

令和8年2月27日

報道機関各位

総合政策部統計分析課

「ピカイチデータ 数字で読む青森県2025」の発行について

県では、様々な分野のデータから全国順位の高いものやユニークなものなど、本県の特徴的なデータやトピックスを分かりやすく紹介した標記冊子を作成しており、この度、2025年度版を発行しました。

この冊子は、県民のふるさと再発見や青森県に対する理解と関心を深めるきっかけとなることや、子どもたちが統計に興味を持ち郷土への愛着や知識を深めてもらうことを目的としているほか、本県の様々な魅力をコンパクトにまとめた情報誌としても県内外の方々に活用されています。

配布先や今年度版の詳細につきましては別紙を参考にさせていただき、発行の周知及び報道につきまして、特段の御配慮をお願いします。

報道機関用提供資料	
担当課 担当者	統計分析課 管理・普及グループ 総括主幹 岡村 郁子 主 事 棟方 咲帆
電話番号	直通：017-734-9165 内線：2179
報道監	総合政策部 次長 田澤 謙吾

「ピカイチデータ 数字で読む青森県 2025」の発行について

1 発行の目的等

本冊子は、青森県に関する様々な分野での日本一のデータや市町村のナンバーワン・オンリーワンのデータ等を分かりやすく紹介する統計情報誌として平成 11 年度（1999 年）から発行しており、本年度で 27 冊目となります。教育現場での活用のほか、県主催の各種会議や本県の魅力の情報発信のツールとしても広く活用されています。

2 発行部数及び主な配布先

- ・部数：20,000 部
- ・配布先：県内 … 小・中・高等学校、市町村、主要図書館、庁内各課・地域連携事務所 等
県外 … 東京事務所、県情報センター、東京青森県人会等

3 2025 年度版の主な内容

(1) 『表紙』

県内 6 地区の優れた景観等を掲載。

(2) 『ピカイチデータ 100!』(P2~P7)

全国順位が上位(5 位以内)の主なデータ 100 個を紹介。

(3) 『イチニチデータ@青森県』(P8)

青森県の一日あたりデータを紹介。

(4) 『ピカイチデータあらかると』(P9~P27)

県産農林水産物、元気な企業、エネルギー、自然、郷土料理、縄文遺跡、祭り等を紹介。

・「未来を支える成長産業にチャレンジ！元気な企業たち」(P12~13)

写真を追加し、より見やすい構成に変更しました。新たな企業の情報も掲載しています。

(5) 『ピカイチデータ☆市町村!』(P28~P32)

県内市町村が誇るナンバーワン・オンリーワン等を紹介。

4 その他

冊子の全内容は、青森県ホームページから PDF ファイルでダウンロードできます。

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kikaku/tokei/pikaichi.html>



「ピカイチデータ 数字で読む青森県2025」の発行について

- ・ 県民や子供たちがふるさとに誇りを持てるよう、本県の暮らし・産業・文化など、様々な分野の優れたデータ、特徴的なデータを、数字やトピックスで分かりやすく紹介しています。
- ・ 1999年から発行し、県内全ての新小学4年生に配布されています。

ピカイチデータ100！

今回初掲載の注目データ！

- ・ パーマネント代購入金額 1位
- ・ コーヒー飲料購入金額 1位
- ・ 梅干し購入金額 2位
- ・ 納豆購入金額 3位 等

項目	調査時点	単位	県値	県順位	全国値	最高値/次順位値 (都道府県)
84 い か 購 入 金 額	R6年	9	1,438	3	808	2,014 (富山県)
85 し じ み 購 入 数 量	R6年	9	709	3	198	1,634 (島根県)
86 ほ た て 貝 購 入 数 量	R6年	9	2,059	1	353	882 (北海道)
87 塩 干 魚 介 購 入 数 量	R6年	9	8,951	2	5,582	9,327 (山形県)
88 魚 介 の 漬 物 購 入 金 額	R6年	円	6,008	2	3,029	7,462 (富山県)
89 ソ ー セ ー ジ 購 入 金 額	R6年	円	9,464	1	8,003	9,303 (新潟県)
90 も や し 購 入 金 額	R6年	円	1,377	3	1,009	1,524 (山形県)
91 納 豆 購 入 金 額	R6年	円	6,984	3	4,769	7,830 (福島県)
92 梅 干 し 購 入 金 額	R6年	円	2,639	2	1,396	2,753 (和歌山県)
93 り ん ご 購 入 数 量	R6年	9	19,772	2	7,918	20,507 (岩手県)
94 や き と り 購 入 金 額	R6年	円	5,119	1	2,714	4,088 (静岡県)
95 コ ー ヒ ー 飲 料 購 入 金 額	R6年	円	7,779	1	5,619	7,746 (鳥取県)
96 果 実 ・ 野 菜 ジ ュ ース 購 入 金 額	R6年	円	10,449	1	7,602	9,052 (神奈川県)
97 炭 酸 飲 料 購 入 金 額	R6年	円	10,567	2	7,722	10,689 (福島県)
98 ビ ー ル 購 入 金 額	R6年	円	17,634	2	12,934	17,793 (秋田県)
99 灯 油 購 入 金 額	R6年	円	93,380	1	14,625	69,981 (秋田県)
100 パ ー マ ネ ン ト 代 購 入 金 額	R6年	円	5,771	1	2,430	4,907 (山形県)

ピカイチデータあらかると

- ・ 青森県の産業
「未来を支える成長産業にチャレンジ！元気な企業たち」を一新！
紹介企業の一部を入替え、写真を追加しました。
- ・ 青森県の工芸品
掲載工芸品をリニューアル（津軽びいどろ、南部裂織）

青森県の産業

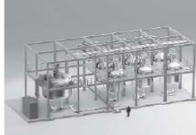
未来を支える成長産業にチャレンジ！ 元気な企業たち

青森県のあらかると

世界的な人口の増加やAIの普及などを背景に、食料やエネルギー、半導体などの分野の産業は、とても重要になると言われています。未来を先取りし、これらの産業に積極的にチャレンジしている会社たちを紹介いたします！

鉱物資源の可能性を引き出し、
明るい未来を次世代につなぐ (株)MiRESSO(ミレツソ)(三沢市)

地球温暖化を解決する究極のエネルギー源のフュージョンエネルギー(核融合発電)。その実現にはならない、とても重要で珍しい金属のベリリウムの製造・販売を目指しています。



世界の半導体の安心・安全を支える！ (株)日本マイクロニクス(平川市)

半導体をつくる過程で品質や性能を検査する器具や装置を作っています。独自の技術で正確に効率よく検査できるため、世界各地の半導体製造工場で使われています。長年にわたり世界トップクラスのシェアを維持し、半導体製品の安心・安全を支えています。



伝統技術を新しい形に！ (株)たなか銘産(弘前市)

青森県を代表する伝統工芸「津軽塗」。手触りが楽しい「さわるツガルヌリ」や、漆による光の表現「透ける津軽塗」など、伝統を守りながらこれまでにないまったく新しい商品を開発。特許や商標といった知的財産を上手く活用して、ブランド化に取り組んでいます。



国内初のサーモン養殖技術！ (株)オカムラ食品工業(青森市)
日本サーモンファーム(株)(深浦町)

海にイケスを固定し、カメラで魚の生育状況を遠くから見守ったり、自動でえさをあげたりできる日本で初めてのシステムを使い、養殖したサーモンを世界中に届けています。



小型モーターの力で成長産業をけん引 Orbray(オーブレイ)(株)(黒石市)

主力商品である小型モーターは、コミュニケーションロボットや医療機器、コスメ製品など多くの製品に組み込まれています。また、自動車や航空機などの筒状の部品の内側を可視化できる精密測定機を開発・商品化しています。

