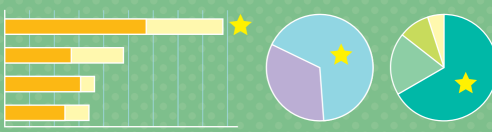
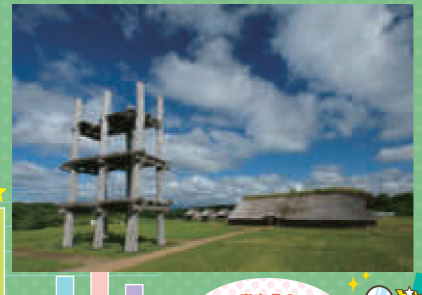


数字で読む青森県2021





青森県の ピカイチ発見! この遺跡を知ってるかな?

★答えは次のページ★



青森県の基本データ

- 口 1,237,984人 (R2.10.1現在)
- **9,645.62km** (R3.10.1現在) ★ 県総面積
- (10市22町8村) ★ 市町村数 40

県の花

りんごの花



県の木

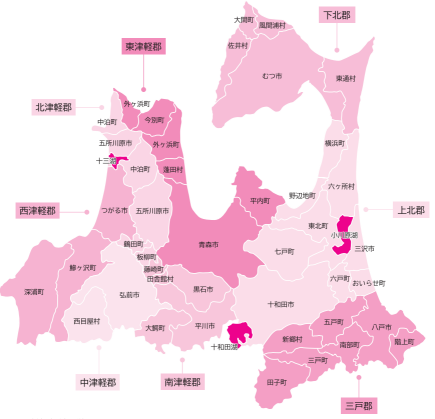
(1966年制定)



県の魚

ひらめ (1987年制定)





| 表紙の写真 | 三内丸山遺跡 (写真提供:三内丸山遺跡センター)

※2021年、「北海道・北東北の縄文遺跡群」は世界文化遺産に登録されました! 登録された縄文遺跡群の 中でも、三内丸山遺跡は極めて高い学術的な価値を持つ、日本を代表する縄文遺跡です。

目次



★ピカイチデー	夕 100!〈青森県の全国順位5位以内〉 >>>>>>> 2~7
★ イチニチデータ	@青森県 〈青森県の1日あたりデータ〉>>>>>>> 8
★ピカイチデータ	あらかると >>>>>> 9~27
青森県のあらかるさ	青森県の産業 ■ 決め手は青森県産!>>>>>>>>>>>>>> 9~11 オンリーワンで行こう!元気な企業たち>> 12~13 自然からの贈り物 再生可能エネルギー >>>>>>> 14 青森で働こう! >>>>>>>>>> 15 「Ā!Premium」 >>>>>>>>> 16
Dive	青森県の伝統工芸・文化 17 青森のピカイチな祭り >>>>>>>>>> 18 青森の郷土料理 >>>>>>>>>> 19 祝!世界遺産登録 >>>>>>>>>>>>>>>> 20~21
ピカイチくん 青森県の「ピカイチ」な データをさがすのが大 好きな妖精さん。	青森県の自然・住環境日本初の世界自然遺産 白神山地 ************************************
	青森県の交通 ■ 鉄道のピカイチ集めました! >>>>>>> 26~27
	★市町村〈ふるさとのナンバーワン、オンリーワン〉>> 28~32
★クイズ >>>>>>	·›››› 33

青森県の全国順位5位以内

全国1位の項目には 色がついているよ!

[L]の項目は、順位の低い方を1位としている。

\mathcal{X}				٠	LL10	7-XIII	のくがは、日本のとは	200.75 - 1 1.	<u> </u>	(0.00	
	項	目			年次	単位	県	値	県順位	全国値	最高値/次順位値 (都道府県)
1	年 平	荺	気	温	R1	℃		11.4	3	_	9 . 8 (北海道)
2	最 (日最高気温)		気)最高値)	温	R1	°C		29.8	^[L] 2	_	26.5 (北海道)
3	最 (気)最低値)	温	R1	င		-3.1	[L] 4	_	-5.9 (北海道)
4	雪 (年間)	日		数	R1	日		108	2	_	118 (北海道)
5	人「可住地面積		_{дэ⊃} Ж)	度	R1	人		386	^[L] 5	1,029	235 (北海道)
6	じゅう たく 住宅地 (1㎡当たり)	_			R3	円	15	,900	[L] 2	_	13,200
7	持ち家 (1人当たり)	te	の畳	数	30	畳		18.2	4	15.6	19 . 1 (秋田県)
8	公 衆	浴 当たり)	場	数	30	所		23.5	1	2.8	17.2 (鹿児島県)
9	温	Ž :	地	数	R2	所		125	5	2,971	243 (北海道)

1~4は県庁所在地のデータ。

10	ながいも収穫量	R2	t	57,300	2	149,500	73,400 (北海道)
11	にんにく収穫量	R2	t	14,300	1	21,200	844 (香川県)
12	ごぼう収穫量	R2	t	48,000	1	126,900	12,800 (茨城県)

⁽注1)年次は平成をさす。Rの場合は令和をさす。

⁽注2)本県が第1位の項目の「最高値/次順位値」「(都道府県)」は、次順位の都道府県及びその数値。

⁽注3)本県が2位以下の項目の「最高値/次順位値」「(都道府県)」は、第1位の都道府県及びその数値。

項目	年次	単位	県 値	県順位	全国値	最高値/次順位値 (都道府県)
13 だいこん収穫量	R2	t	115,700	3	1,254,000	148,100 (千葉県)
14 か ぶ 収 穫 量	R2	t	6,840	3	104,800	25,300 (千葉県)
15 にんじん収穫量	R2	t	39,700	4	585,900	183,200 (北海道)
16 メロン収養量	R2	t	10,400	5	147,900	33,500 (茨城県)
17 りんご収穫量	R2	t	463,000	1	763,300	135,400 (長野県)
18 西洋なし収穫量	R2	t	1,720	3	27,700	19,100
19 すもも収養量	R2	t	943	5	16,500	5,320 (山梨県)
20 あんず収穫量	30	t	1,258	1	2,068	809 (長野県)
21 くるみ収穫量	30	t	38	2	121	80 (長野県)
22 ネクタリン収穫量	30	t	81	4	1,584	1,095 (長野県)
23 フサスグリ収穫量	30	t	7.6	1	11.0	2.1 (北海道)
24 プルーン収養量	30	t	127	3	2,597	1,743 (長野県)
25 マルメロ収穫量	30	t	11	2	145	130 (長野県)
26 ヤマブドウ収穫量	30	t	12.3	4	364.7	235.2 (岩手県)
27 なたね収穫量	R2	t	398	2	3,580	2,830 (北海道)

◆ 水産物 ःःः

28	くろまぐろ漁獲量 (海面漁業)	R1	t	1,426	2	10,236	1,702 (長崎県)
29	さけ・ます類漁獲量	R1	t	2,402	2	60,330	54,764 (北海道)
30	ひらめ漁獲量 (海面漁業)	R1	t	797	3	6,923	1,014 (北海道)
31	たら類漁獲量	R1	t	4,699	4	207,478	185,660 (北海道)

		4-γn	単位	1月 /古	月版从	A 园店	最高値/次順位値
	項 目	年次	平12	県値	県順位	全国値	(都道府県)
32	ほっけ漁獲量	R1	t	633	2	34,050	32,799 (北海道)
33	はたはた漁獲量	R1	t	426	5	5,364	1,259 (鳥取県)
34	いか類漁獲量	R1	t	17,350	1	72,974	13,523 (北海道)
35	たこ類漁獲量	R1	t	1,228	3	35,175	23,357 (北海道)
36	こんぶ類漁獲量	R1	t	1,118	2	46,543	44,711 (北海道)
37	ほたてがい生産量 _(海面養殖業)	R1	t	98,448	1	144,466	40,884 (北海道)
38	わかさぎ漁獲量 (内水面漁業)	R1	t	414	1	981	226 (北海道)
39	こい漁獲量	R1	t	88	1	175	39 (新潟県)
40	うぐい・おいかわ漁獲量 (内水面漁業)	R1	t	94	1	163	19 (神奈川県)
41	しじみ漁獲量 (内水面漁業)	R1	t	2,816	2	9,520	3,921 (島根県)
42	えび類漁獲量	R1	t	18	2	257	135 (茨城県)
43	しらうお漁獲量	R1	t	287	1	565	161 (茨城県)

ि⋒糾畜産業・林業

122	• • • • • •						
44	豚の飼養頭数	R3	頭	5,598	3	2,413	7,220 (島根県)
45	採卵鶏(成鶏めす)飼養羽数 (一戸当たり)	R3	千羽	198	1	75	191 (岩手県)
46	ブロイラー飼養羽数	R3	千羽	111	5	65	565 (北海道)
47	ヒバ蓄積量	R2	Ŧm³	13,069	1	15,980	791 (北海道)
48	ブ ナ 蓄 積 量	R2	Ŧm³	15,868	1	104,542	14,328 (秋田県)
49	スギ人工林面積	29	ha	198,690	4	4,437,592	366,665 (秋田県)

当工業 _____

	項 目	年次	単位		 値	県順位	全国値	最高值/次順位值
		十八	+111	गर		小川川	工画吧	(都道府県)
50	ブロイラー加工品出荷金額	R1	億円		563	3	E 4E2	1,021
30	グローグ 加工加口的並供 (解体品を含む)	KI	退口		202	3	5,653	(鹿児島県)
51	さば缶詰出荷金額	R1	億円		02	1	າາາ	24
31	では田田山門田田	NI.	心心		93	'	222	(岩手県)
52	その他の水産缶詰・瓶詰出荷金額	D1	连田		102	_	F03	113
22	てい他の小庄山品・加品山何並領	R1	億円		102	2	592	(北海道)
E2	配合飼料出荷金額	D1	ÆП		024	_	0.400	2,201
53	16 0 则科山何立创	R1	億円		834	5	9,677	(鹿児島県)
EA	コネクタ出荷金額	D1	/±m	1	707	4	6 000	1,613
54	(プリント配線板用コネクタを除く)	R1	億円	L	,707	1	6,809	(東京都)

産業基盤 ※※※

55	農家1戸当たり耕地面積	R1	m	33,608	2	20,403	257,466 (北海道)
56	耕地面積(田畑計)	R2	ha	149,800	4	4,372,000	1,143,000 (北海道)
57	耕地面積(樹園地)	R2	ha	22,300	2	268,100	24,900 (静岡県)
58	耕地面積(牧草地)	R2	ha	13,300	3	595,100	500,800 (北海道)
59	工業専用地域面積比率	30	%	14.9	2	8.0	17 . 6 (茨城県)
60	第1次産業就業者比率 (対就業者)	27	%	12.0	1	3.8	11.4 (高知県)

♡ℓ。健康・医療・安全

		ᄎ		[L]の項目	目は、順	₹位の低い方を1	位としている。
61	早寝	28	時:分	22:39	2	23:15	22:34 (秋田県)
62	 早 起 き	28	時:分	6:17	2	6:32	6:16 (岩手県)
63	・	R2	人	148.6	2	82.3	154.3
64	年間救急出動件数 (人口1万人当たり)	R2	件	353	[L] 3	467	334 (福井県)
65	消 防 吏 員 数 (人口10万人当たり)	R1	人	212.1	1	129.9	210.4 (秋田県)
66	刑法犯認知件数 (人口千人当たり)	30	件	3.21	^[L] 5	6.46	2.51 (秋田県)

乳汁こども・文化・スポーツ

	項	目	年次	単位	県 値	県順位	全国値	最高値/次順位値 (都道府県)
67	・		R2	cm	147.4	4	146.6	147.9
68	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 男子	体 重	R2	kg	42.4	1	40.4	42.0 (福岡県)
69	平 均 (小学校5年・女子	身長	R2	cm	142.5	1	141.5	142.4 (千葉県)
70	平 均 (小学校5年·女子	体 重	R2	kg	36.6	2	35.4	36.9 (宮城県)
71	保育 (0~5歳人口10万	所数	30	所	916.7	1	463.4	890.6 (島根県)
72	認定こと (0~5歳人口107	ごも 園 数	R1	園	549.3	1	119.5	406.3
73	少年少女発	明クラブ数	R3	クラブ	11	2	208	25 (愛知県)
74	すもき	5 場 数	30	所	67	5	1,372	105 (山形県)

67の「平均身長(小学校6年・男子)」は、青森・宮城・山形が4位。

② ② □ [二人以上の世帯:1世帯当たり 県庁所在市]

75	中華麺購入金額	R2	円	6,538	1	4,731	6,517 (岩手県)
76	カップ麺購入数量	R2	g	5,755	3	4,296	6,057 (新潟県)
77	生鮮魚介購入数量	R2	g	33,485	2	23,910	34,298
78	いわし購入数量	R2	g	1,019	2	577	1,357 (鳥取県)
79	かれい購入金額	R2	円	1,856	3	929	3,054 (鳥取県)
80	さけ購入釜額	R2	円	7,324	2	5,255	7,832 (北海道)
81	さんま購入数量	R2	g	783	4	440	1,044 (北海道)
82	いか購入数量	R2	g	2,624	1	1,220	2,346 (鳥取県)
83	しじみ購入数量	R2	g	660	3	260	1,431 (島根県)
84	ほたて貝購入数量	R2	g	2,584	1	571	1,454 (北海道)

							最高値/次順位値
L	項 目	年次	単位	県 値	県順位	全国値	(都道府県)
85	塩干魚介購入数量	R2	g	11,582	1	7,238	10,789 (北海道)
86	たらこ購入数量	R2	g	1,610	1	696	1,230 (福岡県)
87	魚介の漬物購入金額	R2	円	7,604	1	3,150	7,125 (富山県)
88	加工肉購入金額	R2	円	21,786	1	19,126	21,597 (北海道)
89	ソーセージ購入数量	R2	g	6,858	1	5,742	6,788 (熊本県)
90	もやし購入釜額	R2	円	1,378	4	1,055	1,521 (鳥取県)
91	なす購入数量	R2	g	6,024	1	4,244	5,941 (京都府)
92	こんぶ購入金額	R2	円	1,385	2	847	1,887 (富山県)
93	こんにゃく購入金額	R2	円	2,726	2	1,833	3,567 (山形県)
94	梅干し購入数量	R2	g	910	3	633	1,123 (和歌山県)
95	りんご購入数量	R2	g	24,384	3	10,175	35,243 (長野県)
96	メロン購入数量	R2	g	3,360	3	1,706	5,961 (北海道)
97	やきとり購入金額	R2	円	4,064	2	2,354	4,318 (山梨県)
98	果実・野菜ジュース購入金額	R2	円	10,097	1	7,582	9,816 (京都府)
99	炭酸飲料購入金額	R2	円	9,530	1	6,649	9,035 (山形県)
100	ウィスキー購入数量	R2	ml	2,535	2	1,642	2,742 (北海道)

「ピカイチデータ100!」資料

 $^{1\}sim5\cdot7\cdot8\cdot55\cdot59\cdot60\cdot65\cdot66\cdot71\cdot72$ 統計でみる都道府県のすがた 2021(総務省)、6 都道府県地価調査(国土交通省) 9温泉利用状況(環境省)、10~16野菜生産出荷統計(農林水産省)、17~19果樹生産出荷統計(農林水産省)、20~26特産果樹生 産動態等調査(農林水産省)、27 特定作物統計(農林水産省)、28 ~ 43 漁業・養殖業生産統計(農林水産省)、44 ~ 46 畜産統計(農林水 産省)、47・48 国有林野事業統計書(林野庁)、49 森林資源の現況(林野庁)、50 ~ 54 工業統計調査(経済産業省)、56 ~ 58 耕地及び 作付面積統計(農林水産省)、61・62社会生活基本調査(総務省)、63看護師等学校入学状況及び卒業生就業状況調査(厚生労働省)、64 消防白書 附属資料(消防庁)、 $67\sim70$ 学校保健統計調査(文部科学省)、73 少年少女発明クラブ HP 資料(公益社団法人発明協会)、74体育・スポーツ施設現況調査(スポーツ庁)、75~100家計調査(総務省)



イチニチデータ@青森県 青森県の 1日あたりデータ











新設住宅着工

県 12.5戸

全国 17.7戸





全国

★100万人あたり























- ※数値は、年間の発生件数等を1日あたりに単純平均したものです。
- ※「★100万人あたり」の数値は、年間の発生件数等を100万人あたりに換算した後、1日あたりに単純平均したものです。
- ※算出に用いた人口は、12が「一般廃棄物処理実態調査」、9、10、18がR1人口動態統計、それ以外は、R2国勢調査確報による。

資料: $1 \sim 4$ 人口動態統計(厚生労働省)、 $5 \sim 6$ 住民基本台帳人口移動報告(総務省)、7 新車台数状況(一般社団法人 日本自動車販売協 会連合会 青森県支部)、8 建築着工統計調査(国土交通省)、9~10 都道府県別販売実績(石油連盟)、11 電力調査統計(資源エネ ルギー庁)、12 一般廃棄物処理実態調査(環境省)、13 交通死亡事故の発生状況及び道路交通法違反取締り状況等について(警察 庁)、14 犯罪統計(警察庁)、15 ~ 16 消防白書(消防庁)、17 血液事業年度報(日本赤十字社)、18 青森県保健統計年報(青森県)

青森県の産業

決め手は青森県産り



青森県の農業産出額は、16年連続で東北トップ!米・野菜・果実・畜産物がバランス良く生産されているのが特徴です。また、日本の食料自給率(カロリーベース)が38%に対して、青森県は123%(令和元年度概算値)で全国第4位!おいしい農産物が豊富。

やっぱり、決め手は青森県産品ですね。

| 青森県の農業産出額(令和元年)| その他(3.2%)——|

101億円 米(19.0%) 596億円

新産(28.2%) 総額 885億円 3,138億円 東北第1位

全国第7位 野菜(20.5%) 642億円

果実(29.1%) 914億円



青森県のりんご

青森県のりんごは、全国の6割を占める約46万t(令和2年産)が収穫され、栽培面積(令和2年)、産出額(令和元年)、東京都中央卸売市場の年間取扱金額(令和2年)は、全国1位です。

日本から輸出されているりんごは、主にアジア地域向けで、その9割以上は青森県産と推計されています。

果実は全国1位!

りんごの輸出量(全国)(t)



イチおしミニあらかると

青森県で、ふだんの仕事として農業を行っている方(基幹的農業従事者)の へいきんねんない マ均年齢は65.4歳(2020年農林業センサス)で、全国で2番目に若いのが 特徴です。

青森県の産業

決め手は青森県産り



野菜·果実

青森県は、りんごなど果実のほかにも、にんにく、ごぼう、ながいも、だいこん、かぶ、にんじんなど野菜の生産も盛んです。(「りんご」は前ページをご覧ください。)

収穫量全国シェア・順位(R2年)、産出額・全国順位(R1年) 127億円 63億円 14,300t 115,700t にんにく だいこん 67.5% 9.2% 1 位 3位 3位 51億円 48,000t 6.840t 12億円 ごぼう かぶ 37.8% 6.5% 1位 3位 1位 3位 57,300t 38.3% にんじん ながいも 131億円 39.700t 27億円 2位 6.8% 4位 (やまのいも) 2位 4位 0 100% 0 100%

畜 産

青森県はブロイラー(肉用若鳥)、採卵鶏の産出額が全国上位です。そのほか、ブロイラー飼養羽数は全国第4位です。

しょう 飼養羽数全国シェア・順位(R3.2.1現在)、産出額・全国順位(R1年)



魚介類

青森県のいか類の生産量を出額は全国第1位です。そのほか、ひらめ、ほたて貝、こんぶ類の生産量及び産出額は全国上位です。



イチおしミニあらかると ジュノハート

「ジュノハート」は、青森県オリジナルのさくらんぼで、令和2年7月に全

国デビューしました!

最大の特徴はなんといっても大きさと ハートの形で、国内最大級の大きさを誇る ジュノハートの中でも、特に大きく品質の優れたものは、最高級の証として「青森ハート ビート」と名付け、主にギフト商品として高 級百貨店などで7月頃に取り扱われています。



イチおしミニあらかると 青森きくらげ

「青森きくらげ」は、令和2年7月にデビューしました。明るく鮮やかな色と肉厚でこりこりした食感が特徴です。食物繊維やビタミンDなどの栄養価が豊富で、どんな料理にもよく合います。生のものは7月から10月頃まで、乾燥したものは通年で出回りますが、手軽に調理できる生の「青森きくらげ」が特におすすめです。



イチおしミニあらかると 青い森紅サーモン

「青い森紅サーモン」は、約15年の歳月をかけて開発されたニジマスで、令和2年11月にデビューしました。県内のきれいな川や湧き水の中で、県産のにんにくやりんごを使ったえさを食べて育ちます。

美しい紅色をした身、ほどよい脂のノリ、強いうま味が特徴で、11月から翌年3月頃まで出回ります。



青森県の産業

オシリーワシで行こう!!元気な企業たち



青森県には、アイデアを原動力に、新しい技術を全国・海外へ発信し続ける元気な企業や団体がたくさんあります。共通するのは、「創意工夫で他社との差別化を図る」、つまり、オンリーワンで行こう!ということ。

広がる!あおもり藍の可能性 あおもり藍産業協同組合(青森市)

新しい染色技術で染めたポロシャツがスペースシャトルの船内着として採用されたほか、藍の抗菌・防臭性を生かした消臭スプレーや、お茶やお菓子など多彩な商品を開発。また、独自の手法で抽出したあおもり藍エキスに、インフルエンザウイルスの感染力を弱める効果があることが分かり、特許出願もしています。

世界トップシェアの微細合金粉末 エプソンアトミックス(株)(八戸市)

スマートフォン、タブレット端末などの電子機器のほか、自動車や医療など幅広い 製品の素材として使われている金属粉末を独自技術で製造し、世界トップシェアを 語しています。世界最先端のオンリーワン技術で、未来のものづくりを支えています。

人にやさしい医療を実現!世界トップシェアの医療機器

青森オリンパス(株)(黒石市)

間、大腸の検査や治療に使われる内視 競で、世界トップシェアを誇るオリンパスグループの生産工場です。内視鏡に必要な処置具製品の開発・製造を行っています。様々な製品があり、内科と外科を合わせ、その数は2,300種類にも及びます。

朝日インテック(株)(八戸市)

手首や足の付け根からカテーテルという細い管を挿入し、狭くなった血管を広げる治療に必要な製品の開発・製造・販売をしており、心臓血管治療用のガイドワイヤーでは世界トップシェアを獲得しています。現在は、世界110の国や地域へ製品を提供しています。

資料: 県地域産業課、県産業立地推進課、県新産業創造課

青森から世界へ!人々の暮らしを支える作業工具

永木精機(株)(六ヶ所村)

電気、ガス、水道、通信、鉄道など、私たちの暮らしには欠かせないライフラインを支える作業工具の製造・開発を行い、その技術と品質が国内及び世界30ヵ国以上に認められています。青森から世界の多くの人々の安全と安心を守り続けています。

まりゅう ゆうしゅうしゅうじゅしょう なみ き せいみつほうせき 業界初の技術で最優秀賞受賞! アダマンド並木精密宝石(株)青森黒石工場(黒石市)

自動車・航空機等精密機械部品の小径穴内周面を非接触で短時間・高精度に測定できる機器「石英パイプ基準式内周面3D精密測定機」を青森黒石工場が基礎開発から商品化までを行い、「中小企業優秀新技術・新製品賞」中小企業庁長官賞(最優秀賞)を受賞しました。

青森発にチャレンジする I T企業

(株)フォルテ(青森市)

新型コロナウイルス感染症対策のため、A I (人工知能)カメラの技術を応用し、顔認識、マスクの有無検知、非接触体表温度検知が可能なシステムを開発。医療機関など多くの施設で使用されており、「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」S T O P 感染症大賞(最優秀賞)を受賞しました。また、準天頂衛星システム「みちびき」を活用した位置測位ソリューションは東京オリンピック2020のセーリング競技にも使用されました。

医療現場のシステム化を高品質に使いやすく マルマンコンピュータサービス(株)(弘前市)

勤務表作成や看護の支援システム「ナース物語」は、医療機関系業務ソフト分野別で全国2位。「映画とは、大きないのでででは、では、大きないのでででは、大きないのでででは、大きないのでででは、大きないのでででは、大きないのでででは、大きないのでででで、大きないのででででは、大きないのでででは、大きないのでででは、大きないのででは、大きないのででは、大きないのででは、大きないのででは、大きないのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それのでは、それの

青森発の機能性素材「プロテオグリカン」を製造・販売 (株)角弘(青森市)

コラーゲン、ヒアルロン酸に並ぶ第三の機能性成分として注目されている「プロテオグリカン」を、化粧品や健康食品の原料として製造・販売。弘前大学との共同研究により、世界初の製造方法を確立しました。このほか、製造が程で生まれる「カルリン」は、植物サポート資材として環境保全と循環型社会に対応した製品となっています。



まいせい かのう 再生可能エネルギーは、自然の力を利用したエネルギーで、地球温暖化の原因と なる二酸化炭素をほとんど出さないエネルギーです。

青森県は、豊かな自然に恵まれ、特に、風力発電には全国の中でもたいへん適し ており、令和2年度の風力発電による発電量は日本一となっています。

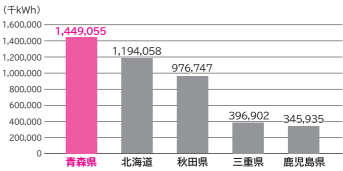
県内では平成27年10月に国内最大級(当時)の太陽光発電施設(11万5千キロ ワット)が発電を開始したほか、令和2年4月からは国内最大級の風力発電施設 (12万1千6百キロワット)が発電を開始しています。

さらに、地中熱や温泉熱を利用した冷暖房や融雪など、地域の特性に合った様々 さいせい か の な再生可能エネルギーの活用が進んでいます。

の削減につながることが期待されます。

都道府県別 風力発電量ランキング(令和2年度)







新むつ小川原株式会社 提供



株式会社グリーンパワーインベストメント 提供

資料: 資源エネルギー庁、県エネルギー開発振興課

青森県の産業

青森で働こう!

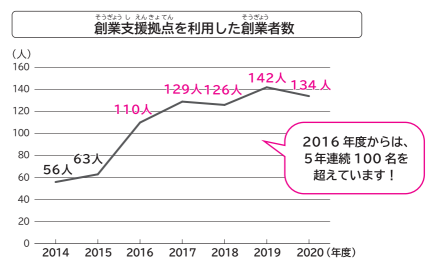


県では、県産の安心な素材と自然な色にこだわった野菜のクレヨンなど、魅力的な地域の資源やアイディアを生かして自分でお店を開く方のお手伝いや、若い人に人気のある仕事であるゲームの開発を行っている会社を誘致するなど、働く場、生活する場として「選ばれる青森」を目指して、青森だからこそ、いろいろな仕事にチャレンジできる地域づくりに取り組んでいます。



じょせい 女性・UIJターン創業をサポートする先輩 じょせいき ぎょう 女性起業家「あおもりフルール」の皆さん

青森県では、県内8市に創業支援拠点を設置して創業や起業を希望する人のお手伝いをしています。拠点を利用した創業者の数は2016年度から5年連続で100人を超えており、そのうちの4割近くが女性でした。



資料:県商工政策課、県地域産業課

青森県の産業 「A!Premium」



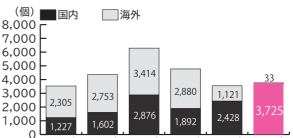
A!Premiumロゴマーク



A! Premiumは、青森県とヤマト運輸株式会社が提供する流通サービス(物を届けるサービスのこと)で、トラック輸送と航空輸送を組み合わせて使い、主に西日本へスピーディーかつ、新鮮な状態で県産品をお届けしています。

A!Premium取扱い箱数

新型コロナの影響を受け、2020年 7,000 度は海外の利用がほとんどなかった 6,000 5,000 ものの、国内は前年度比53.4%増の 4,000 3,725個と大幅に伸び、サービスを開 3,000 2,000 始した2015年度以来最多でした。 1,000



2015年2016年2017年2018年2019年2020年

国内が増えた理由の一つは、生産量全国第2位のホタテの取扱いが増えたことです。 A!Premiumにより、生きたホタテをお届けできるようになったため、おいしさ・めずらしさから取引が増えています。

青森県の地理的なハンディキャップを克服し、農林水産品の販路を拡大していく、それがA!Premiumなのです。



愛知県の回転寿司店にてホタテ釣り。生きたままのホタテは珍しく、お客様にも好評です。

ホタテの握り。新鮮 なのでひもも刺身で 提供しています。



(株)コムライン 魚魚丸 提供

青森県の伝統工芸・文化



青森では、四季折々に様々な祭りが開催されますが、最も有名なのが、重要無形 民俗文化財でもある「青森ねぶた祭」です。日本三大火祭りや東北三大祭りにも数 えられ、ニューヨークなど世界の都市から招かれるなど日本を代表する祭りです。

同じく重要無形民俗文化財に登録されている「弘前ねぷたまつり」や2016年に ユネスコ無形文化遺産に登録された「八戸三社大祭」、1998年に80年ぶりに復活 し、最大20メートルの高さを誇る「五所川原立佞武多」等、エネルギッシュな祭り が青森の夏を盛り上げます。



青森ねぶた祭





八戸三社大祭



五所川原立佞武多

「ねぶた(ねぷた)」は他の祭りとは異なり、寺社が管轄する祭礼や儀礼ではなく、 庶民の間で発生した行事であり、青森県の独首文化です。

青森県の伝統工芸・文化

青森の郷土料理



イチおしミニあらかると ◆

ご当地グルメを通じた「日本最大級のまちおこしイベント」である「B-1 グランプリ」は、実は青森県が発祥の地!2012年の第7回B-1グランプリでは八戸せんべい計研究所が、2014年の第9回B-1グランプリでは十和田バラ焼きゼミナールがゴールドグランプリを獲得しました!

青森県は、地域によって気候や文化、生活環境が異なることから、地域ごとにユニークな食文化が発達してきました。津軽地方は米ともちを主体とした料理、南部地方は雑穀を主体とした料理が多く伝えられてきました。下北地方は粉や雑穀に加えてイモを主体とした料理も多く作られ、沿岸地帯は豊富に水あげされる魚介類や海藻を使った料理が見られます。

主な郷土料理としては、もち米に赤しそやキャベツを入れて発酵させるご飯のつけもの「すしこ」や、大根やにんじん、山菜を細かく刻んでみそやしょう油で味を付ける「けの汁」、南部せんべいをだし汁で煮る「せんべい汁」、ホタテの貝殻を鍋代わりにして、だし汁にホタテなどを加えてみそや溶き卵で煮込む「貝焼きみそ/みそ貝焼き」などが挙げられます。



すしこ

せんべい



けの汁



貝焼きみそ

資料: 県総合販売戦略課、Amazing AOMORI (県誘客交流課)

青森県の伝統工芸・文化

青森の正芸品



青森県の伝統工芸品「津軽塗」は、弘前を中心とした津軽地方に伝わる堅く優美な外見を持つ塗物です。始まりは江戸時代元禄年間までさかのぼります。

青森県で唯一、国の伝統的工芸品として産業指定されていて、平成29年に本県初の重要無形文化財として技術指定されました。(漆芸分野での指定は人間国宝を除くと輪島塗(石川県)に次いで2例目です。)

また、青森のブナ材をテープ状に加工し、巻き重ねて形を作る工芸品の「ブナコ」は、美しい立体曲線を自在に表現でき、木材使用量も通常の10分の1程度です。ブナコのお盆・茶托・茶器を組み合わせた「Yauatcha Tea Set」はイギリスで賞を獲得し、ヴィクトリア・アンド・アルバート博物館に永久収蔵されています。

南部菱刺しは、江戸時代に、八戸を中心とする南部地方で生み出されました。当時、農村の女性たちは補強と保温のために麻に木綿糸を刺して、厳しい北国の生活をしのいできました。この技術が現在まで受け継がれており、麻地以外に木綿地やウール地も用いられ、ネクタイやタペストリーなど新たな製品にもその技術は応聞されています。



資料:県商工政策課、県地域産業課

縄文遺跡群

森県の伝統工芸・





きたとうほく じょうもん いせきぐん さいしゅう 「北海道・北東北の縄文遺跡群」は、1万年以上もの間、狩りや漁、木の実などを採集し ながら、定住(ひとつの場所にとどまって生活)した人々の暮らしや祈り・祭りの様子を伝え る文化遺産です。青森県の8遺跡を含む17遺跡で構成されています。

青森県は北海道、岩手県、秋田県と協力しながら世界遺産登録を目指し、2021年 7月27日に行われた第44回世界遺産委員会拡大会合で縄文遺跡群が世界遺産(文化 遺産) に登録されました。

縄文時代は今から約1万5千年前に始まり、稲作が伝わる約2千4百年前まで1万年 以上続きました。人々は、縄で模様を付けた土器や石器を使い、木の実や動物、魚や貝など を食料としながら暮らしていました。

自然に感謝し、自然と共に生きる縄文時代の暮らしには、現代に生きる私たちが学ぶべ きことがたくさんあります。人類共通の宝として、北海道・北東北の縄文遺跡群を私たちの 手で守り、未来へ伝えていきましょう!

きた とう ほく じょうもん い せきぐん 北海道・北東北の縄文遺跡群



県内の縄文遺跡群

おおだいやまもと いせき 大平山元遺跡 今から約15000年前



縄文時代の始まりを示す 遺跡。日本最古の土器が 見つかった。

たでやのかぶか田小屋野貝塚

今から約6000~4000年前



冥塚のあるむらの跡。 ベンケイ貝製のブレスレ ットが生産されたと考え られている。

さんないまるやまいせき一内力、山遺跡

今から約5900~4200年前



日本最大級の縄文時代の むらの跡。土器や石器、土 偶(土で作った人形)など がたくさん見つかり、当時 の暮らしがよくわかる。

かっ もりかいづか 二ツ森貝塚 今から約5500~4000年前



自然環境の変化を伝 えるむらの跡。

立ちのいだハ牧野遺跡

今から約4000年前



大きな環状列石がある 祈りと祭りの場。石を縦・ 横に組んで、丸い輪を 作っている。

大森勝山遺跡





岩木山を臨む祭りの場。 大きな環状列右が見つ かった。

かめがおかせっきしたいいせき。亀ヶ岡石器時代遺跡 今から約3000~2400年前



大規模な墓地の遺跡。 「しゃこちゃん」でおな じみの遮光器土偶が 見つかった。

これがかせっき じだいいせき 是川石器時代遺跡

今から約3000~2400年前



狩りや漁、採集の暮 らしを伝えるむらの 跡。漆が塗られた土 器やアクセサリーが たくさん見つかった。

日本初の世界自然遺産自神山地



白神山地は、青森県と秋田県にまたがる約13万haにおよぶ広大な山岳地帯で、このうち人の影響をほとんど受けていない原生的なブナ林で占められている約1万7,000haのエリアが、1993年(平成5年)、日本初の世界遺産(自然遺産)として、屋久ら島とともに登録されました。日本国内の自然遺産は、「白神山地」、「屋久島」、「知床」、「小笠原諸島」、「奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島」の5件だけです。

白神山地は都市から遠く離れ、険しい地形で囲まれていることが幸いし、自然の生態系が守られてきました。そのため、ブナを中心にイヌワシ、ツキノワグマ、ニホンカモシカ、アオモリマンテマなど、多種多様な動植物が暮らす生き物たちの楽園となっています。





白神山地では、星空が美しく見えます。星空が美しく見えるのは、白神山地の山 並みが都市部の光を遮り、星が見えにくくなる原因となる人工の光が届きにくい からです。白神山地のある深浦町の星空は、過去に実施された「全国星空継続観察」 で日本一に輝いたこともあります。ぜひ一度ご覧ください。

ピカイチ!青森の木



弘前公園は、ソメイヨシノを中心に弘前発祥の八重桜 '弘前雪明かり'の原木など52品種約2,600本の桜が植えられ、桜の名所として親しまれています。また、弘前公園のソメイヨシノは、1つの花芽(花を咲かせる芽)から時には7個と多くの花を咲かせるため、花の豊かさが特徴です。



昭和41年に県の木として指定された青森ヒバは、木曽ヒノキ、秋田スギととも に日本三大美林の一つに数えられ、全国の蓄積量の8割以上が青森県にあります。

シロアリや腐れに強いことから、古くから城や神社仏閣などに使用され、弘前城 天守をはじめ数多くの建造物に用いられていることが知られています。

白神山地に代表されるブナの蓄積量が全国1位、住宅部材に使われるスギ人工 林の面積が全国4位のほか、県南地域に南部アカマツが広く分布するなど、青森県 の名前が示すとおり、多種多様な森が県土面積の66%を占めています。

資料:弘前市、県林政課

温泉いっぱい ん≈幸世!



環境省の温泉利用状況(令和2年3月末日現在)によると、青森県は温泉地数が全国第5位、ゆう出量は全国第4位の温泉の宝庫!

また、青森県の一般公衆浴場数は284ヶ所(令和2年度)で、全国第3位!人口10万人当たりでは23.5ヶ所(平成30年度)とダントツの全国第1位!なんと全国平均の8.4倍です。(※ピカイチデータ100!もご覧ください)

さらに、令和2年家計調査(家計収支編・二人以上の世帯)によると、青森の「温泉・銭湯入浴料購入金額」(1世帯当たり)が全国第1位で、青森県民は温泉が大好きなことが分かります。



温泉地数(か所)

1位 北海道 243 2位 長野県 205 3位 新潟県 145 4位 福島県 136

5位 青森県 125

湧出量(スス/分)

1位 大分県 294,646 2位 北海道 196,902 3位 鹿児島県 161,668

4位 青森県 146,223

5位 熊本県 133,585

混浴の大浴場『ヒバ千人風呂』で有名な国民保養温泉地第1号にも指定された「酸ケ湯温泉」(青森市)、幻想的なランプの灯りの中で入浴を楽しめる「青荷温泉」(黒石市)、波打ち際に露て風呂がある絶景の「不老ふ死温泉」(深浦町)、エメラルドグリーンのお湯が色鮮やかな「新屋温泉」(平川市)、真っ黒なお湯がめずらしい「東北温泉」(東北町)など県内には個性的な温泉がたくさんあります。

※国民保養温泉地・・・環境省が指定した、温泉利用の効果が十分期待され、かつ健全な温泉地として優れている地域のこと。

暮らしやすい青森!



青森県には意外と知られていない「暮らしやすさ」がたくさんあります。

例えば、全国で2番目に安く家を建てることができるほか、家の広さも全国で4番目に広いので、都会に比べてのびのびとした生活を送ることができます。また、 気軽に野球やサッカーが楽しめるような広い公園もたくさん!

ふだんは青森に住んで、のびのびと暮らし、たまに県外に遊びに行くという暮らし方も快適です。若い人たちに「県外で就職してもいつか戻ってこよう!」と思ってもらえるよう、「選ばれる青森」をめざしてこれからも本県の暮らしやすさをPRしていきます。

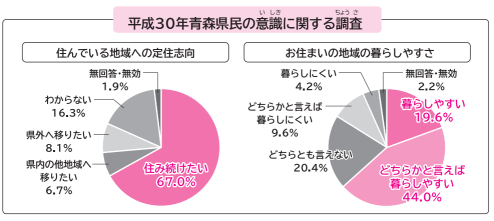
データ

- ★住宅地が安い(住宅地の平均価格1㎡あたり) 東京都380,900円 青森県15,900円(※全国2位)(R3年)
- ではつうかく せんようじゅうかく ★住宅が広い(専用住宅1人当たりの居住室の畳数)東京都12.17畳 青森県16.57畳(※全国4位)(H30年度)
- ★公園が多い(都市公園等1人あたり面積)

首都圈平均約7.2㎡ 青森県18.3㎡(※全国8位)(令和元年度)

本県の暮らしやすさについて尋ねた「平成30年青森県民の意識に関する調査」 によると、日常生活の中で、「新鮮で安全な食品が買えること」や「豊かな自然やきれいな水と空気が保たれていること」に満足している県民が多いようです。

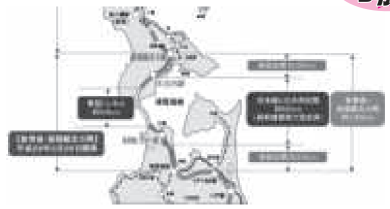
また、この調査では、県民の6割以上が青森県を「暮らしやすい」と感じていることや、7割以上が将来も青森県に「住み続けたい」と答えていることが分かりました。



資料:県企画調整課

青森県の交通





東北新幹線は、2020年12月4日に、全線開業から10周年を迎えました。 2020年10月からは、盛岡~新青森間の最高速度を260km/hから現在国内最 速の320km/hに向上させるための工事が進められています。

さらに、仙台~新青森間では、これを超える360km/hでの営業運転を目標に、次 世代新幹線(ALFA-X)の試験運転が行われています。このほかにも、鉄道には様々 な「ピカイチ」がありますので、いくつか紹介します。

最高速度320km/h!日本一の高速新幹線車両(E5系・H5系)「はやぶさ」



JR東日本の車両E5系「はやぶさ」は、最高速度 320km/hで日本一の高速新幹線車両(E5系・H 5系)です。また、この車両は国内新幹線初となる ファーストクラス座席「グランクラス」が導入され たことでも話題になりました。

延長713.7km!日本一の長い路線!「東京~新青森間」

東北新幹線は、全線開業後、東京~新青森間の営業キロが713.7kmとなり、 在来線も含めた中で日本最長の路線に!これまでの山陰本線(営業キロ 673.8km)に代わり、日本一になりました。

全長26.455km!世界一の複線陸上鉄道トンネル「八甲田トンネル」

「八甲田トンネル」は全長26.455kmと、上下線が通る 複線トンネルでは世界一長い陸上鉄道トンネルです。青 森県中央部の八甲田山系の北端に位置し、八戸駅から新 青森駅までの距離(81.8km)の約3分の1を占めます。



<u>橋脚間隔150m!</u>日本一広い橋脚間隔の新幹線鉄道橋「三内丸山架道橋」



三内丸山遺跡に近い国道7号青森環状道路をまたぐ 「三内丸山架道橋」は、橋長450mのエクストラドーズ ド橋。橋桁を支える橋脚と橋脚の間隔は最大で150m もあり、新幹線の鉄道橋で日本一広い間隔です。

全長53.85km!世界第2位の鉄道トンネル「青函トンネル」

津軽海峡の海面下240mの海底で北海道と結ばれる「青函トンネル」は、全 長53.85kmで、鉄道トンネルの中では世界第2位の長さを誇ります。当時の 日本の最新技術を駆使し、昭和63年(1988年)3月に開通しました。その技術 は、英仏海峡トンネル(全長50.49km)でも活用されています。

また、年末年始、ゴールデンウィーク、お盆の時期 において、青函トンネル内を走る新幹線の最高速度 を160km/hから210km/hに引き上げて営業運転 がされるなど、北海道新幹線の更なるスピードアッ プに向けた取組が進められています。



イチおしミニあらかると 第3セクター鉄道「青い森鉄道」にもピカイチ!

東北新幹線の開業に伴いJR東日本から経営分離され誕生した「青い森鉄 道」は、現在目時・青森間121.9kmを上下分離方式(※)で運営されており、日 本一長い並行在来線です。

また、青い森鉄道野辺地駅には、日本最古の防雪林があります。

※青い森鉄道では、県が線路や駅舎等の施設(「下」の部分)を、第3セクター鉄道会社が電車(「上」の部 分)を所有し運営する上下分離方式を第3セクター鉄道としては日本で初めて採用しました。

資料:県交通政策課



ふるさとの ナンバーワン、オンリーワン

青森市

日本最大級の 上路式アーチ橋! 「城ヶ倉大橋」



城ヶ倉大橋は、アーチ支間長(支える足と足の間の長さ)255m・高さ122mと日本最大級の長さを誇る 上路式アーチ橋!城ヶ倉渓谷の美しい自然を楽しめる絶景スポット!

弘前市

日本一太い! 弘前公園(弘前城)の ソメイヨシノ 弘前公園内緑の相談所中庭のソメイヨシノ(単幹) は、環境省「巨樹・巨木林データベース」によると日本 一の太さである。樹齢100年以上たっても立派な花 を咲かせている。

八戸市

東北最大規模のアリーナ! 世界水準の 屋内スケート場

令和元年9月29日にオープンした長根屋内スケート場(YSアリーナ)は、世界水準の屋内スケート場であるとともに、ライブコンサート開催時の観客収容数は東北最大規模の9千人。

黒石市

日本一の ジャンボこけしと 木地だるま!



「津軽こけし館」のジャンボこけしは、樹齢300年以上のカツラを使用し、高さ4.2195mで日本ー! 木地だるまも高さ2m・重さ755kgで日本一!

所川原志

高さ日本一! たちねぶた 立佞武多



平成10年(1998年)に約80年ぶりに復活した立侯 武多。高さ23m、重さ19tという巨大さで、8月の立 侯武多祭りではその迫力で観客を驚かせている。

十和田市

神秘的! 十和田湖・奥入瀬と 日本一のブナ



藍色に輝く十和田湖・千変万化の流れ奥入瀬渓流が 美しい景観を作り出すその高台には、「森の神」とよばれ、幹回り約6mで単木として日本一のブナが鎮 座しています。

三沢市

今年で90周年! 世界初の太平洋 無着陸横断飛行



1931年淋代海岸を飛び立った「ミス・ビードル号」は、41時間10分後にアメリカのウェナッチに胴体着陸。県立三沢航空科学館では、復元機などの貴重な資料を見ることができる。

むつホ

日本三大霊場「恐山」



慈覚大師円仁が862年に開山。風車が回り硫黄臭が立ちこめる荒々しい岩場と美しい白砂の浜は地嶽や極楽に見立てられ、この世とは思えないような幻想的な風景が広がる。



゙ふるさとの ナンバーワン、オンリーワン

つがる市

日本最古のりんごの木!

つがる市柏地区では、明治11年に植えられた日本最古のりんごの木3本(樹齢143年)が現存しています。現在でも、40箱(7,200個)あまりの実をつけます。

平川市

世界一の扇ねぷた!



高さ12m、横幅9.2mの巨大扇ねぷた!その大きさは扇ねぷたでは津軽一!津軽一なら世界一!ねぷた展示館で展示中。毎年8月2・3日に開催される平川ねぷたまつりにも出陣!

平内町

「養殖ホタテ」 発祥の地!



養殖ホタテ発祥の地である平内町では、養殖ホタテの水あげ量において数量・蓋額ともに全国第1位!新・OMOTENASHIご当地グルメ「平内ホタテ活御膳」も大好評!

今別町

青函トンネル本州側入口と JR北海道の 駅がある町! 青窗トンネルの本州側入口があり、新幹線を間近で 見ることが出来るため、見る者に驚きと感動を与え る。奥津軽いまべつ駅は本州最北端の新幹線停車駅 として知られている。

蓬田村

東北最大! 玉松海岸 大型離岸堤



玉松海水浴場沖に自然の島をイメージしてつくられ 競技 りがない た大型離岸堤(全長300m)は東北一の大きさ!美 しい海岸を浸食から守っている。

外ヶ浜町

日本一短い私鉄と 日本唯一の 階段国道!



龍飛崎、「青窗トンネル記念館」には全長778mの日本一短い私鉄があり、9分で海面下140mへ到着!近くには日本唯一の階段国道(388.2m、362段)もありますよ!

鰺ヶ沢町

北前船が運んだ 津軽地方で 唯一の伝統行事!



白八幡宮大祭は「津軽の京まつり」と称され、340年以上の歴史があり、4年に1度開催される伝統行事。 平成25年、県無形民俗文化財指定。平成29年、「北前船文化」が日本遺産認定!

深浦町

日本最大! *** かき がき おお 北金ヶ沢の イチョウ



幹周22m、樹高31m、樹齢約千年、とても一本の木とは思えぬ巨大さ!2004年、国の天然記念物に指定され、11月中旬から下旬には「ビッグイエロー」と題し、ライトアップを実施!



ふるさとの ナンバーワン、オンリーワン

西目屋村

県内唯一! ダム湖の中で アウトドア体験



県内トップの大きさを誇る津軽ダム。ダム湖「津軽白神湖」では、水陸両用バスでの遊覧やカヌー・SUPなどアウトドアスポーツができる。ダム湖の中で体験できるのは県内でここだけ!

藤崎町

りんごの王様 「ふじ」 発祥の地!



生産量世界一のりんご「ふじ」発祥の地!旧農林省園芸試験場東北支場が育成し、昭和37年に命名・登録。「ふじ」という名前は日本一の富士山と、誕生の地藤崎にあやかって命名。

大鰐町

温泉熱による味噌醸造((



温泉で有名な大鰐町。明治43年(1910年)に日本ではめずらしい温泉熱を利用した味噌の醸造に成功した津軽味噌醤油㈱は、以来、温泉熱醸造による製造をしている。

田舎館村

「田んぼアート」 発祥の地! 人

色の異なる福を植えて描く「田んぼアート」。2016年には、雪が積もった田んぼに足跡で描く「スノーアート」を国内初公開!日本で唯一、夏と冬に田んぼアートが楽しめる。

板柳町

りんごに とことん こだわる町!



全国の町村でりんごの生産量が一番多く、全国唯一のりんご専門市場やりんごの素材を全ていかす「ふるさとセンター」がある。H28にりんごまるかじりリレーで世界記録1,101人を樹立!

鶴田町

日本一長い木の 三連太鼓橋! 「鶴の舞橋」 「鶴の舞橋」は全長300m、県産ヒバ材の丸太3千本と板材3千枚を使用!橋がかかる津軽富士見湖は日本有数の大きな農業用人造湖!日本初の360度ループ滑り台もある!

中泊町

大正浪漫かほる 『宮越家離れ・庭園』



離れを飾る3点のステンドグラスは、日本初のステンドグラス作家小川三知の作品である。大正浪漫かほるデザインと和を融合した技巧的なガラス技術の粋が盛り込まれた最高傑作!

野辺地町

全国でも 野辺地町だけ!! 対の原決明の茶がゆ



北前船日本遺産構成文化財の「河原決明の茶がゆ」 に使用されるカワラケツメイは、北前船で運ばれた とされており、当時手間のかかる朝粥は裕福な家庭 で食されてきたといわれています。



医的气息 一多 市 四 村 人

ふるさとの ナンバーワン、オンリーワン

七戸町

現存する 日本最古の 羽子板!



応永3年(1396年)に創建されたといわれる見野観音堂の堂内に、絵馬や日本最古と考えられる羽子板が納められており、その一部は鷹山宇一記念美術館で保管・公開されている。

六戸町

県内唯一! 『青森シャモロック ザ・プレミアム#6』



青森の地鶏として開発された青森シャモロックをさらに味わい深くパワーアップした『青森シャモロックザ・プレミアム#6(ナンバーシックス)』! 濃厚な出汁が一番の特徴。

横浜町

見てキレイ、 食べておいしい 横浜町の菜の花



日本有数の菜の花(ナタネ)の作付面積を誇る横浜町。「菜の花フェスティバルinよこはま」を毎年5月に開催。「菜の花ドーナツ」や「菜の花ソフトクリーム」などの加工品も人気です。

東北町

地籍を持つ 珍しい湖 「小川原湖」



小川原湖は「小川原湖191番地」という地番を持っている!面積は青森県で一番大きく、日本一の漁獲量を誇るしらうお、わかさぎをはじめ、大和しじみが全国有数の漁獲量。

六ヶ所村

国内最大級! メガソーラー 発電所



ユーラス六ヶ所ソーラーパークは、約513,000枚の 太陽電池モジュールを設置し、国内最大級の規模!一 般家庭約38,000世帯分に相当する電力を発電し ている!

おいらせ町

日本一の 自由の女神像



町のシンボル「自由の女神像」は、平成2年に旧百石町がニューヨークと同緯度の北緯40度40分で結ばれていることから「4」にこだわり、4分の1の大きさで建てられました。

大間町

最高級ブランド! 「大間まぐろ」



一本釣りで有名な大間まぐろは、身が引き締まり脂が乗った日本一のクロマグロ。平成31年の豊洲市場初競りでは、3億3,360万円の史上最高値がつき、黒いダイヤとも言われる。

東通村

高さ日本一 レンガ造り灯台! 「尻屋埼灯台」



高さ32.82m、レンガ造り灯台で日本一の高さ! 1876年に東北初の洋式灯台として石油式で点灯、 1901年には日本初の電気灯(アーク灯)灯台となった。



ふるさとの ナンバーワン、オンリーワン

風間浦村

日本唯一!
イカの競泳
「烏賊様レース」



東京・銀座で開催され有名になった日本初の「元祖 鳥賊様レース」。レース場が、村の「活イカ備蓄セン ター」にあり、7~10月のレース開催期間中、誰でも 参加できる!

佐井村

自然がつくった芸術品!「仏ヶ浦」

不思議な形の岩々が約2kmにわたって続く「仏ケ 浦」の絶景! 如来の首・五百羅策・一ツ仏などの名称 があり、日本とは思えない神秘的で迫力のある景色 を楽しむことができる場所。

三戸町

世界最大級のエクストラドーズド橋!

馬淵川にかかる「三戸望郷大橋」は、橋長400m(中央の塔と塔の間隔は200m)! PCエクストラドーズド工法で造られた橋として、中央径間は世界トップクラス!

五戸町

日本最古! カシワの木



江戸時代末期の武家屋敷で県重宝「旧園子家住宅」の敷地内に立つ「わむらのカシワの木」! 推定樹齢 750年、幹周5.4mの大木で日本最古といわれる県天然記念物!!

田子町

日本唯一! にんにくづくしの 「ガーリックセンター」 日本唯一のにんにくPR用観光施設「ガーリックセンター」では、特産品のにんにくの他、ラーメンやお菓子、アイスなどのにんにく加工品を販売中。まさににんにくづくし!

南部町

にんにく 「ふくちホワイト六片種」 発祥の地! 青森県は日本一のにんにく生産地。雪のように白く、 粒が大きく味も濃厚で甘みがある最高級品種の「福 地ホワイト六片種」は、旧福地村が発祥の地!

階上

BIT

県内唯一の 奨励品種を使用した 「階上早生階上そば」! 「階上早生階上そば」は、青森県のそばで唯一の奨励 品種「階上早生」を使用。香りが強く風味豊かで、ジェ ラートやソフトクリーム、クッキーなどの加工品も人 気があります。

新郷村

絶品! 飲むヨーグルト 世界へはばたく!! 青森県の酪農発祥の地と言われる新郷村。村特産の「飲むヨーグルト」は、朝搾りたての新鮮な生乳 100%を使用していて、その深いコクとさわやかな 酸味は一度飲んだら忘れられない美味しさ!

★クイズ★

ここでは、いくつかクイズを用意しました。答えてみましょう!

Q1 令和2年産の日本のりん ごは、どこの国に一番多く 輸出されたでしょうか?

台湾 ア 中国 1

ウ アメリカ エ インド 青森県で唯一国の伝統的 工芸品として指定されて いるのは、次のうちどれで しょう?

ブナコ 温泉こけし ア 1 つ がるぬり

こぎん刺し エ 津軽塗

遮光器土偶が見つかった ことで有名な亀ヶ岡石器 時代遺跡はどの市町村に ある?

八戸市 つがる市 ア イ

ウ 七戸町 田舎館村 I

04 白神山地にある、人の手が ほとんど入っていない東 アジア最大級の林は、何の 林ですか?

> ブナ イスギ

> 松 エ ヒバ

日本最古の防雪林がある 05 青い森鉄道の駅は、何駅?

.....

イ 下田駅 ア 東青森駅

エ 三沢駅 ウ野辺地駅

養殖ホタテの水あげ量が Q6 県内1位の市町村はどこ?



ア 青森市 イ 平内町

外ヶ浜町 蓬田村 I

※さかさまに読んでね

ト 90 4 90 Q3 Y Øđ QS 10 I

全問正解のあなた、 おめでとう! ちゃんと読んでいますね…



令和3年度青森県統計グラフコンクール



知 事 賞





統計協会長賞



青森県統計グラフコンクール

青森県と青森県統計協会では、統計に対する関心を深め統計の表現技術の向上を 目的として、毎年「青森県統計グラフコンクール」を行っています。

- 統計グラフには、複雑な統計数字も簡単・明瞭に表現できる特性があります。
- 統計の内容に関係のある絵と組み合わせると、子供からお年寄りまで広く興味を持って見てくれます。
- 県内在住の小学生以上の方なら、どなたでも応募できます。
- 毎年6~8月末まで募集しています。

あなたの作品を お待ちしています。 どしどし ご応募ください。

「有難う」 感謝で集める調査票

(令和3年度「統計の日」ポスター標語)
★ 10月18日は統計の日です ★

2022年3月 発行 **青森県企画政策部統計分析課**

〒030-8570 青森県青森市長島 1-1-1 TEL017-734-9164 FAX017-734-8038 e-mail tokei@pref.aomori.lg.jp