歳以上）	2
222	第10-4表 男女、年齢、趣味・娯楽の種類別行動者率（10歳以上）	2
223	第10-5表 男女、年齢、旅行・行楽の種類別行動者率（10歳以上）	2
227	第1表 学校の概要	2
228	第2表 市町村別学校数、学級数、児童数及び教員数（本務者）（小学校）	2
231	第5表 高等学校等及び大学等進学率	2
235	第2表 年齢別 身長・体重の平均値の推移	2
239	あいちの漁業	2
269	名古屋市消費者物価指数	2
281	愛知文化情報センター アートライブラリーの利用状況	2
282	愛知文化情報センター アートスペース（催事室）の利用状況	2
286	資料収集状況	2
292	平成29年度防災（地震）に関する意識調査	2
294	消防団に関する県民意識調査	2
295	火災発生件数	2
390	愛知県における熱中症（疑い含む）による救急搬送の状況	2
392	公害に関する苦情件数等調査（愛知県版）	2
403	鳥獣関係統計（愛知県）	2
414	EV・PHV 充電スタンドマップ（急速充電スタンド）	2
415	EV・PHV 充電スタンドマップ（普通充電スタンド）	2
446	愛知県の人口動態統計	2
447	愛知県民の平均余命	2
449	（第1部 人口静態）第1表 世帯数・人口の推移	2
575	医療給付実態調査	2
577	後期高齢者医療事業状況報告（事業月報）	2
578	後期高齢者医療事業状況報告（事業年報）	2
581	国民健康・栄養調査（愛知県分）	2
582	医療施設調査	2
584	医師・歯科医師・薬剤師調査	2
585	愛知県の水道	2
623	関係機関へのアルコール関係問題に関する聞き取り調査	2

データ NO	データ名	件数
642	労働条件・労働福祉実態調査	2
643	春季賃上げ及び一時金（夏季及び年末）要求・妥結状況調査	2
645	県内大学・短期大学卒業予定者の就職内定状況調査	2
649	総合農協における組合員数の推移	2
747	苦潮発生状況とその漁業被害	2
1016	職種別民間給与実態調査	2
1027	8 小学校（1）学校数、学級数、児童数	2
1041	10 高等学校（9）入学状況（本科）	2
1059	15 学校数の推移	2
1062	18 進学率・専修学校等入学率・就職率の推移（愛知県・全国）	2
1084	大学等高等教育機関における開放事業実施状況調査	2
1092	110番統計	2
14	県政お届け講座の参加者アンケート	1
21	行政手続法の施行状況に関する調査	1
31	人事行政の運営等の状況	1
36	等級及び職制上の段階ごとの職員数の公表	1
44	電子調達共同システム（物品等）利用実績	1
45	あいち情報セキュリティクラウドセキュリティインシデント発生件数	1
46	ネットあいちアクセス件数	1
47	全都道府県アクセス件数	1
50	ネットあいち施設予約申込み件数	1
51	ネットあいちバナー広告アクセス件数	1
56	（3）森林面積（市町村別、林種別）	1
58	（5）土地所有者数及び所有地面積（市町村別、地目別）	1
60	（7）県有地面積（市町村別）	1
64	（11）工場立地の件数及び面積（地域別、業種別）	1
69	（16）都市公園 箇所数及び面積（都市計画区域別、種類別）	1
73	（20）生産緑地地区 箇所数及び面積（市町村別）	1
74	（21）保安林 面積（市町村別、種類別）	1
80	（27）河川保全区域 面積（市町村別）	1
82	（29）砂防指定地 面積（市町村別）	1
89	（36）要措置区域及び形質変更時要届出区域 箇所数及び面積（市町村別）	1
90	（37）愛知県国土利用計画 目標面積（利用区分別、地域別）	1
92	（39）都市計画 面積（市町村別、都市計画区域別、市街化区域・用途地域別）	1

データ NO	データ名	件数
93	(40) 農業振興地域 面積 (市町村別)	1
95	(42) 地域森林計画 対象森林面積 (市町村別、森林計画区別、機能別)	1
99	(46) 工場適地 箇所数及び面積 (市町村別、市街化区域・市街化調整区域・都市計画区域外別)	1
103	(50) 下水道処理区域 面積 (流域下水道別)	1
108	(55) 土地に関する権利の移転等 届出件数及び面積 (市町村別、市街化区域・市街化調整区域・都市計画区域外別)	1
131	県営名古屋空港の利用状況	1
136	中部国際空港における出入 (帰) 国者数	1
141	「2013 あいち消費者教育推進シンポジウム」において実施した参加者アンケート	1
150	「保護者のための体験！体感！スマホ教室」受講者アンケート調査	1
153	図書類自動販売機設置状況の推移	1
165	あいちの男女共同参画 (年次報告書)	1
167	市町村別交通死亡事故日報	1
172	市区町村別県外への転出先別転出数	1
174	市区町村別県外からの転入元別転入数	1
175	市区町村別県外への転出先別転出数	1
178	年齢 5 歳階級別県外への転出先別転出数	1
184	あいちの県民経済計算	1
185	統合勘定	1
186	制度部門別所得支出勘定	1
189	経済活動別県内総生産 (デフレーター：連鎖方式)	1
196	平成 18 年度～27 年度 市町村民所得 (分配)	1
198	平成 18 年度～27 年度 人口一人当たり市町村民所得及び家計所得、就業者一人当たり市町村民内純生産、人口並びに就業者数 (従業地)	1
206	愛知県景気動向指数	1
207	あいちの人口 国勢調査	1
208	愛知県の住宅・土地	1
212	第 3 表 男女、有業・無業、年齢、行動の種類別総平均時間 (15 歳以上) 一週全体	1
213	第 4 表 男女、従業上の地位、雇用形態、行動の種類別総平均時間 (15 歳以上) 一週全体	1
217	第 8 表 男女、年齢、活動の種類別行動者数・行動者率 (10 歳以上)	1
220	第 10-2 表 男女、年齢、ボランティア活動の種類別行動者率 (10 歳以上)	1
224	第 11 表 都道府県、活動の種類別行動者数・行動者率 (10 歳以上)	1
229	第 3 表 市町村別学校数、学級数、生徒数及び教員数 (本務者) (中学校)	1
230	第 4 表 市町村別学校数、生徒数及び教員数 (本務者) (高等学校)	1
236	第 3 表 全国平均値との比較	1

データ NO	データ名	件数
240	あいちの農林業	1
243	第 1-1 表 産業・男女別常用労働者の 1 人平均月間現金給与額	1
250	第 8 表 事業所規模・就業形態別の 1 人平均月間現金給与額（調査産業計）	1
251	第 9 表 事業所規模・男女別常用労働者の 1 人平均月間現金給与額（製造業）	1
255	第 1 表 産業中分類別工業統計総括表	1
258	第 4 表 産業細分類別結果表	1
271	あいちの経済	1
273	あいち統計・経済トピックス	1
275	愛知芸術文化センター 入館者数などの推移	1
277	愛知県美術館 ギャラリー室の利用状況	1
279	愛知県芸術劇場 催事別利用状況	1
280	愛知文化情報センター アートプラザの利用状況	1
287	利用者の状況	1
289	展覧会別収支決算状況	1
299	（第 1 市町村の現況）第 1-1 表 市町村の現況	1
323	（第 5 救急・救助業務）第 5-1 表 救急業務実施体制等の状況	1
327	（第 5 救急・救助業務）第 5-5 表 事故種別搬送人員	1
335	（第 5 救急・救助業務）第 5 -13 表 救助隊の現況	1
345	（第 7 火災の実態）第 7-1 表 火災発生状況	1
353	（第 7 火災の実態）第 7-9 表 出火原因	1
356	（第 7 火災の実態）第 7 -12 表 過去 10 年間の火災発生状況（年別）	1
371	（第 8 予防行政の現況）第 8 -11 表 防火対象物定期点検報告等の実施状況	1
375	（第 9 危険物規制）第 9-1 表 危険物施設	1
399	特定化学物質取扱量データファイル	1
401	愛知県自然環境保全地域の指定状況	1
406	ガンカモ類の生息調査（愛知県）	1
409	食品廃棄物等の発生抑制及び再生利用の促進の取組に係る実態調査	1
410	ダイオキシン類の排出量の目録（排出インベントリー）	1
416	EV・PHV 充電スタンドマップ（観光スポット）	1
422	地下水質調査	1
423	大気汚染物質排出実態調査	1
425	水銀排出実態調査	1
429	大気汚染調査報告	1
440	水浴場水質調査結果	1

データ NO	データ名	件数
448	愛知県衛生年報	1
457	(第2部 人口動態)第7表 出生数、単産一複産・妊娠期間・性・出生時の体重別	1
459	(第2部 人口動態)第9表 死亡数、性・月・保健所・市区町村別	1
480	(第2部 人口動態)第30表 死因順位、年次別	1
484	(第4部 医務)第1表 医師数、主たる業務の種類別・性・主たる従業地による保健所・市区町村別	1
486	(第4部 医務)第3表 医師数、取得している広告可能な医師の専門性に関する資格名及び麻酔科の標榜資格(複数回答)・性・主たる従業地による保健所・市区町村別	1
491	(第4部 医務)第8表 就業看護師数、業務の種類・就業地による保健所・市区町村別	1
494	(第4部 医務)第11表 就業施術者及び施術所数・保健所別	1
527	(第14部 難病)第1・2表 指定難病医療給付認定患者数、特定疾患・成人血友病等医療給付認定患者数、疾患・保健所別	1
529	(第15部 栄養)第2・3表 栄養摂取量(1人1日当たり)、年次別 食品群別摂取量(1人1日当たり)	1
532	(第17部 予防接種)第1表 予防接種実施数、予防接種の種類・保健所・市町村別	1
550	(第20部 食品衛生)第10表 食中毒発生件数・患者数・死者数、病因物質・原因食品別	1
568	愛知県重症心身障害児者実態調査	1
570	児童・障害者相談センター相談実績	1
571	国民健康保険事業月報等	1
573	適用の適正化調査	1
574	福祉医療費支給状況報告(事業月報)	1
576	後期高齢者医療制度被保険者実態調査	1
579	後期高齢者医療一部負担金の減免等の実施状況	1
580	国民健康・栄養調査	1
596	第11表 水道統計調査の概要Ⅱ(財務編)	1
597	第12表 一般家庭用水道料金一覧表(φ13mm)	1
598	第13表 一般家庭用の水道使用状況(実績)	1
599	第14表 用途別年間有収水量及び給水契約数表	1
600	第15表 管種別管路延長表	1
601	第16表 水道施設の耐震化率	1
604	環境衛生関係業務統計	1
618	国民生活基礎調査	1
619	医療施設調査	1
626	養護教諭に対する1型糖尿病に関するアンケート	1
629	保健所事業概要	1
631	監査調書の各統計資料	1

データ NO	データ名	件数
632	愛知県女性相談センターの平成29年度相談状況について	1
636	中心市街地活性化基本計画データ	1
638	工場立地法に係る届出状況調査	1
639	愛知県内貿易港の輸出入動向調査	1
640	愛知県内企業の海外事業活動調査	1
641	愛知県貿易関係企業データベース調査	1
648	総合農協数及び組合当たり 平均組合員数の推移	1
662	8 愛知県産品目別月別シェア順位表（野菜）	1
664	10 愛知県産品目別月別シェア順位表（果実）	1
666	12 愛知県産品目別月別シェア順位表（花き）	1
668	主な品目における愛知産青果物・花きの取扱状況	1
669	花き生産実績	1
670	愛知県水産業の主要指標	1
673	就業者1人当たりの純生産の推移	1
726	経済活動別就業者数（従業地ベース）	1
737	高校卒業者の卒後状況	1
746	赤潮の経年変化（水域別）	1
781	29 漁港種別陸揚げ量及び陸揚げ金額	1
876	森林公園利用状況の推移	1
887	愛知県の森林・林業・木材産業の主要指標	1
900	転用目的別保安林解除の推移	1
922	造林事業（間伐）・間伐対策事業	1
950	里山保全人材育成	1
959	愛知県植木センター 調査研究	1
971	愛知県都市公園現況	1
973	愛知の下水道（資料編）	1
974	量水年報	1
975	災害統計	1
977	1. 入港船舶の実績	1
978	2. 入港船舶の推移	1
981	5. 主な取扱品	1
983	7. 主な相手国・地域(名古屋港、衣浦港、三河港)	1
1013	患者調査	1
1015	病床機能報告	1

データ NO	データ名	件数
1017	職員給与実態調査	1
1018	県立学校における教育の情報化に関する実態調査	1
1020	1 平成29年度学校総覧（高等教育機関を除く）	1
1025	6 障害種別 特別支援学級児童・生徒数（小・中学校）	1
1026	7 幼稚園（1）園数、学級数、在園者数、教員数、職員数、前年度修了者数	1
1030	9 中学校（1）学校数、学級数、生徒数	1
1031	9 中学校（2）職名別 教員数	1
1033	10 高等学校（1）課程別 学校数	1
1034	10 高等学校（2）単独・総合別 学校数	1
1037	10 高等学校（5）課程別・学科別・学年別 生徒数（本科）	1
1044	11 特別支援学校（2）通学状況別 在学者数	1
1049	12 学齢児童・生徒不就学状況（1）理由別 就学免除者・就学猶予者数	1
1050	12 学齢児童・生徒不就学状況（2）1年以上居所不明者数、学齢児童・生徒死亡者数	1
1052	13 中学校等卒業者の進路状況（2）中学校卒業生 産業別就職者数	1
1060	16 在学者数の推移	1
1061	17 本務教員数の推移	1
1066	22 帰国子女数の推移	1
1073	（教員個人調査）教員免許状の種類・週担当授業時数	1
1078	社会教育調査	1
1080	入学状況調査結果	1
1081	県立学校耐震改修状況一覧表	1
1082	面接指導等実績調査票	1
1087	愛知県における暴力団員数等の推移	1
1088	薬物事犯検挙・押収量	1
1089	銃器発砲事件発生状況	1
1090	少年補導統計	1
1094	運転免許人口	1

(4) 県保有データに限らず自治体保有データで、利活用したいと思うデータ

Q6 リストに掲載されていないものの、自治体が保有していると考えられるデータで、あなたが、利用したいと思うデータを、利活用したいと思う順に1個～10個、具体的に記載してください（実際に存在するかどうかは問いません）。（100文字以内） 利活用したいと思うデータがない方は、次の質問に進んでください。（n=94）

リスト掲載されていないものの、自治体が保有していると考えられるデータで利活用したいと思うデータは、社会情報の分野が多くなっている。また、教育・科学・研究情報や、政治・財政情報の分野も多く確認される。

図表 27 県保有データに限らず自治体保有データで、利活用したいと思うデータ（県民）

回答一覧
[地理情報]
・ 画像（県庁本庁舎など、県有施設）
・ 固定資産税の算定において取得・利用している自治体内の航空写真
・ 地質及び断層分布の状況
・ 地層が分かるやつ
・ 河川区域（準用河川、1級、2級）
・ 古代から現在に至る地形図と土地利用の変遷が分かる資料
[気象・環境情報]
・ エリア別日照時間
・ 各地天候
・ 環境
・ 蛍の生息地
・ 蛍の生息地と出没時期、数の統計
[災害・防災情報]
・ ハザードマップ
・ ライフライン
・ 災害情報を知りたい
・ 世帯あたりの防災備品の必要量の想定
・ 減災
・ 災害
・ 防災
[社会情報]
・ まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査



・まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査
・愛知の圏域構造分析調査
・愛知県の多文化共生に関する県民意識調査
・外国人住民調査
・高齢者の生活満足度
・市町村ごとの就学援助率
・若年女性の東京圏転出入に関する意識調査
・世代別人口流入統計
・地域別子育て世代数
・地域別年齢層割合
・町丁別の人口の推移
・年代別人口統計
・名古屋市の都市化に対する賛否
・昼間人口動態
・夜間人口動態
・不当労働の訴え件数と内容及び対策
・日本に住む日本語母語話者が（学習するなどして）話すことができる日本語以外の言語別人口数。
・在日外国人の母語別人口数。
[交通情報]
・新幹線別車両運行状況
・県営名古屋空港の利用状況
・自治体交通機関が持つ交通管理データ等
・通学通勤の際の人の流動
・通学通勤をする手段、乗り物
[インフラ情報]
・道路工事計画と実施結果または、経過
・道路工事日程表
・道路占用物件（架空、地中埋設）の状況
[経済・ビジネス情報]
・生涯活躍のまち（日本版 CCRC）検討調査
・マーケット情報
・家庭における経済状況の変動
・商業関係に関する仕事
・消費者物価の確認
・商品・サービス別相談件数の推移
[観光・レジャー情報]
・宿泊施設

・観光
[農林・水産・林業情報]
・沼地や田んぼの埋め立て面積
[教育・科学・研究情報]
・小学校における英語の授業を担当する日本語母語話者教員の英語レベル（英検や TOEIC）
・各学校の児童数の推移
・各自治体の学校の PTA 活動の状況
・県内の私立・公立高校の科と特色の一覧（普通科、被服科など）
・県内の私立・公立高校の進学先や進学人数一覧
・支援学級における校内交流実態調査
・小学校における英語の授業を担当する英語ネイティブ教員の保有する教育者としてのスキル（英語力ではなく、例えば「英語教育学科を卒業した」など）。ネイティブであれば無差別に教員にしているのかを知りたいため。
・小中学校の学区データ（GIS データ）
・教育
[政治・財政情報]
・ふるさと納税の使い途と収支
・河川改修計画及び計画諸元
・外国人労働者の雇用拡大検討調査報告書
・各種補助金、制度について
・県内の市町村別の補助制度一覧（医療費や各種手当など）
・行動計画に基づく取組の実施状況
・国家戦略特区評価書
・今後の県道整備計画
・新しい地域づくりビジョン政策検討調査
・都市計画道路及びその諸元、決定経緯の概要
・都市計画道路及び諸元
・部長級以上の職員の退職後の再就職先
・納税記録データ
[文化情報]
・美術館の一覧と展覧会の予定
[健康・医療・福祉情報]
・病院の来院者数
・おむつ替えシートマップ
・医療機関の一覧と緊急当直医
・健康的な運動のための散歩コース一覧、運動施設一覧
・子育て支援センターマップ
・児童虐待について

・ 児童相談所と警察の連携について
・ 児童相談所通報件数
・ 障がい者への福祉を知りたい
・ 障がい者への優遇政策
・ 発達障害相談数動向
[公共施設・土地計画情報]
・ 公共図書館の蔵書数
・ 貸出冊数の推移
・ 自治体内での催し日程
・ 県内公共施設のイベントスケジュール
・ 岡崎保健所関連情報
・ 土地利用現況
・ 主要駅周辺の再開発計画
・ 主要駅周辺の人の動線
[公共施設利用履歴・予約情報]
・ 公共施設の利用状況
[犯罪・事故情報]
・ 犯罪の種類
・ 犯罪件数
・ 犯罪者の刑罰
・ 犯罪発生時間帯
・ 犯罪発生地域
・ 県内の犯罪分類と犯罪件数の分布図（または一覧）
・ 交通事故の起こりやすい交差点
・ 交通事故原票データ
・ 治安
・ 危険な人について
・ 安全な地域の統計
・ 市別、区別反社会的勢力の事務所所在地
・ 自治体を持つ施設の防犯カメラ等の録画データ
[その他]
・ 各データの英語版
・ 各データの他県比較
・ 各種データの時系列データ（過去からの推移をもう少し簡単に見たい）
・ 建物構造、階数、用途
・ 県主催イベントに参加した人で、愛知県出身者の人数
・ 県内での水素自動車の運転距離量

・ 行政が保有する施設での太陽光発電量
・ 行政が保有する自動車の運行状況
・ 行政が保有する執務室の面積と職員のバランス
・ 在日外国人の母語別人口数。
・ 自転車の保有台数
・ 数年先の職業別採用状況推定
・ 市町村単位で人口千人当たりどんなスポーツを定期的に週何日等実施する割合
・ 出勤時間、帰宅時間
・ 起床時間、睡眠時間
・ 携帯電話電波を使った移動統計(日時別)
・ 愛知健康マイレージをやってみたいと思っていたので協力店が分かってとても良かったです
・ 現在の仕事のパターンが分かる
・ 現在の生活パターンが分かる
・ 個人の情報がどのように管理されてるのか知りたい
・ もし市などの公式な文書で、「障害者」という単語を「障がい者」や「障害者」などと表記するようになったのなら、そのいきさつを知りたい。どういった議論を経てその結論に至ったのか。
・ 貯蓄高
・ 選挙が無駄だと思ってる人数
・ 近未来に対応できる事項
・ 家族の信用調査実績
・ 自己の信用調査実績
・ 人の行動パターンが分かる

(5) 県保有データのうち、有償であっても提供を希望するデータ

Q7 Q5 を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。リストの最左列の番号 (No) で教えてください。有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。(n=47)

県保有のデータのうち、有償であっても提供してほしいと思うデータは、「若年女性の東京圏転出入に関する意識調査」が 26 件と最も多く、次いで「生涯活躍のまち（日本版 CCRC）検討調査」が 14 件、「まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査」と「まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査」がそれぞれ 10 件となっている。

図表 28 県保有データのうち、有償であっても提供を希望するデータ（県民）

データ No.	データ名	件数
1	若年女性の東京圏転出入に関する意識調査	26
2	生涯活躍のまち（日本版 CCRC）検討調査	14
3	まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査	10
5	まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査	10
6	新しい地域づくりビジョン政策検討調査	8
8	外国人労働者の雇用拡大検討調査報告書	8
10	国際戦略総合特区評価書	7
4	愛知の圏域構造分析調査	6
7	国家戦略特区評価書	6
9	家事支援サービス利用拡大モデル事業報告書	5
87	(34) 災害危険区域 箇所数及び面積（市町村別）	4
30	市町村公営企業決算状況	3
12	県民歌に関する意識アンケート	2
34	女性の職業選択に資する情報	2
569	障害者福祉関係基礎調査	2
13	県政世論調査	1
16	YouTube のアクセス件数	1
22	行政不服審査法等の施行状況に関する調査	1
29	愛知県内市町村の財政状況資料集	1
33	行動計画に基づく取組の実施状況	1
35	職員給与等の公表	1
50	ネットあいち施設予約申込み件数	1
51	ネットあいちパナー広告アクセス件数	1

データ No.	データ名	件数
54	(1) 行政面積及び人口等 (市町村別)	1
55	(2) 土地利用面積 (市町村別、地目別)	1
58	(5) 土地所有者数及び所有地面積 (市町村別、地目別)	1
65	(12) 宅地価格 平均価格及び平均変動率 (市区町村別、用途別)	1
74	(21) 保安林 面積 (市町村別、種別)	1
80	(27) 河川保全区域 面積 (市町村別)	1
83	(30) 地すべり防止区域 箇所数及び面積 (市町村別)	1
91	(38) 愛知県土地利用基本計画 面積 (地域区分別)	1
100	(47) 土地区画整理事業 認可件数及び面積 (市町村別、事業主体別)	1
118	(65) 農地法に基づく農地転用 届出件数及び面積 (市町村別、目的別)	1
146	年代別相談件数の推移	1
161	「就労につながる地域の日本語教室」ニーズ調査	1
169	愛知県人口動向調査	1
276	愛知県美術館 美術品の収蔵状況	1
293	愛知県の災害の記録	1
585	愛知県の水道	1
633	中小企業景況調査	1
639	愛知県内貿易港の輸出入動向調査	1
640	愛知県内企業の海外事業活動調査	1
641	愛知県貿易関係企業データベース調査	1
981	5. 主な取扱品	1
982	6. 各港の主な取扱品目(名古屋港・衣浦港・三河港)	1
983	7. 主な相手国・地域(名古屋港、衣浦港、三河港)	1
1016	職種別民間給与実態調査	1
1066	22 帰国子女数の推移	1
1079	進学状況等調査結果	1
1080	入学状況調査結果	1

(6) 県保有データに限らず自治体保有データで、有償であっても提供を希望するデータ

Q8 Q6 を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。具体的に記載してください。(100文字以内) 有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。(n=37)

リスト掲載外で、有償であっても提供してほしいと思うデータは、経済・ビジネス情報や、社会情報の分野が多くなっている。

図表 29 県保有データに限らず自治体保有データで、有償であっても提供を希望するデータ (県民)

回答一覧
[地理情報]
・自分の住んでいる土地がどんな地層なのか分かる情報。
[災害・防災情報]
・ライフライン
[社会情報]
・まち・ひと・しごと創生に係る人口分析基礎調査
・若年女性の東京圏転出入に関する意識調査
[インフラ情報]
・未開通もしくは未整備の県道の表示
[経済・ビジネス情報]
・生涯活躍のまち (日本版 GCRC) 検討調査
・経済状況の予測
・商業関係に関する仕事
[政治・財政情報]
・行動計画に基づく取組の実施状況
[健康・医療・福祉情報]
・生活保護率
[その他]
・起床時間、睡眠時間
・携帯電話電波を使った移動統計(日時別)
・家族の信用調査実績
・自己の信用調査実績
・自治体を持つ施設の防犯カメラ等の録画データ
・主要駅周辺の再開発計画

・ 主要駅周辺の人の動線
・ 出勤時間、帰宅時間
・ 世界の宇宙産業市場規模
・ PTA の組織がどのような規模で、年にどのくらい活動して、どのくらい出役するのか比較できるデータ。
・ 安全性が確認できる調査
・ 家族構成
・ データベース
・ 値段に依ります



## (7) 希望するデータの利活用方法

Q9 Q5 または Q6 を回答した方に伺います。希望するデータがオープンデータとして提供された場合、どのように利活用したいですか。できるだけ具体的に記入してください。(500文字以内) (n=133)

希望するデータがオープンデータとして提供された場合の利活用方法は、個人としての利活用が多くなっている。また、マーケティング・市場調査や、地域課題の解決への利活用も多く確認される。

図表 30 希望するデータの利活用方法（県民）

回答一覧
マーケティング・市場調査
・データ分析をかけた上で、企業や社会で有効に使える内容であれば提言や資料内で利用をしたい。
・今後の政策提案に利活用したい
・仕事のデータとして
・自治体・地域の歴史の教育に関する資料として
・自然歩道、栄養状態の情報は仕事のデータとして使える
・自動車の円滑な通行資料にする
・IT 会社に勤めているため、どのようにして情報漏えいするパターンがあるのか、単純に興味がある。また、自分がそうならないよう対策を考えるための材料としたい。
・ビジネス創造の基礎データとして分析活用したい
・市場の動向調査
・情報収集として。
・状況分析
・公共施設の利用状況の推移や利用者属性とのクロス集計
・社会資本整備及び維持管理計画の立案
新規事業・サービスの開発
・スマートフォン対応のアプリとして利用したい。
・基本的にオープンデータは数字の羅列でしかないと思うので、グラフ化等「見える化」してわかりやすく提供し、県民に情報提供したいと思う
・人口動態から各世代別マーケットがどのように変遷するのか、現在のサービス利用率などの変化を予測し適したサービス提供に繋げたい。
・全国に店舗を置き活用したい
・新たに輸出入や国内にいる外国人へ向けた日本語教育をしたいと思っているので、データがあれば大変有益です。また、地価は変動するので最新のデータがわかれば有益になります。人に喜んでもらえることができる仕事をするための情報データはとてありがたいことです。
既存サービスの向上・効率化
・チラシやプレゼンなどの挿絵として使いたい。
・1日の生活時間のパターンを見て、地域での活動時間を把握することによって、開館時間、営業時間等を検討する

<p>・IT・メディア関連で動めており、オープンデータの分析などを基に、より需要に沿ったインターネットメディア運営を行えれば、と思っている。特に『まち・ひと・しごと創生に関する県内居住・移住等に関する意向調査』のデータに関しては、データの分析により、一層“生の声”を反映した情報媒体運用が出来るかと期待しています。</p>
<p>学術研究・教育（ゼミ等の授業の一環、自己研さん、論文作成、研究資料、社会実験等）</p>
<p>・ゼミの資料として使いたい</p>
<p>・仕事が教員なので、データを生徒に説明するために使用したい</p>
<p>・統合教育への指導</p>
<p>・学校の授業で軽く内容を触れてるところなので深く掘り下げていきたい</p>
<p>・研究に活用したい。その他、教育に活用し、地域貢献を考える際に活用したい。</p>
<p>・研究資料、医療経済動向予測</p>
<p>・研究発表などの基礎データとして活用</p>
<p>・大学での研究の際に使用したい</p>
<p>・事務職員の職務についての論文政策</p>
<p>地域課題の解決（市民活動、生活向上、地域振興、社会貢献等）</p>
<p>・エコな都市社会のインフラとして、公共の施設がどの程度、貢献できるのか、また、住みやすい街になるのか。これらを考えるための材料として、データがどれくらい集まっているのか。</p>
<p>・どういった地域、世界から愛知県へ観光客を誘致できるか検討し、長期的なビジョンをもって施策に取り組み、また進捗管理に利活用したい。</p>
<p>・地域における特徴の分析を行う事により独自の対策を講じる。</p>
<p>・地域のことを調べるとき</p>
<p>・地元のデータが県内のどの程度の順位かを見てみたい</p>
<p>・適切に納税がされているかを検証したい。不透明性の改善を試みたい。</p>
<p>・総合型地域スポーツクラブの参加者に対するPRの方法等及び参加促進の種目決定等の参考にしたい。</p>
<p>・愛知の魅力を伝える活動</p>
<p>個人としての利活用</p>
<p>・居住場所の選定。子どもの進学時の参考資料。</p>
<p>・内容を見て 日常生活の参考にしたい</p>
<p>・家を建てたいときその土地が前はどうかを知りたいとき活用したい。</p>
<p>・マルチ商法や特殊詐欺などに騙されないように事前に知っておきたい</p>
<p>・観光 孫と遊べる施設等を探す そこへ行く事前情報として活用する</p>
<p>・蛍を見に行く</p>
<p>・蛍を見に行く、環境保護のボランティアに参加</p>
<p>・芸術品を見に行く</p>
<p>・個人的な閲覧のため</p>
<p>・個人的な興味、もしくは研究対象として</p>
<p>・後期高齢者の父母の介護の参考にしたい</p>
<p>・今後、自分が何か行動を起こす際の参考にする。</p>
<p>・災害時の迅速な情報収集</p>
<p>・災害発生時の非難</p>

・子供たちとの生活の中で参考にしてみたい
・子供の教育
・私生活に利用していきたい。
・自分が経営している職場と他の企業との比較
・自分が住んでいる場所の災害リスクを知り対策をする、家族で話し合うきっかけにしたい
・自分が地域に住むときに活用できそう。
・自分が払っている税がどのようにして決定・執行・決算されているか、執行されている内容はなにか、納税者として納得できるか知りたい。
・自分の娯楽への考え方
・自分の参考にしたい
・自分の子育ての仕方と当てはめてみる
・自分の子供の進学・就職の参考の為に利用したい
・自分の自然の現況を見る。宿泊する時の参考にする。
・自分の住む地域の現状を把握したい。
・自分の職業選択。
・自分の役に立つように
・将来の仕事のために活用したい
・消費者トラブルに関して、知らないことも多そうなので騙されやすい自分なので今どのようなことが多いのか知っておきたいから。
・図書館の蔵書に興味のあるものがあつた場合閲覧したいと思う。
・生活する上の参考にしたい
・地層のやつ・・・地震などの災害に備え、家を建てるときとかに参考にしたい。PTA 活動状況・・・PTA 活動の負担が大きすぎるという話を最近耳にしたので、引っ越しするときになるべく負担の少ない校区へ住みたい。
・転居する際の指針としたい
・普段の生活でのトラブル防止に役立てたい。
・普段の生活の参考にしたい
・野鳥の撮影ポイント検討として利用したい。
未定
・大体は純粋に興味があつて知りたいだけで、特に何に生かすということは考えていません。
・特に活用するという事はない。
その他
・今は愛知県の状況を知識として知りたいだけだがこのようなオープンデータが提供されることは今後様々な事に利活用されると思う。
・消費生活モニターアンケートは県民の声が分かるため参考にしたい。
・取引先チェック
・そもそもナンバーがどこにあるかわからない。古い情報もそのままになっており、目当ての情報が探し辛い。
・スマホで見てるのにリストがエクセルでめちゃくちゃ字が細かい！データも多すぎて探せない。答えさせる気ありますか？

<p>・Q5, 6 を回答していませんが回答します 可視性に優れない、多セルのエクセルでリストを公開することがナンセンスです あんなものをポンと渡されてもデータとして使う気は起きません RDF にまとめて、ブラウザがそれを参照して見やすく整理できるようなレベルでなければ、オープンデータとして価値は無いと考えています。これではただただ閲覧許可がなされたデータであり、誰かが使うことが考えられていません</p>
<p>・糖尿病をはじめとする生活習慣病を有する人口における健康寿命に資する因子に関する前向き研究 生活習慣病および喫煙、高濃度アルコール摂取などの3大死因(がん、心血管病、脳卒中)の危険因子を有する人口に対する集学的医療の提供がもたらす、健康寿命の延伸と医療資源投入低下効果の検討(10-30年を計画)</p>
<p>・情報を利用するために分かりやすくまとめられていて見やすかったです</p>
<p>・利用の前にアクセスしないので、分からない</p>
<p>・利用の仕方がわからない。</p>
<p>・納得できなければ削除を希望</p>
<p>・読み物として</p>
<p>・同じ県民として進んで購入したい。</p>
<p>・人工知能の画像、映像データの識別など</p>
<p>・人口の出入数</p>
<p>・所有地の売却等</p>
<p>・自身でリスト化して(メモ帳機能)ぜんぶでかける</p>
<p>・見るだけ</p>
<p>・近未来に対応できる事項</p>
<p>・興味を持ち閲覧</p>
<p>・起業</p>
<p>・気になった時に利用する</p>
<p>・環境問題に役立てたい</p>
<p>・家庭における収入支出のバランスが妥当か</p>
<p>・まだ特にその使い道は決めていないのですが、実用的だと判断したため上記の数字のデータを選びました。</p>
<p>・RESAS データと連携できると活用範囲が広がるような気がします</p>
<p>・API で接続して</p>

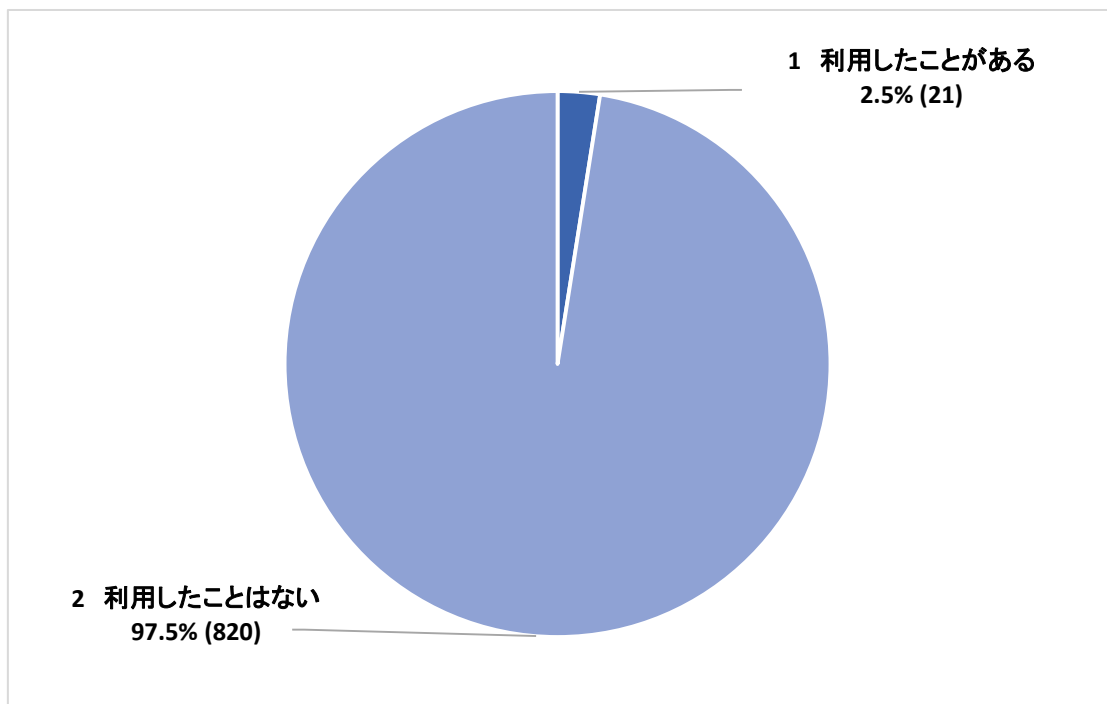
## 2.2.4 県のオープンデータ活用支援への期待

### (1) 「愛知県オープンデータカタログ」の利用経験

Q10 あなたは、「愛知県オープンデータカタログ」を利用したことがありますか。【1つ選択】 (n=841)

「愛知県オープンデータカタログ」の利用有無については、「利用したことない」が97.5%、次いで「利用したことがある」が2.5%となっており、9割以上の回答者が利用したことがないと回答している。

図表 31 「愛知県オープンデータカタログ」の利用経験（県民）

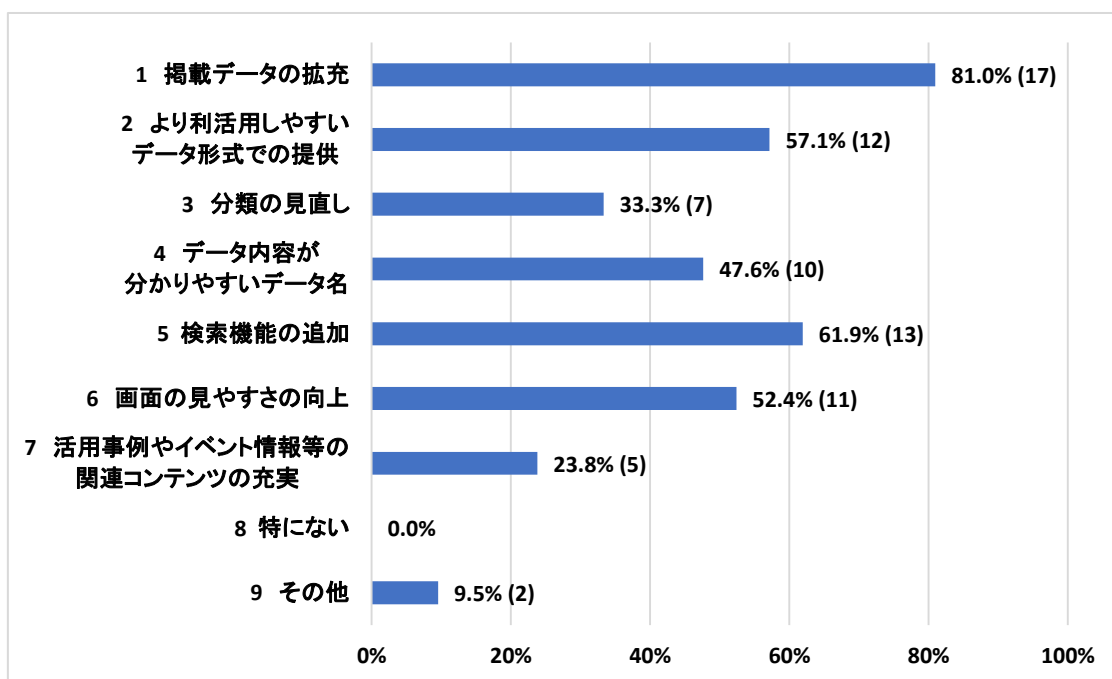


## (2) 「愛知県オープンデータカタログ」の改善点

Q11 Q10で「利用したことがある」と回答した方に伺います。「愛知県オープンデータカタログ」を利用しやすくするためには、こういった点を改善するとよいと思いますか。【複数選択可】 (n=21)

「愛知県オープンデータカタログ」の改善点については、「掲載データの拡充」が81.0%と最も多く、次いで「検索機能の追加」が61.9%となっている。また、「より利活用しやすいデータ形式での提供」「画面の見やすさの向上」も改善点として確認される。

図表 32 「愛知県オープンデータカタログ」の改善点（県民）

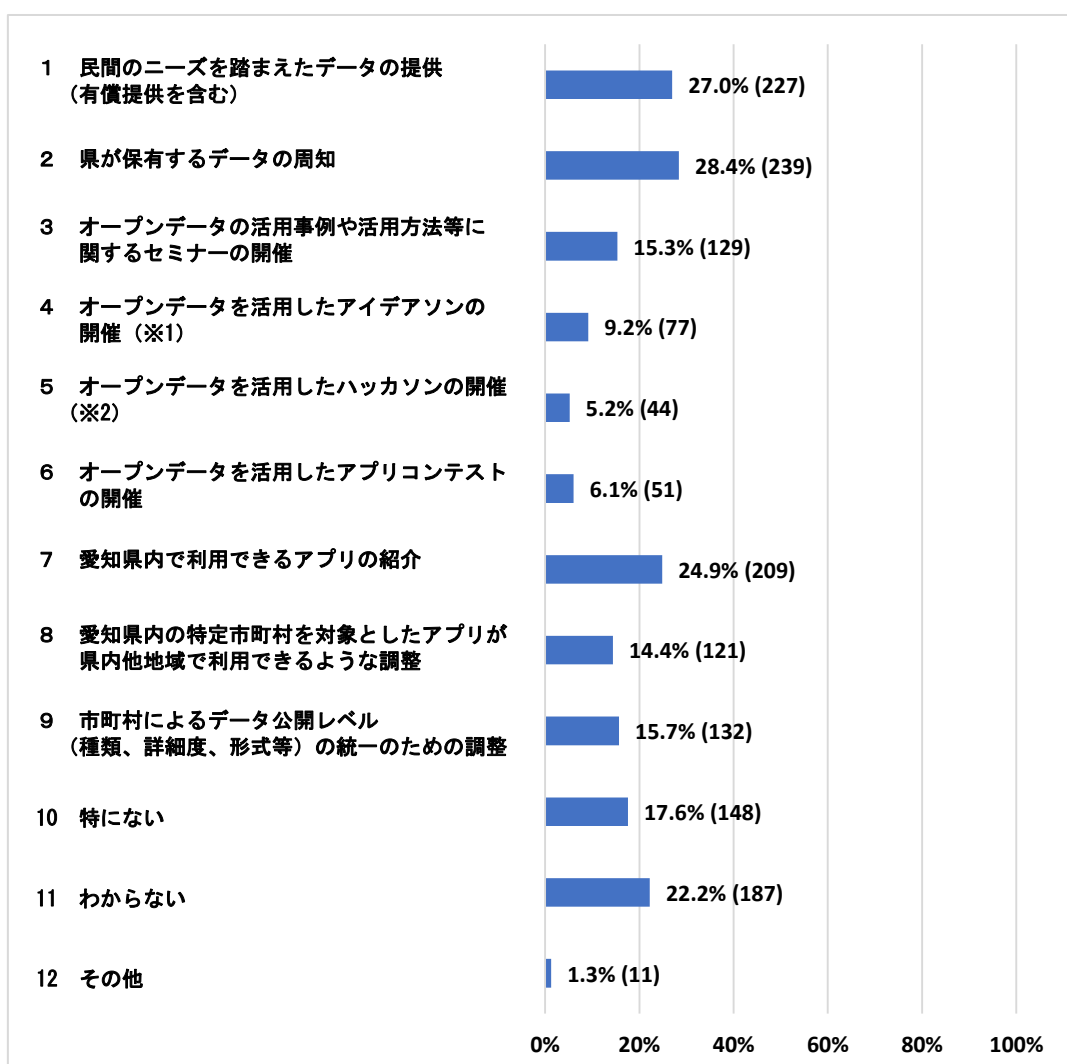


### (3) データ利活用促進のために愛知県が実施すべきこと

Q12 あなたは、行政が保有するデータの利活用を促進するために、オープンデータカタログの整備のほかに、愛知県はどのようなことを実施すべきだと思いますか。【複数選択可】 (n=841)

データ利活用促進のために愛知県が実施すべきことについては、「県が保有するデータの周知」が28.4%と最も多く、次いで「民間のニーズを踏まえたデータの提供（有償提供を含む）」が27.0%となっている。また、「愛知県内で利用できるアプリの紹介」も確認される。

図表 33 データ利活用促進のために愛知県が実施すべきこと（県民）



※1 アイデアソン：多様性のあるメンバーが、対話を通じて新しいアイデアを生み出すイベント

※2 ハッカソン：プログラマ等がチームを作り、それぞれの技術やアイデアで、短期間で集中的にアプリ等を開発するイベント

#### (4) 行政保有データの利活用に関する意見・要望

Q13 その他、行政保有データの利活用に関するご意見・ご要望がありましたら、ご記入下さい。(300文字以内) (n=201)

行政保有データの利活用に関する意見・要望については、データの利用のしやすさ・周知に関する意見・要望が多くなっている。また、具体的なデータに関する意見・要望や、データの鮮度に関する意見・要望も確認される。

図表 34 行政保有データの利活用に関する意見・要望（県民）

回答一覧
行政保有データのオープンデータ化推進に関する意見・要望
・一つの指標としてデータは役立つと思う。
・データ公開を有料にすると、データ取得の手軽さが無くなり、意識の高い人しか見なくなり、上手く普及しないと考える。予算的に厳しいとは思いますが、無償公開を行えるよう検討すべきだと考える。
・県内各地域における人口集中と過疎化の進行及び社会資本の老朽化に伴う管理手法の検討など、課題が山積している中で、多くの知恵を結集するためにも、データのオープン化と利活用の容易性に着目した改善・改革が必要。
・私はオープンデータ案に賛成です。とくに医療・福祉や災害対策は重要だと考えます。高齢化社会が進むなか、医療・福祉問題は避けては通れない道ですし、私自身が障害者ということもあります。また、南海トラフ巨大地震が叫ばれるいま、災害は官民一体となって進めるべきだと思います。
・あまり公開するべきではない。
・新たな活用によってデータ維持にかかる経費の公開も希望します。
・全てを公開するべき
データの利用のしやすさ・周知に関する意見・要望
・誰もが見やすいアプリを作って欲しい
・必要と思うデータを何処に捜しに行けばよいのか判断つかないので判りやすく表示して欲しい
・愛知県の大学生です。せっかたくたくさんある情報資源なので、もっと活用していきたいと思うのですが、とにかくデータが見つげづらい、見づらい、分かりづらいです… まずほしいデータがどこに載っているのか見つけるのに一苦労します
・建設や農林水産のデータが細かすぎ且つ多すぎるので全体の検索性を阻害しているように思う
・簡単に保有データにたどり着けるよう工夫してほしい
・HPが古すぎて見辛い
・認知度が低すぎ、データが私のパソコンだと出せない
・とにかく見辛い。
・とにかく使いやすいこと
・とにかくわかりやすくお願いします
・みんなにわかりやすくかつ興味をもってもらいたい
・もっと使いやすさに特化するべき
・わかりやすく説明してもらいたい。
・もっとわかりやすく資料を作りましょう。毎度のことながら行政で作る資料はどれも読まれることを意識していない。もっと読み手のことを考え整理工夫して作りましょう。



・行政保有データの利活用なんて初めて目にしたので漠然とし過ぎてよくわかりません。
・オープンデータに関して、大変わかりづらい
・堅苦しすぎる、もっと気軽に利用できるようにしてほしい
・このようなデータを見る事が出来た事自体今回初めて知った。
・このような情報があることを知らなかった。
・行政のオープンデータというものを初めて知りました。
・今までこのような制度を知りませんでした。
・存在を知らなかったので、有効な利用方法を考えたい
・どんなデータが利用できるのかを公開すること、利用方法について企業を支援すること
・どこまでのデータが公開されているのか広く周知してほしい。
・どんなデータを保有しているのかについて、ホームページ等で常時広報して頂きたいと存じます。
・保有データが開示されていることすら知らなかった。もっとPRしていいのではないかと
・もっとアピールしてほしいです。
・もっと簡単にわかりやすく、各家庭に配布してほしい
・わからないことが多くて、何をどう活用したらいいのかもわからないので、詳細に公開し、説明してほしい。
・県民が周知できるようにまず広告してほしい。
・県民向けのオープンデータ周知が行われていない為、県のホームページを閲覧してもオープンデータのページを見ない。
・公開されていながら、周知されていないデータも数多く存在する。集約したデータが益々利活用されるためにも、データリストの更なる周知や、広報などを通じた対応を検討すべきと考える。
・広報活動をもっとしてほしい。
・行政保有データの利活用のPR
・持っていることすら知らない場合もあるので、周知徹底する機会があるといいと思います。広報番組等もなかなか目に入らないので、デジタルサイネージなど病院や電車、バス等の待合時間に流したり…と考えました。
・周知の徹底
・新聞などで 広く知らせることによって 利用者が増えると思う。今までこのようなことは全くわからなかった
・閉鎖的にしない、こういうデータがあるよという情報公開
・こういうデータがあることをもっと告知すべき。
・分かりやすく広報してほしいです。
・窓口に行かないと希望するデータはもらえないのでしょうか。インターネットで閲覧できたら非常に良いと思います。もしもう閲覧できるようになっているのならば幸いです。
・行政のデータを利用している意見ではありませんが、市のホームページも業務的な書き方で親みにくいです。もう少しポップなカラーで分かりやすく色分け等していただけたら幸いです。
・データがたくさんありすぎて探すのが大変なので、タグ付けのような事をして関係のありそうなデータを抽出しやすくなったら使いやすくなるかも知れません。
・件数多い為、ソート機能を設けてほしい。
<b>具体的なデータに関する意見・要望</b>
・統計情報だけでなく、施設（設備）の位置情報を含めて頂けるといいと思います。
・曜日、時間別の道路の渋滞箇所が知りたい

<ul style="list-style-type: none"> <li>・既に存在しているのかもしれませんが、愛知県の市町村別工業生産額のデータがあると嬉しいです。それを何に使うかは考えていませんが、少なくともそれをしれば市がどれほど潤っているのかが分かり、それを参考にして市長の選挙などに生かせると思います。</li> <li>・今後高齢化していく社会の中で、文化的で幸福度の高い生活を送ることができるような情報の提供やアプリの開発、医療や福祉に関する相談機関の充実を求めたいと思います。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・人口動態調査結果</li> <li>・反社会的情報を公開するべき</li> </ul>
データの鮮度に関する意見・要望
<ul style="list-style-type: none"> <li>・最新版だけでなく、年度毎に数字のあるものは、毎年継続して提供するとよい。</li> <li>・時系列データが欲しい（10年分くらいは）自力で単発でデータを拾うには労力がかかりすぎる。</li> <li>・タイムリーな公表を期待している。</li> <li>・継続的なデータをお願いします</li> <li>・愛知県オープンデータカタログ 文化・教養施設 図書館（csv：7.2KB）の情報が2008年と古い</li> </ul>
その他意見・要望
<ul style="list-style-type: none"> <li>・オープンデータ提供に金銭的謝礼をつける（データ提供には人の大切な「時間」を使っていることを理解してほしい）。</li> <li>・一般庶民よりベンチャー企業創出に活用できると思う そのための後方支援をしていただけるとありがたい</li> <li>・平成30年度行政保有データ（統計関連）の棚卸し調査結果に図書館（csv：7.2KB）が無いのは何故ですか？</li> <li>・セキュリティが大事</li> <li>・セキュリティ</li> <li>・データは宝</li> <li>・データ収集の範囲を広げてほしい。</li> <li>・どうせ偽装してるから意味がない</li> <li>・利活用は民間に任せ、行政は邪魔をしないようにしてほしい</li> <li>・捏造や数値改ざんのない信頼できるデータを希望します</li> <li>・ファイルがスマホからは見れません</li> <li>・下らない過去の統計データ作成に税金をつかわないで欲しい</li> <li>・京都市や大阪市を参考にしてください また SPARQL でなにかやるときがあれば、協力したいと思っています</li> <li>・近未来に対応できる事項</li> <li>・県については市ほど広報情報が得られない</li> <li>・県民と現場からの要望を忖度なしにきちんと汲み上げるデータを構築して欲しい。</li> <li>・行政に生かして必要な財政にお金をかけてほしい</li> <li>・正直なところよくわからない</li> <li>・電子データに頼りすぎるな！ 端末機器を持たない者、できない者もいることを忘れないこと！</li> <li>・難しくよくわかりません</li> <li>・分からない</li> </ul>

### 3 付属資料

#### 3.1 企業・団体・大学向け調査 調査票

##### 「オープンデータニーズ調査」設問項目（企業・団体・大学向け）

「オープンデータ」を推進することで、企業や個人などにより住民のニーズに応じたアプリケーション（ウェブアプリやスマートフォンアプリなど）が作成され、生活や地域振興に役立つことが期待されています。実際に、一部地域では、ゴミ出し案内アプリ、公営バス位置情報アプリ、保育所案内アプリや観光案内アプリが提供されています。

また、「オープンデータ」として提供されたデータは、企業活動においても、マーケティング等で活用されています。

問1 あなたは、オープンデータを利活用したことがありますか。また、今後利活用したいと思いますか。【○は1つ】

- 1 利活用したことがあります、今後も利活用したいと思う
- 2 利活用したことはあるが、今後は利活用したいと思わない
- 3 利活用したことはないが、今後は利活用したいと思う
- 4 利活用したことはなく、今後も利活用したいと思わない

問2 問1で「1 利活用したことがあります、今後も利活用したいと思う」「2 利活用したことはあるが、今後は利活用したいと思わない」「3 利活用したことはないが、今後は利活用したいと思う」のいずれかを回答した方に伺います。

あなたは、どのような目的でオープンデータを利活用しましたか（利用したいですか）。【複数選択可】

- 1 マーケティング・市場調査
- 2 新規事業・サービスの開発
- 3 既存サービスの向上・効率化
- 4 学術研究・教育（ゼミ等の授業の一環、自己研さん、論文作成、研究資料、社会実験等）
- 5 地域課題の解決（市民活動、生活向上、地域振興、社会貢献等）
- 6 未定
- 7 その他

現在、オープンデータは様々な分野で利活用が進んでおり、例えば、以下のようなアプリ・サービスが登場しています。

分野	活用データ	アプリ・サービスの例
地域振興・観光	観光名所、宿泊施設、店舗・施設情報	周遊ルートを作成しながら、地域の魅力発見につなげるサービス
生活	ゴミ分別・回収・処分方法の情報、夜間・休日当番医の情報	生活関連情報をワンストップで入手できるアプリ
防災	広域避難場所、一時避難場所、帰宅困難者一時滞在施設等の情報	現在地から最も近い避難場所を検索し、道順を案内してくれるアプリ
交通	バスの位置情報・乗車率	公営バスの混雑具合と位置情報を案内してくれるアプリ
健康・福祉	自治体の医療費控除・給付金制度の情報	受け取れる医療費控除や給付金制度を知らせる家計簿アプリ
産業	公示地価情報	全国の不動産価格を予測支援してくれるサービス
教育	学校給食献立データ	子どもが食べる給食の献立を手軽に確認でき、食育をサポートするアプリ

問3 あなたは、行政がオープンデータを推進することで、どのような分野に役立つことを期待しますか。【3つまで選択可】

1	[地域振興・観光]：地域コミュニティの活性化、山村・離島振興、県内観光、外国人誘客、公共交通利用など
2	[生活・文化芸術]：県民相談、NPO・ボランティア活動、地域文化の振興、芸術活動、自己啓発など
3	[防災・安全]：災害予防・対策、復旧・復興、救助活動、交通事故対策など
4	[環境]：地球温暖化対策、自然環境・動植物の保護、廃棄物対策など
5	[健康・福祉]：健康づくり、子育て、医療、高齢者・障害者福祉、生活保護、食品衛生など
6	[産業・労働]：商工業振興、企業支援、次世代産業、雇用・就職、商店

街活性化など

- 7 [農林・水産]：食育、農業、林業、水産業、畜産業など
- 8 [建設・建築]：まちづくり、道路整備、河川・港湾管理、公園、住宅など
- 9 [教育]：学校教育、生徒指導、生涯学習など
- 10 特にない
- 11 わからない
- 12 その他 (100文字以内)

問4 あなたは、オープンデータを利活用するにあたり、どのような分野の情報を利用したいですか。【3つまで選択可】

- 1 [地理情報]：行政区、土地利用区分、測量地図、衛星写真、航空写真、ポーリング柱状図など
- 2 [資源情報]：地球物理など
- 3 [気象・環境情報]：海洋情報、気象情報、地震情報、大気汚染度情報、水汚染度情報、花粉情報、放射線情報、放射能情報など
- 4 [災害・防災情報]：火災発生危険度、地震発生危険度、倒壊危険度、浸水危険度、土石流危険度、避難場所、消防水利施設) など
- 5 [社会情報]：人口、意識調査、労働など
- 6 [交通情報]：渋滞情報、交通センサス、交通目視観測、交通ICT常時観測、公共交通情報、駅別乗降数、バス停など
- 7 [インフラ情報]：エネルギー情報（電気、ガス等）、道路、上下水道、ゴミ分別・回収・処分、公衆無線LAN など
- 8 [経済・ビジネス情報]：経済統計など
- 9 [観光・レジャー情報]：観光統計、観光施設など
- 10 [農林・水産・林業情報]：農地利用、漁獲、木々の伐採・育成など
- 11 [教育・科学・研究情報]：学校（生徒数、教職員数）、大学研究、学術論文など
- 12 [政治・財政情報]：政府官報、白書、研究レポート、官公需情報、補助金・融資・税制情報等など
- 13 [文化情報]：美術、図書館、文化財など
- 14 [健康・医療・福祉情報]：医療機関、介護サービス事業所、子育て施設（保育園、託児所等）、バリアフリー情報、医療健診情報、国民健康・栄養情報など
- 15 [公共施設・土地計画情報]：駐輪場、駐車場、公共施設情報（公園、トイレ、公民館等）など

- 16 [公共施設利用履歴・予約情報]：市役所利用、図書館利用、公共売店・飲食店利用の POS 情報、施設予約情報（体育館、テニスコート、バーベキュー広場等）など
- 17 [許認可・届出]：業務許可（飲食店、ホテル、病院、銀行等）、ハローワークに登録された求人情報、工事情報、イベント情報、製品安全・事故・リコール情報、医薬品等情報、特許・商標登録等知財情報、規格・標準情報など
- 18 [犯罪・事故情報]：公開取り締まり情報、犯罪発生情報、事故発生情報、監視カメラ（場所、映像等）など
- 19 [その他]：AED 設置場所、郵便情報、競売情報、オープンデータ一覧など
- 20 特にない
- 21 わからない

**【問5～問9までは、以下の調査結果をご確認いただいたうえでお答えください。】**

■今年度、愛知県では、行政保有データ（統計関連）の棚卸し調査を実施し、愛知県が保有する統計関連データのリストを作成しました。

※平成30年度行政保有データ（統計関連）の棚卸し調査結果

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/joho/data-survey2018.html> ←リンク先に表示されているエクセルファイルを開いてご確認ください。

問5 リストに掲載されている愛知県が保有するデータで、あなたが利活用したいと思うデータについて、利用したいと思う順に1個～10個選んでください（公開済み、未公開、非公開は問いません）。リストの最左列の番号（No）で答えてください。利活用したいと思うデータがない方は、次の質問へ進んでください。

※回答欄を10個用意

問6 リストに掲載されていないものの、自治体が保有していると考えられるデータで、あなたが、利用したいと思うデータを、利活用したいと思う順に1個～10個、具体的に記載してください（実際に存在するかどうかは問いません）。利活用したいと思うデータがない方は、「次の質問へ進んでください。

※回答欄を10個用意

■オープンデータは基本的に無償で提供されますが、個人情報保護法や行政

機関個人情報保護法の改正により、個人情報を含むデータについて、非識別加工することにより有償で提供できる仕組が導入されようとしています。また、統計法の改正により、統計調査で集めた個票について、研究者等に有償で提供できる規定が追加されました。

自治体でこれらを実施するには、条例の改正が必要であり、愛知県では現在検討中です。

問7 問5を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。リストの最左列の番号（No）で答えてください。有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。

※回答欄を 10 個用意

問8 問6を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。具体的に記載してください。有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。

※回答欄を 10 個用意

問9 問5または問6を回答した方に伺います。希望するデータがオープンデータとして提供された場合、どのように利活用したいですか。できるだけ具体的に記入してください。（500文字以内）

■愛知県では、公式 Web サイト「ネットあいち」において、「愛知県オープンデータカタログ※」を試行的に開設し、データの提供を行っています。

※ 愛知県オープンデータカタログ：<http://www.pref.aichi.jp/life/7/>

問10 あなたは、「愛知県オープンデータカタログ」を利用したことがありますか。【1つ選択】

- 1 利用したことがある
  - 2 利用したことはない

問11 問10で「利用したことがある」と回答した方に伺います。「愛知県オー

「オープンデータカタログ」を利用しやすくするためには、こういった点を改善するとよいと思いますか。【複数選択可】

- 1 掲載データの拡充
- 2 より利活用しやすいデータ形式での提供
- 3 分類の見直し
- 4 データ内容が分かりやすいデータ名
- 5 検索機能の追加
- 6 画面の見やすさの向上
- 7 活用事例やイベント情報等の関連コンテンツの充実
- 8 特にない
- 9 その他（100文字以内）

問 12 あなたは、行政が保有するデータの利活用を促進するために、オープンデータカタログの整備のほかに、愛知県はどのようなことを実施すべきだと思いますか。【複数選択可】

- 1 民間のニーズを踏まえたデータの提供（有償提供を含む）
- 2 県が保有するデータの周知
- 3 オープンデータの活用事例や活用方法等に関するセミナーの開催
- 4 オープンデータを活用したアイデアソンの開催（※1）
- 5 オープンデータを活用したハッカソンの開催（※2）
- 6 オープンデータを活用したアプリコンテストの開催
- 7 愛知県内で利用できるアプリの紹介
- 8 愛知県内の特定市町村を対象としたアプリが県内他地域で利用できるような調整
- 9 市町村によるデータ公開レベル（種類、詳細度、形式等）の統一のための調整
- 10 特にない
- 11 わからない
- 12 その他（100文字以内）

※1 アイデアソン：多様性のあるメンバーが、対話を通じて新しいアイデアを生み出すイベント

※2 ハッカソン：プログラマ等がチームを作り、それぞれの技術やアイデアで、短期間で集中的にアプリ等を開発するイベント

問 13 その他、行政保有データの利活用に関するご意見・ご要望がありましたら



ら、ご記入下さい。(300文字以内)

--

問 14 所属機関として当てはまるものを選択してください。【1つ選択】

<input type="radio"/> 企業・団体 <input type="radio"/> 大学・研究室 <input type="radio"/> その他
--

問 15 差し支えなければ所属機関名を教えてください。なお、記入いただいた個別の機関名を外部に公表することはありません。

--

問 16 (問 14 で「企業・団体」と回答された方のみ) 貴社の業種として当てはまるものを選択してください。【1つ選択】

<input type="radio"/> 農林漁業 <input type="radio"/> 鉱業, 採石業, 砂利採取業 <input type="radio"/> 建設業 <input type="radio"/> 製造業 <input type="radio"/> 電気・ガス・熱供給・水道業 <input type="radio"/> 情報通信業 <input type="radio"/> 運輸業, 郵便業 <input type="radio"/> 卸売業, 小売業 <input type="radio"/> 金融業, 保険業 <input type="radio"/> 不動産業, 物品賃貸業 <input type="radio"/> 学術研究, 専門・技術サービス業 <input type="radio"/> 宿泊業, 飲食サービス業 <input type="radio"/> 生活関連サービス業, 娯楽業 <input type="radio"/> 教育, 学習支援業 <input type="radio"/> 医療, 福祉 <input type="radio"/> 複合サービス事業 <input type="radio"/> サービス業 (他に分類されないもの) <input type="radio"/> 公務(他に分類されるものを除く)
---

問 17 (問 14 で「企業・団体」と回答された方のみ) 貴社の従業員規模として当てはまるものを選択してください。(子会社・グループ会社等は除く)

<input type="radio"/> 10名以下 <input type="radio"/> 11~100名 <input type="radio"/> 101~300名 <input type="radio"/> 301~500名 <input type="radio"/> 501~1,000名 <input type="radio"/> 1,000名以上
--

問 18 (問 14 で「企業・団体」と回答された方のみ) 愛知県内における貴社の事業所の所在地域を教えてください。【1つ選択】

地域	該当する市町村
<input type="radio"/> 名古屋地域	名古屋市
<input type="radio"/> 尾張地域	一宮市・瀬戸市・半田市・春日井市・津島市・犬山市・常滑市・江南市・小牧市・稲沢市・東海市・大府市・知多市・尾張旭市・岩倉市・豊明市・日進市・愛西市・清須市・北名古屋市・弥富市・あま市・長久手市・東郷町・豊山町・丹羽郡・海部郡・知多郡
<input type="radio"/> 西三河地域	岡崎市・碧南市・刈谷市・豊田市・安城市・西尾市・知立市・高浜市・みよし市・幸田町
<input type="radio"/> 東三河地域	豊橋市・豊川市・蒲郡市・新城市・田原市・北設楽郡
<input type="radio"/> 県外	愛知県外の地域

## 3.2 県民向け調査 調査票

### 「オープンデータニーズ調査」設問項目（県民向け）

「オープンデータ」を推進することで、企業や個人などにより住民のニーズに応じたアプリケーション（ウェブアプリやスマートフォンアプリなど）が作成され、生活や地域振興に役立つことが期待されています。実際に、一部地域では、ゴミ出し案内アプリ、公営バス位置情報アプリ、保育所案内アプリや観光案内アプリが提供されています。

また、「オープンデータ」として提供されたデータは、企業活動においても、マーケティング等で活用されています。

問1 あなたは、オープンデータを利活用したことがありますか。また、今後利活用したいと思いますか。【○は1つ】

- 1 利活用したことがあります、今後も利活用したいと思う
- 2 利活用したことはあるが、今後は利活用したいと思わない
- 3 利活用したことはないが、今後は利活用したいと思う
- 4 利活用したことはなく、今後も利活用したいと思わない

問2 問1で「1 利活用したことがあります、今後も利活用したいと思う」「2 利活用したことはあるが、今後は利活用したいと思わない」「3 利活用したことはないが、今後は利活用したいと思う」のいずれかを回答した方に伺います。

あなたは、どのような目的でオープンデータを利活用しましたか（利用したいですか）。【複数選択可】

- 1 マーケティング・市場調査
- 2 新規事業・サービスの開発
- 3 既存サービスの向上・効率化
- 4 学術研究・教育（ゼミ等の授業の一環、自己研さん、論文作成、研究資料、社会実験等）
- 5 地域課題の解決（市民活動、生活向上、地域振興、社会貢献等）
- 6 未定
- 7 その他

現在、オープンデータは様々な分野で利活用が進んでおり、例えば、以下のようなアプリ・サービスが登場しています。

分野	活用データ	アプリ・サービスの例
地域振興・観光	観光名所、宿泊施設、店舗・施設情報	周遊ルートを作成しながら、地域の魅力発見につなげるサービス
生活	ゴミ分別・回収・処分方法の情報、夜間・休日当番医の情報	生活関連情報をワンストップで入手できるアプリ
防災	広域避難場所、一時避難場所、帰宅困難者一時滞在施設等の情報	現在地から最も近い避難場所を検索し、道順を案内してくれるアプリ
交通	バスの位置情報・乗車率	公営バスの混雑具合と位置情報を案内してくれるアプリ
健康・福祉	自治体の医療費控除・給付金制度の情報	受け取れる医療費控除や給付金制度を知らせる家計簿アプリ
産業	公示地価情報	全国の不動産価格を予測支援してくれるサービス
教育	学校給食献立データ	子どもが食べる給食の献立を手軽に確認でき、食育をサポートするアプリ

問3 あなたは、行政がオープンデータを推進することで、どのような分野に役立つことを期待しますか。【3つまで選択可】

- 1 [地域振興・観光]：地域コミュニティの活性化、山村・離島振興、県内観光、外国人誘客、公共交通利用など
- 2 [生活・文化芸術]：県民相談、NPO・ボランティア活動、地域文化の振興、芸術活動、自己啓発など
- 3 [防災・安全]：災害予防・対策、復旧・復興、救助活動、交通事故対策など
- 4 [環境]：地球温暖化対策、自然環境・動植物の保護、廃棄物対策など
- 5 [健康・福祉]：健康づくり、子育て、医療、高齢者・障害者福祉、生活保護、食品衛生など

- |    |   |
|----|---|
| 6  | [産業・労働]：商工業振興、企業支援、次世代産業、雇用・就職、商店街活性化など |
| 7  | [農林・水産]：食育、農業、林業、水産業、畜産業など              |
| 8  | [建設・建築]：まちづくり、道路整備、河川・港湾管理、公園、住宅など      |
| 9  | [教育]：学校教育、生徒指導、生涯学習など                   |
| 10 | 特になし                                    |
| 11 | わからない                                   |
| 12 | その他 (100文字以内)                           |

問4 あなたは、オープンデータを利活用するにあたり、どのような分野の情報を利用したいですか。【3つまで選択可】

- |    |   |
|----|---|
| 1  | [地理情報]：行政区、土地利用区分、測量地図、衛星写真、航空写真、ポーリング柱状図など                             |
| 2  | [資源情報]：地球物理など   |
| 3  | [気象・環境情報]：海洋情報、気象情報、地震情報、大気汚染度情報、水汚染度情報、花粉情報、放射線情報、放射能情報など              |
| 4  | [災害・防災情報]：火災発生危険度、地震発生危険度、倒壊危険度、浸水危険度、土石流危険度、避難場所、消防水利施設) など            |
| 5  | [社会情報]：人口、意識調査、労働など   |
| 6  | [交通情報]：渋滞情報、交通センサス、交通目視観測、交通ICT常時観測、公共交通情報、駅別乗降数、バス停など                  |
| 7  | [インフラ情報]：エネルギー情報(電気、ガス等)、道路、上下水道、ゴミ分別・回収・処分、公衆無線LANなど                   |
| 8  | [経済・ビジネス情報]：経済統計など  |
| 9  | [観光・レジャー情報]：観光統計、観光施設など   |
| 10 | [農林・水産・林業情報]：農地利用、漁獲、木々の伐採・育成など   |
| 11 | [教育・科学・研究情報]：学校(生徒数、教職員数)、大学研究、学術論文など                                   |
| 12 | [政治・財政情報]：政府官報、白書、研究レポート、官公需情報、補助金・融資・税制情報等など                           |
| 13 | [文化情報]：美術、図書館、文化財など   |
| 14 | [健康・医療・福祉情報]：医療機関、介護サービス事業所、子育て施設(保育園、託児所等)、バリアフリー情報、医療健診情報、国民健康・栄養情報など |
| 15 | [公共施設・土地計画情報]：駐輪場、駐車場、公共施設情報(公園、ト                                       |

イレ、公民館等) など

- 16 [公共施設利用履歴・予約情報]: 市役所利用、図書館利用、公共売店・飲食店利用の POS 情報、施設予約情報 (体育館、テニスコート、バーベキュー広場等) など
- 17 [許認可・届出]: 業務許可 (飲食店、ホテル、病院、銀行等)、ハローワークに登録された求人情報、工事情報、イベント情報、製品安全・事故・リコール情報、医薬品等情報、特許・商標登録等知財情報、規格・標準情報など
- 18 [犯罪・事故情報]: 公開取り締まり情報、犯罪発生情報、事故発生情報、監視カメラ (場所、映像等) など
- 19 [その他]: AED 設置場所、郵便情報、競売情報、オープンデータ一覧など
- 20 特にない
- 21 わからない

**【問 5～問 9 までは、以下の調査結果をご確認いただいたうえでお答えください。】**

■今年度、愛知県では、行政保有データ (統計関連) の棚卸し調査を実施し、愛知県が保有する統計関連データのリストを作成しました。

※平成 30 年度行政保有データ (統計関連) の棚卸し調査結果

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/joho/data-survey2018.html> ←リンク先に表示されているエクセルファイルを開いてご確認ください。

問 5 リストに掲載されている愛知県が保有するデータで、あなたが利活用したいと思うデータについて、利用したいと思う順に 1 個～10 個選んでください (公開済み、未公開、非公開は問いません)。リストの最左列の番号 (No) で答えてください。利活用したいと思うデータがない方は、次の質問へ進んでください。

※回答欄を 10 個用意

問 6 リストに掲載されていないものの、自治体が保有していると考えられるデータで、あなたが、利用したいと思うデータを、利活用したいと思う順に 1 個～10 個、具体的に記載してください (実際に存在するかどうかは問いません)。利活用したいと思うデータがない方は、「次の質問へ進んでください。

※回答欄を 10 個用意

■オープンデータは基本的に無償で提供されますが、個人情報保護法や行政

機関個人情報保護法の改正により、個人情報を含むデータについて、非識別加工することにより有償で提供できる仕組が導入されようとしています。また、統計法の改正により、統計調査で集めた個票について、研究者等に有償で提供できる規定が追加されました。

自治体でこれらを実施するには、条例の改正が必要であり、愛知県では現在検討中です。

問 7 問 5 を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。リストの最左列の番号 (No) で答えてください。有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。

※回答欄を 10 個用意

問 8 問 6 を回答した方に伺います。利用したいと思うデータのうち、有償であっても提供してほしいと考えるデータはありますか。具体的に記載してください。有償であっても提供してほしいデータがない方は、次の質問に進んでください。

※回答欄を 10 個用意

問 9 問 5 または問 6 を回答した方に伺います。希望するデータがオープンデータとして提供された場合、どのように利活用したいですか。できるだけ具体的に記入してください。(500 文字以内)

■愛知県では、公式 Web サイト「ネットあいち」において、「愛知県オープンデータカタログ※」を試行的に開設し、データの提供を行っています。

※ 愛知県オープンデータカタログ : <http://www.pref.aichi.jp/life/7/>

問 10 あなたは、「愛知県オープンデータカタログ」を利用したことがありますか。【1つ選択】

- 1 利用したことがある
- 2 利用したことはない

問 11 問 10 で「利用したことがある」と回答した方に伺います。「愛知県オー

「オープンデータカタログ」を利用しやすくするためには、こういった点を改善するとよいと思いますか。【複数選択可】

- 1 掲載データの拡充
- 2 より利活用しやすいデータ形式での提供
- 3 分類の見直し
- 4 データ内容が分かりやすいデータ名
- 5 検索機能の追加
- 6 画面の見やすさの向上
- 7 活用事例やイベント情報等の関連コンテンツの充実
- 8 特にない
- 9 その他（100文字以内）

問 12 あなたは、行政が保有するデータの利活用を促進するために、オープンデータカタログの整備のほかに、愛知県はどのようなことを実施すべきだと思いますか。【複数選択可】

- 1 民間のニーズを踏まえたデータの提供（有償提供を含む）
- 2 県が保有するデータの周知
- 3 オープンデータの活用事例や活用方法等に関するセミナーの開催
- 4 オープンデータを活用したアイデアソンの開催（※1）
- 5 オープンデータを活用したハッカソンの開催（※2）
- 6 オープンデータを活用したアプリコンテストの開催
- 7 愛知県内で利用できるアプリの紹介
- 8 愛知県内の特定市町村を対象としたアプリが県内他地域で利用できるような調整
- 9 市町村によるデータ公開レベル（種類、詳細度、形式等）の統一のための調整
- 10 特にない
- 11 わからない
- 12 その他（100文字以内）

※1 アイデアソン：多様性のあるメンバーが、対話を通じて新しいアイデアを生み出すイベント

※2 ハッカソン：プログラマ等がチームを作り、それぞれの技術やアイデアで、短期間で集中的にアプリ等を開発するイベント

問 13 その他、行政保有データの利活用に関するご意見・ご要望がありました

ら、ご記入下さい。(300文字以内)

--

問 14 あなたの年代を教えてください。【1つ選択】

<input type="radio"/> 10代	<input type="radio"/> 20代	<input type="radio"/> 30代	<input type="radio"/> 40代	<input type="radio"/> 50代	<input type="radio"/> 60代	<input type="radio"/> 70代 以上
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------

問 15 お住まいの地域を教えてください。【1つ選択】

地域	該当する市町村
<input type="radio"/> 名古屋地域	名古屋市
<input type="radio"/> 尾張地域	一宮市・瀬戸市・半田市・春日井市・津島市・犬山市・常滑市・江南市・小牧市・稲沢市・東海市・大府市・知多市・尾張旭市・岩倉市・豊明市・日進市・愛西市・清須市・北名古屋市・弥富市・あま市・長久手市・東郷町・豊山町・丹羽郡・海部郡・知多郡
<input type="radio"/> 西三河地域	岡崎市・碧南市・刈谷市・豊田市・安城市・西尾市・知立市・高浜市・みよし市・幸田町
<input type="radio"/> 東三河地域	豊橋市・豊川市・蒲郡市・新城市・田原市・北設楽郡
<input type="radio"/> 県外	愛知県外の地域

問 16 あなたのご職業を選択してください。アルバイト・パート・内職をしている方も勤め人としてお答えください。【1つ選択】

<input type="radio"/> 勤め人（会社員、自営業等）	<input type="radio"/> 学生	<input type="radio"/> 無職
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------