

楽しむ

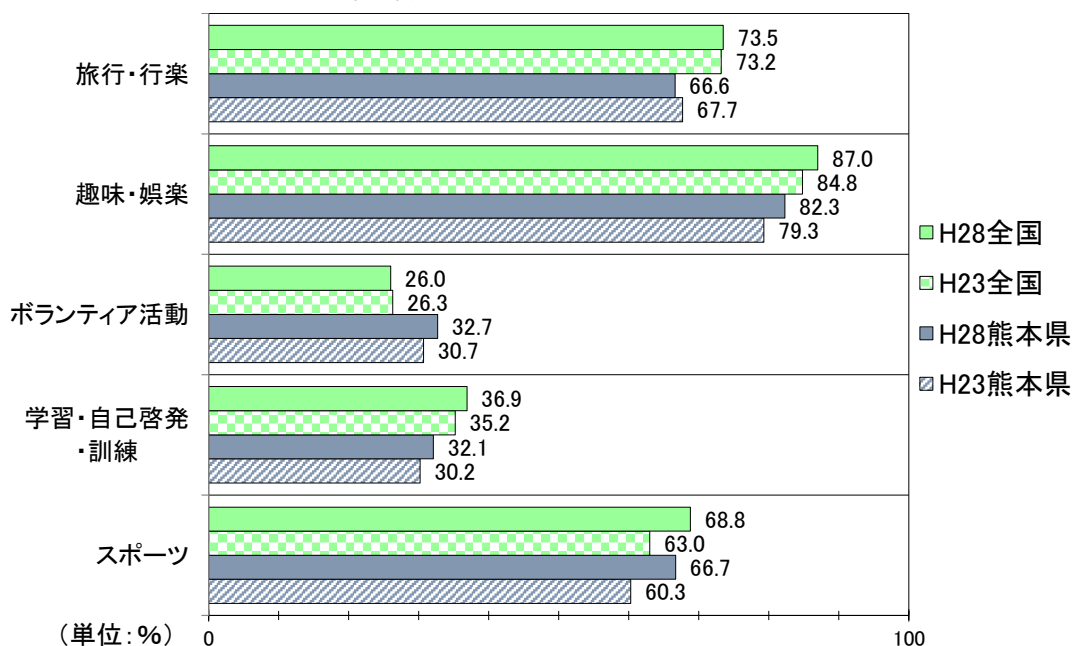
Enjoy

## 77 余暇 Leisure

都道府県 Prefecture	スポーツ行動者率 Participation Rate in Sports		日曜日の 休養・くつろぎ Average time spent on relaxation on Sunday		日曜日の趣味・娯楽 *1		日曜日の 交際・付き合い Average time spent on social life on Sunday	
	(%)	順位 Rank	(時間・分)	順位 Rank	(時間・分)	順位 Rank	(時間・分)	順位 Rank
			(hours, minutes)		(hours, minutes)		(hours, minutes)	
北海道 Hokkaido	64.9	35	2.07	5	1.22	2	0.20	43
青森県 Aomori	56.0	47	1.58	30	1.09	22	0.20	43
岩手県 Iwate	60.6	45	1.56	37	1.04	33	0.20	43
宮城県 Miyagi	66.4	28	1.52	45	1.07	24	0.23	32
秋田県 Akita	60.6	45	2.01	15	1.07	24	0.20	43
山形県 Yamagata	61.6	44	2.01	15	1.07	24	0.30	3
福島県 Fukushima	63.1	41	2.08	4	1.10	19	0.25	26
茨城県 Ibaraki	68.5	12	2.02	13	1.12	14	0.22	39
栃木県 Tochigi	69.3	10	2.00	19	1.23	1	0.21	41
群馬県 Gumma	68.1	16	1.58	30	1.11	16	0.29	5
埼玉県 Saitama	72.6	2	1.54	42	1.10	19	0.26	17
千葉県 Chiba	71.6	4	1.56	37	1.15	9	0.25	26
東京都 Tokyo	75.7	1	1.57	34	1.22	2	0.28	8
神奈川県 Kanagawa	72.4	3	1.54	42	1.15	9	0.27	12
新潟県 Niigata	62.6	43	2.00	19	1.07	24	0.23	32
富山県 Toyama	67.9	18	1.59	22	1.12	14	0.27	12
石川県 Ishikawa	69.1	11	2.07	5	1.13	13	0.26	17
福井県 Fukui	65.0	34	1.52	45	1.17	6	0.27	12
山梨県 Yamanashi	68.2	13	2.00	19	1.07	24	0.25	26
長野県 Nagano	68.1	16	1.56	37	1.00	40	0.26	17
岐阜県 Gifu	67.4	20	1.55	41	1.11	16	0.26	17
静岡県 Shizuoka	68.2	13	1.56	37	1.15	9	0.24	31
愛知県 Aichi	71.2	6	2.04	11	1.20	4	0.28	8
三重県 Mie	66.9	22	1.58	30	1.16	7	0.23	32
滋賀県 Shiga	71.6	4	1.59	22	1.20	4	0.23	32
京都府 Kyoto	70.1	7	2.02	13	1.10	19	0.29	5
大阪府 Osaka	66.9	22	2.04	11	1.14	12	0.26	17
兵庫県 Hyogo	69.5	8	2.01	15	1.06	29	0.27	12
奈良県 Nara	69.5	8	1.59	22	1.11	16	0.21	41
和歌山県 Wakayama	63.6	38	2.05	9	1.09	22	0.28	8
鳥取県 Tottori	65.2	33	1.59	22	1.02	36	0.22	39
島根県 Shimane	63.5	39	2.11	2	0.58	43	0.26	17
岡山県 Okayama	66.8	24	2.01	15	1.04	33	0.31	1
広島県 Hiroshima	66.5	27	1.51	47	1.02	36	0.20	43
山口県 Yamaguchi	65.8	30	1.59	22	1.06	29	0.26	17
徳島県 Tokushima	65.4	32	1.58	30	1.06	29	0.25	26
香川県 Kagawa	66.0	29	1.59	22	1.04	33	0.23	32
愛媛県 Ehime	66.8	24	2.07	5	1.16	7	0.26	17
高知県 Kochi	62.7	42	1.57	34	1.06	29	0.26	17
福岡県 Fukuoka	65.8	30	1.59	22	1.02	36	0.31	1
佐賀県 Saga	63.4	40	1.53	44	1.02	36	0.25	26
長崎県 Nagasaki	64.5	36	2.05	9	0.57	44	0.28	8
熊本県 Kumamoto	66.7	26	2.07	5	0.55	46	0.29	5
大分県 Oita	67.2	21	1.57	34	0.59	41	0.23	32
宮崎県 Miyazaki	64.5	36	2.09	3	0.56	45	0.23	32
鹿児島県 Kagoshima	68.2	13	2.12	1	0.55	46	0.27	12
沖縄県 Okinawa	67.9	18	1.59	22	0.59	41	0.30	3
全 国 Japan	68.8		1.59		1.12		0.26	

\*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成28年・平成23年)



## 解 説

### 【概要】

熊本県民の平成28年の余暇活動の種類別行動者率は、「趣味・娯楽」がもっとも高く、次いで「スポーツ」、「旅行・行楽」、「ボランティア活動」、「学習・自己啓発・訓練」の順となった。また、「ボランティア活動」は全国平均を6.7%上回った。

### ○一日の生活時間の配分

一日の行動を20種類に分類し、時間帯別の行動状況を調査したもので、同時に2種類以上の行動をした場合は主な方に計上した。時間は該当する種類の行動をしなかった者も含む全員についての総平均時間。

### ○スポーツ

余暇活動としてのスポーツであり、学生の体育授業や職業スポーツ選手が仕事として行うものは含まれない。

### ○スポーツ行動者率

年間スポーツ行動者数  
 $\div$  10歳以上人口  $\times$  100

### ○学習・自己啓発・訓練

学級・講座・教室など、自分の教養を高めたり、仕事に就くために行うもので、社会人が仕事として行うものや学生が学業として行うものは含まない。

### ○ボランティア活動

報酬を目的としないで自分の労力、技術、時間を提供して、地域社会や個人・団体の福祉増進のために行う行動。

### ○休養・くつろぎ

家族との団らん、仕事場又は学校の休憩時間、おやつ・お茶の時間、うたたね、食休みなど。

### ○趣味・娯楽

映画・美術・スポーツなどの観覧・鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、囲碁・将棋、読書など。

### ○交際・付き合い

訪問、来客の接待、会話、会食、知人との飲食、冠婚葬祭・送別会・同窓会への出席及び準備、見舞い、友人との電話、手紙のやりとりなど。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年10月20日	5年

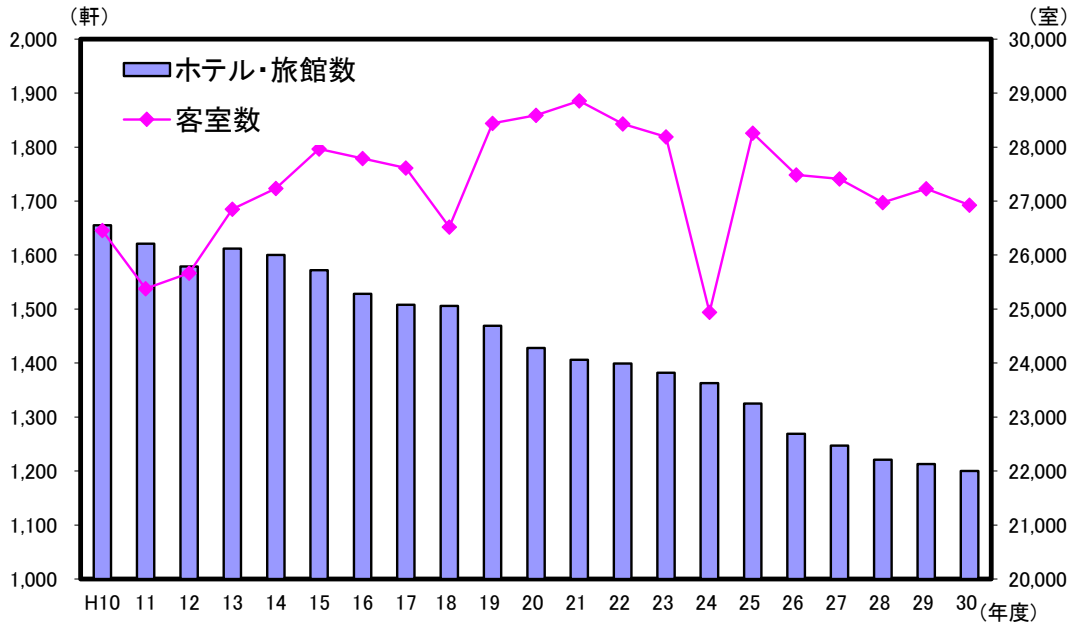
78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 温泉地数		*4 温泉湧出量	
	*5		*6		Hot spring resorts		Annual amount of hot-spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,868	2	5.4	24	244	1	201,055	2
青森県 Aomori	680	34	5.4	25	129	5	144,874	4
岩手県 Iwate	817	25	6.6	17	85	11	117,716	7
宮城県 Miyagi	763	27	3.3	37	41	26	28,426	27
秋田県 Akita	547	36	5.6	21	119	6	86,343	9
山形県 Yamagata	816	26	7.5	11	82	12	48,028	19
福島県 Fukushima	1,543	6	8.3	7	136	4	81,946	10
茨城県 Ibaraki	953	23	3.3	36	35	33	21,853	33
栃木県 Tochigi	1,412	8	7.3	13	67	15	64,167	13
群馬県 Gumma	1,184	17	6.1	18	100	8	57,368	15
埼玉県 Saitama	688	32	0.9	47	27	40	16,266	39
千葉県 Chiba	1,307	14	2.1	42	91	10	15,602	40
東京都 Tokyo	2,435	4	1.8	43	24	42	29,558	26
神奈川県 Kanagawa	1,341	11	1.5	46	36	31	35,254	21
新潟県 Niigata	2,112	5	9.4	6	145	3	65,714	12
富山県 Toyama	426	41	4.1	30	71	14	30,315	25
石川県 Ishikawa	753	28	6.6	16	50	22	30,862	24
福井県 Fukui	973	21	12.6	3	39	28	7,829	44
山梨県 Yamanashi	1,328	13	16.3	1	30	38	48,120	18
長野県 Nagano	2,669	3	12.9	2	215	2	112,705	8
岐阜県 Gifu	1,110	19	5.6	22	55	19	70,971	11
静岡県 Shizuoka	2,928	1	8.0	8	112	7	120,861	6
愛知県 Aichi	1,191	16	1.6	44	34	34	17,610	37
三重県 Mie	1,372	10	7.7	9	67	15	46,282	20
滋賀県 Shiga	502	38	3.6	34	24	42	10,204	42
京都府 Kyoto	969	22	3.7	32	40	27	17,205	38
大阪府 Osaka	1,339	12	1.5	45	36	31	33,103	23
兵庫県 Hyogo	1,507	7	2.7	39	80	13	48,695	17
奈良県 Nara	417	43	3.1	38	31	37	6,639	45
和歌山県 Wakayama	698	30	7.5	12	51	20	57,783	14
鳥取県 Tottori	424	42	7.6	10	16	46	20,519	35
島根県 Shimane	402	44	5.9	19	42	25	26,646	30
岡山県 Okayama	684	33	3.6	33	37	29	22,558	32
広島県 Hiroshima	696	31	2.5	40	65	17	33,650	22
山口県 Yamaguchi	708	29	5.2	26	48	24	27,137	29
徳島県 Tokushima	511	37	6.9	14	27	40	8,384	43
香川県 Kagawa	372	46	3.9	31	28	39	11,442	41
愛媛県 Ehime	455	39	3.4	35	37	29	18,845	36
高知県 Kochi	390	45	5.5	23	33	35	3,583	47
福岡県 Fukuoka	1,102	20	2.2	41	50	22	53,121	16
佐賀県 Saga	353	47	4.3	28	24	42	21,030	34
長崎県 Nagasaki	597	35	4.5	27	24	42	27,405	28
熊本県 Kumamoto	1,200	15	6.8	15	51	20	131,224	5
大分県 Oita	1,165	18	10.2	4	64	18	279,549	1
宮崎県 Miyazaki	455	39	4.2	29	32	36	25,323	31
鹿児島県 Kagoshima	933	24	5.8	20	100	8	157,989	3
沖縄県 Okinawa	1,407	9	9.7	5	9	47	5,057	46
全 国 Japan	49,502		3.9		2,983		2,546,813	

\*5 Number of hotels and ryokan(Japanese style hotel)

\*6 Number of hotels and ryokan(Japanese style hotel) per 10 thousand persons

## 熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成10年度からの熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移をみると、施設数は、平成10年度に1,655軒あったが、平成30年度には1,200軒まで減少している。

一方、客室数は平成21年度には28,856室まで増加したが、平成22年度からは減少傾向となり、平成30年度は26,923室となった。

#### ○ホテル

客室数10室以上であり、各室の床面積は9㎡以上、寝具は洋式で、出入口及び窓は施錠可能で、適当な数の洋式浴室又はシャワー室を有すること。

#### ○旅館

客室5室以上で、和式の構造設備による各室の床面積が7㎡以上であること。

#### ○一人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数 ÷ 推計人口 × 10,000

#### ○温泉

地中から湧出する温水・鉱水及び水蒸気その他のガスで、摂氏25度以上の温度又は別に定める物質（19物質）のいずれか一つの基準量を満たすもの。

#### ○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

#### ○温泉湧出量

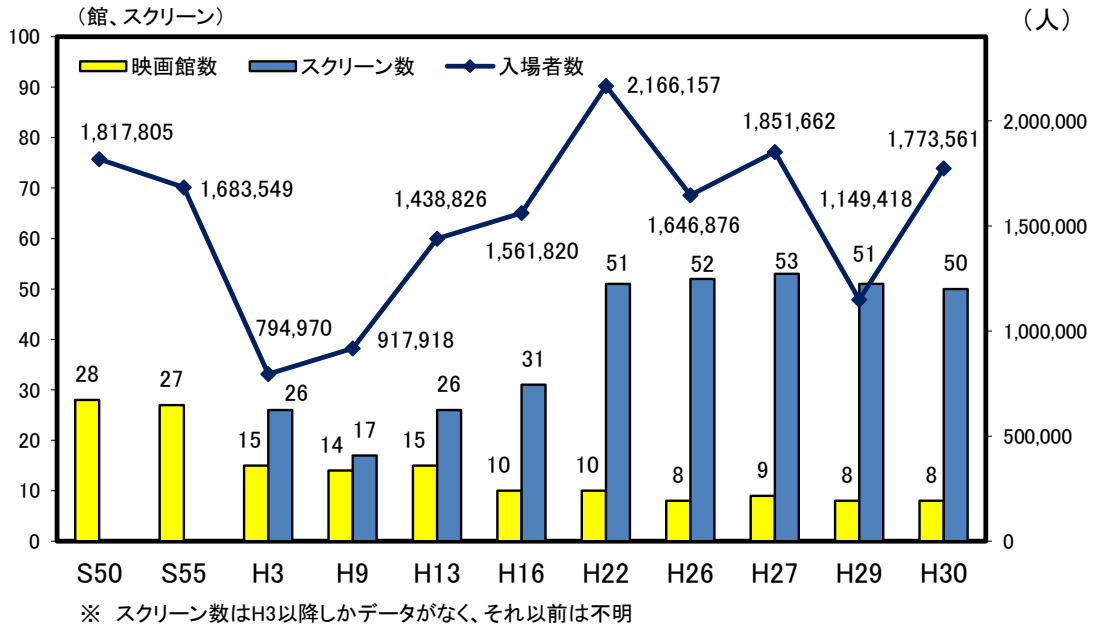
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2「衛生行政報告例」 厚生労働省 *3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成30年度末 平成30年3月末	毎年 毎年

## 79 映画館 Movie Theater

都道府県 Prefecture	スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		一人当たりの年間入場回数 The per person annual entrance number of times	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	111	8	2.1	28	3.55	34	0.96	31
青森県 Aomori	43	21	3.4	5	5.19	17	0.85	36
岩手県 Iwate	25	31	2.0	30	3.02	40	0.57	42
宮城県 Miyagi	68	13	2.9	14	5.37	11	1.28	13
秋田県 Akita	19	34	1.9	31	3.34	37	0.68	40
山形県 Yamagata	60	18	5.5	2	8.57	2	1.38	12
福島県 Fukushima	22	32	1.2	34	1.71	43	0.43	43
茨城県 Ibaraki	85	11	3.0	13	5.35	13	1.11	22
栃木県 Tochigi	64	15	3.3	6	5.36	12	1.43	10
群馬県 Gumma	59	19	3.0	11	5.93	7	1.39	11
埼玉県 Saitama	203	4	2.8	16	5.24	15	1.45	9
千葉県 Chiba	196	5	3.1	9	5.92	8	1.46	8
東京都 Tokyo	340	1	2.5	24	4.85	22	2.23	1
神奈川県 Kanagawa	192	6	2.1	29	4.19	29	1.59	4
新潟県 Niigata	62	16	2.8	17	5.14	18	1.06	25
富山県 Toyama	26	29	2.5	23	4.43	28	1.17	18
石川県 Ishikawa	65	14	5.7	1	10.83	1	1.46	6
福井県 Fukui	31	25	4.0	3	7.55	3	1.15	19
山梨県 Yamanashi	x	-	x	-	2.50	41	0.94	32
長野県 Nagano	62	16	3.0	12	4.19	30	0.64	41
岐阜県 Gifu	x	-	x	-	5.21	16	1.10	23
静岡県 Shizuoka	95	10	2.6	20	4.46	27	1.25	15
愛知県 Aichi	289	2	3.8	4	6.48	4	1.58	5
三重県 Mie	x	-	x	-	6.09	6	1.23	16
滋賀県 Shiga	38	22	2.7	19	5.27	14	1.04	27
京都府 Kyoto	x	-	x	-	4.89	21	1.71	2
大阪府 Osaka	209	3	2.4	26	4.64	26	1.65	3
兵庫県 Hyogo	98	9	1.8	33	3.29	38	1.09	24
奈良県 Nara	34	24	2.5	21	4.77	23	1.06	26
和歌山県 Wakayama	30	26	3.2	8	5.37	10	0.98	30
鳥取県 Tottori	x	-	x	-	x	-	x	-
島根県 Shimane	x	-	x	-	x	-	x	-
岡山県 Okayama	x	-	x	-	3.43	35	1.23	17
広島県 Hiroshima	70	12	2.5	22	4.01	31	1.27	14
山口県 Yamaguchi	29	27	2.1	27	3.69	33	0.84	37
徳島県 Tokushima	x	-	x	-	x	-	x	-
香川県 Kagawa	26	29	2.7	18	4.69	25	1.14	21
愛媛県 Ehime	x	-	x	-	6.11	5	0.98	29
高知県 Kochi	x	-	x	-	x	-	x	-
福岡県 Fukuoka	165	7	3.2	7	5.43	9	1.46	7
佐賀県 Saga	20	33	2.4	25	4.01	32	0.93	33
長崎県 Nagasaki	x	-	x	-	3.36	36	0.86	35
熊本県 Kumamoto	50	20	2.8	15	5.09	19	1.01	28
大分県 Oita	35	23	3.1	10	4.95	20	1.15	20
宮崎県 Miyazaki	x	-	x	-	2.22	42	0.73	38
鹿児島県 Kagoshima	29	27	1.8	32	3.03	39	0.69	39
沖縄県 Okinawa	x	-	x	-	4.73	24	0.89	34
全 国 Japan	3,369		2.7		4.79		1.36	

## 熊本県の映画館数、スクリーン数、入場者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年の熊本県の映画館数（事業所数）は8館、スクリーン数は50、座席数は8,939席、入場者数は1,773,561人だった。

十万人当たりスクリーン数は2.8、千人当たりの座席数は5.09でいずれも全国平均を上回っているが、県民一人当たりの年間入場回数は1.01回で、全国平均を下回っている。

映画館の数は調査の始まった昭和50年に28館だったのが平成30年には8館と約1/3になった。一方で入場者数は昭和50年の1,817,805人から平成3年には半分以下になったものの、その後は増加し、平成22年は2,166,157人となった。平成29年にはピーク時の平成22年と比べ約47%減少したものの、平成30年では再度増加となった。

スクリーン数は調査し始めた平成3年に26だったのが平成9年に一旦減少したものの、その後は増加し、平成30年は50と平成3年の約2倍となっており、近年の複数スクリーンを持つシネマコンプレックスの増加が窺える。

#### ○映画館

アトラクションのあるなしにかかわらず商業的に映画の公開を行う事業所をいう。主として映画館の賃貸を行う事業所も含まれる。（映画館、映画劇場、野外映画劇場、映画館賃貸業、ミニ・シアター、ビデオ・シアターなど）

#### ○1人当たりの年間入場回数

年間の入場者数÷推計人口（調査年の10月1日現在）または国勢調査人口

○映画館数、スクリーン数、座席数は当該年の7月1日現在の数値。（平成22年調査までは、11月1日現在の数値）また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の7月から当該年の6月までの1年間の数値。（平成22年調査までは、当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値）

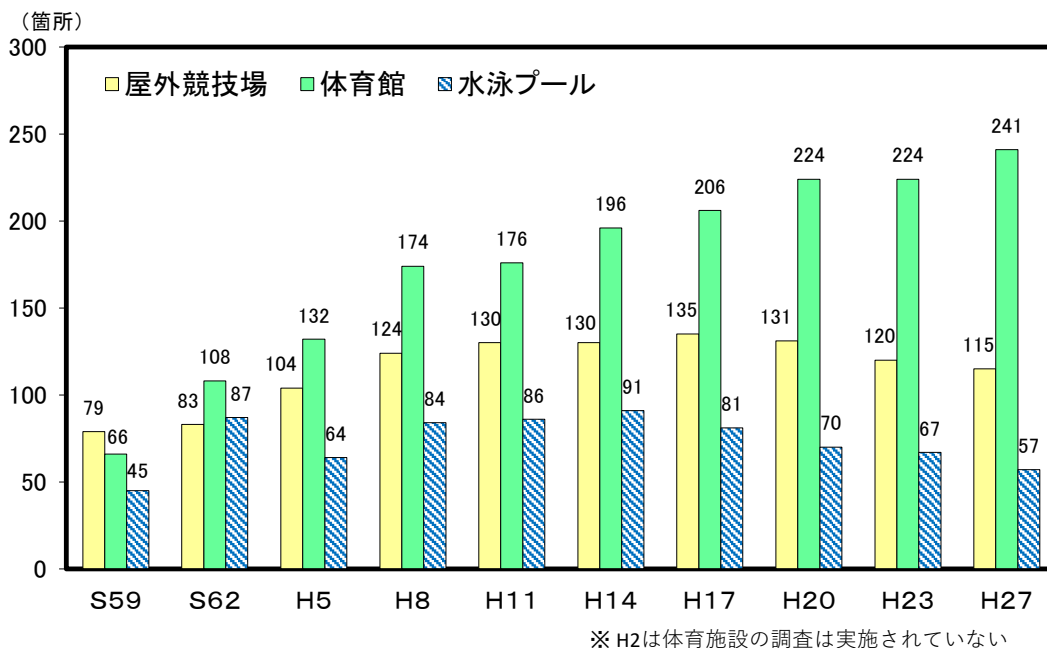
資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成30年7月1日	毎年

## 80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県 Prefecture	屋外競技場数		十万人当たり 屋外競技場数		体育館数		十万人当たり 体育館数	
	Outdoor stadiums		Outdoor stadiums per 100 thousand persons		Gymnasiums		Gymnasiums per 100 thousand persons	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	780	2	14.5	3	416	1	7.7	26
青森県 Aomori	121	25	9.3	18	100	37	7.6	28
岩手県 Iwate	175	17	13.7	4	182	15	14.2	6
宮城県 Miyagi	164	18	7.0	26	127	29	5.4	34
秋田県 Akita	156	19	15.2	2	192	12	18.8	2
山形県 Yamagata	111	29	9.9	17	106	35	9.4	18
福島県 Fukushima	153	20	8.0	23	251	6	13.1	9
茨城県 Ibaraki	348	6	11.9	10	143	21	4.9	36
栃木県 Tochigi	341	7	17.3	1	137	26	6.9	30
群馬県 Gumma	266	11	13.5	6	141	24	7.1	29
埼玉県 Saitama	649	3	8.9	19	185	13	2.5	45
千葉県 Chiba	402	5	6.5	30	184	14	3.0	44
東京都 Tokyo	806	1	6.0	33	259	5	1.9	47
神奈川県 Kanagawa	280	9	3.1	46	281	3	3.1	42
新潟県 Niigata	238	13	10.3	16	272	4	11.8	13
富山県 Toyama	93	35	8.7	20	130	28	12.2	11
石川県 Ishikawa	133	23	11.5	14	143	21	12.4	10
福井県 Fukui	108	31	13.7	4	94	40	11.9	12
山梨県 Yamanashi	69	42	8.3	21	120	31	14.4	4
長野県 Nagano	268	10	12.8	9	288	2	13.7	7
岐阜県 Gifu	235	14	11.6	13	181	16	8.9	20
静岡県 Shizuoka	307	8	8.3	21	147	19	4.0	40
愛知県 Aichi	454	4	6.1	32	231	9	3.1	42
三重県 Mie	108	31	5.9	35	97	38	5.3	35
滋賀県 Shiga	74	41	5.2	39	95	39	6.7	31
京都府 Kyoto	112	28	4.3	41	113	33	4.3	39
大阪府 Osaka	186	16	2.1	47	213	11	2.4	46
兵庫県 Hyogo	194	15	3.5	45	250	7	4.5	37
奈良県 Nara	58	43	4.3	41	124	30	9.1	19
和歌山県 Wakayama	76	38	7.9	24	84	42	8.7	22
鳥取県 Tottori	77	37	13.4	7	136	27	23.7	1
島根県 Shimane	76	38	11.0	15	110	34	15.9	3
岡山県 Okayama	150	22	7.8	25	106	35	5.5	33
広島県 Hiroshima	109	30	3.8	44	168	17	5.9	32
山口県 Yamaguchi	58	43	4.1	43	118	32	8.4	24
徳島県 Tokushima	42	47	5.6	37	77	45	10.2	16
香川県 Kagawa	116	26	11.9	10	82	43	8.4	24
愛媛県 Ehime	75	40	5.4	38	143	21	10.3	15
高知県 Kochi	44	46	6.0	33	81	44	11.1	14
福岡県 Fukuoka	239	12	4.7	40	223	10	4.4	38
佐賀県 Saga	56	45	6.7	27	71	46	8.5	23
長崎県 Nagasaki	80	36	5.8	36	141	24	10.2	16
熊本県 Kumamoto	115	27	6.4	31	241	8	13.5	8
大分県 Oita	151	21	13.0	8	90	41	7.7	26
宮崎県 Miyazaki	130	24	11.8	12	158	18	14.3	5
鹿児島県 Kagoshima	108	31	6.6	28	146	20	8.9	20
沖縄県 Okinawa	94	34	6.6	28	56	47	3.9	41
全 国 Japan	9,185		7.2		7,433		5.8	



## 熊本県の体育施設数の推移(社会体育施設+民間体育施設)



### 解 説

#### 【概要】

平成27年の県内社会体育施設は905か所(全国47,536か所)で、前回調査時の平成23年に比べ30か所増加した。

一方、県内の民間体育施設は230か所(全国14,987か所)で103か所減少した。

種類別には、屋外競技場が前回(平成23年)から4.2%減少して115か所、体育館が7.6%増加して241か所、水泳プールが14.9%減少して57か所だった。

種類別の施設数について昭和59年からの推移をみると、体育館数は一貫して増加傾向。屋外競技場は平成11年まで増加していたが、それ以降は横ばいとなり、近年は減少傾向。水泳プールは平成14年をピークに減少傾向にある。

#### ○社会体育施設

一般の利用に供する目的で地方公共団体、独立行政法人が設置した体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設。青少年教育施設等に附随する体育施設は除く。

#### ○民間体育施設

民間の営利・非営利体育施設で、一般の利用に供する目的で設置された体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設。企業の職員の福利・厚生用の施設は除く。

#### ○屋外競技場数

ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋外施設の中から、陸上競技場、野球・ソフトボール場、球技場の合計とした。

#### ○体育館数

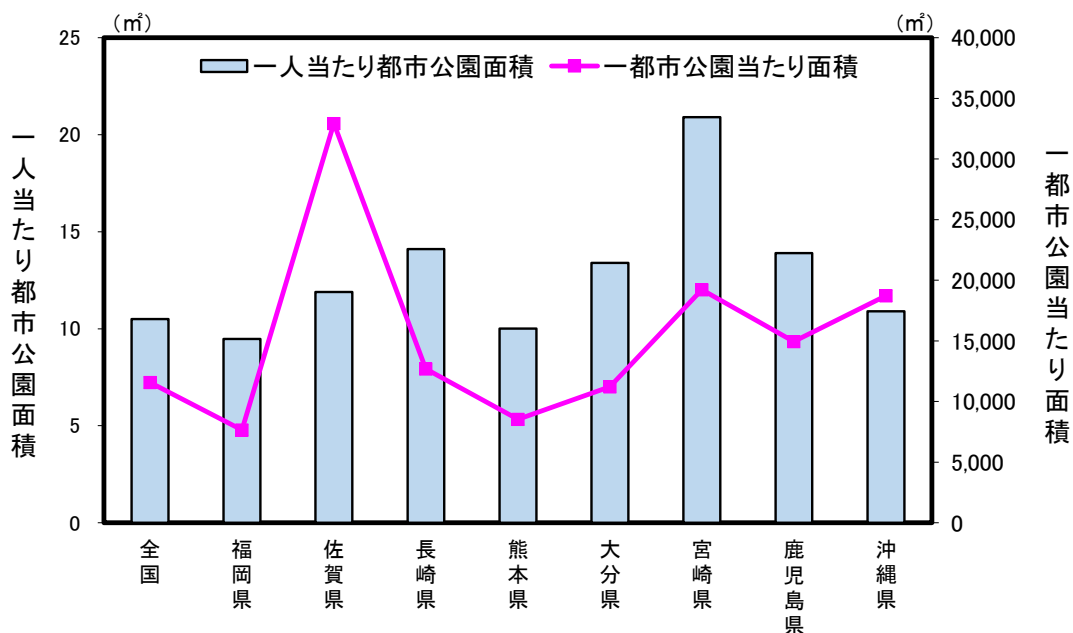
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年

## 81 公園 Parks

都道府県 Prefecture	都市公園数 Urban parks		都市公園面積 Area of urban parks		一人当たり 都市公園面積 Area of urban parks per person		一都市公園当たり 面積 Area per urban park	
	(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	7,647	2	14,041	1	28.6	1	18,362	17
青森県 Aomori	866	34	2,063	20	18.1	8	23,826	9
岩手県 Iwate	1,257	25	1,521	35	15.2	12	12,096	32
宮城県 Miyagi	3,055	11	4,005	10	19.3	6	13,111	25
秋田県 Akita	609	39	1,853	27	22.7	2	30,423	4
山形県 Yamagata	851	35	1,873	26	20.4	4	22,013	10
福島県 Fukushima	1,173	27	2,324	19	13.4	23	19,811	14
茨城県 Ibaraki	2,064	18	2,743	17	9.7	36	13,288	24
栃木県 Tochigi	2,203	17	2,774	16	14.5	16	12,593	29
群馬県 Gumma	1,471	22	2,606	18	14.1	18	17,717	18
埼玉県 Saitama	5,306	8	5,071	5	6.9	43	9,558	35
千葉県 Chiba	7,104	4	4,208	9	6.9	44	5,923	47
東京都 Tokyo	8,268	1	5,904	3	4.4	47	7,140	44
神奈川県 Kanagawa	7,580	3	5,030	6	5.5	45	6,636	45
新潟県 Niigata	2,383	16	3,055	12	14.7	14	12,820	27
富山県 Toyama	2,050	19	1,624	30	15.4	11	7,920	40
石川県 Ishikawa	1,127	30	1,547	33	14.4	17	13,730	23
福井県 Fukui	918	33	1,189	40	16.8	10	12,949	26
山梨県 Yamanashi	203	47	788	43	10.8	31	38,821	1
長野県 Nagano	974	32	2,787	15	14.7	15	28,614	5
岐阜県 Gifu	1,452	23	2,004	21	10.8	31	13,800	22
静岡県 Shizuoka	2,544	13	3,129	11	8.7	39	12,301	30
愛知県 Aichi	4,749	9	5,794	4	7.8	42	12,201	31
三重県 Mie	2,758	12	1,705	29	10.5	33	6,180	46
滋賀県 Shiga	612	38	1,275	38	9.2	38	20,828	13
京都府 Kyoto	2,391	15	1,948	23	7.8	41	8,149	39
大阪府 Osaka	6,505	5	4,742	7	5.3	46	7,289	43
兵庫県 Hyogo	5,990	7	6,970	2	13.0	25	11,635	33
奈良県 Nara	2,414	14	1,826	28	13.6	22	7,564	42
和歌山県 Wakayama	286	44	720	44	8.6	40	25,182	8
鳥取県 Tottori	314	43	658	46	13.9	20	20,956	12
島根県 Shimane	410	42	1,103	41	20.4	4	26,910	6
岡山県 Okayama	1,643	21	2,845	14	16.8	9	17,313	19
広島県 Hiroshima	3,146	10	2,992	13	11.5	29	9,509	36
山口県 Yamaguchi	1,139	28	1,931	25	15.1	13	16,957	20
徳島県 Tokushima	269	45	587	47	9.9	35	21,839	11
香川県 Kagawa	498	41	1,609	31	19.0	7	32,305	3
愛媛県 Ehime	605	40	1,567	32	12.8	26	25,895	7
高知県 Kochi	845	36	714	45	12.0	27	8,444	38
福岡県 Fukuoka	6,078	6	4,650	8	9.5	37	7,651	41
佐賀県 Saga	266	46	876	42	11.9	28	32,935	2
長崎県 Nagasaki	1,205	26	1,530	34	14.1	18	12,695	28
熊本県 Kumamoto	1,753	20	1,494	37	10.0	34	8,524	37
大分県 Oita	1,135	29	1,274	39	13.4	23	11,226	34
宮崎県 Miyazaki	1,006	31	1,934	24	20.9	3	19,224	15
鹿児島県 Kagoshima	1,306	24	1,951	22	13.9	20	14,938	21
沖縄県 Okinawa	801	37	1,500	36	10.9	30	18,722	16
全 国 Japan	109,229		126,332		10.5		11,566	

## 九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成30年3月31日現在)



### 解 説

#### 【概要】

平成30年3月31日現在の県内都市公園数は1,753か所(全国109,229か所)、また、都市公園面積は1,494ha(全国126,332ha)であった。

人口一人当たりの都市公園面積を比較すると、全国平均と近い水準にある。また、九州内では宮崎県がもっとも広がった。

#### ○都市公園

都市公園とは、国及び地方公共団体が設置する都市計画施設である公園及び緑地又は地方公共団体が都市計画区域内に設置する公園や緑地であり、次のように区分されている。

街区公園、近隣公園、地区公園、総合公園、運動公園、広域公園、レクリエーション都市、特殊公園、緩衝緑地、都市緑地、緑道、国営公園

※東日本大震災で大きな被害を受けた宮城県、福島県の一部地域は平成21年度末の数値を使用

#### ○都市公園の役割

- (1) 地球温暖化の防止、ヒートアイランド現象の緩和、生物多様性の保全による良好な都市環境の提供
- (2) 震災時の避難地、避難路、延焼防止、復旧・復興の拠点
- (3) 子供からお年寄りまでの幅広い年齢層の自然とのふれあい、レクリエーション活動、健康運動等多様な活動の拠点
- (4) 地域間の交流・連携の拠点

#### ○一人当たり都市公園面積

都市公園面積÷都市計画区域内人口

#### ○一都市公園当たり面積

都市公園面積÷都市公園数

※各都道府県値は特別区、政令市を含めたもの。

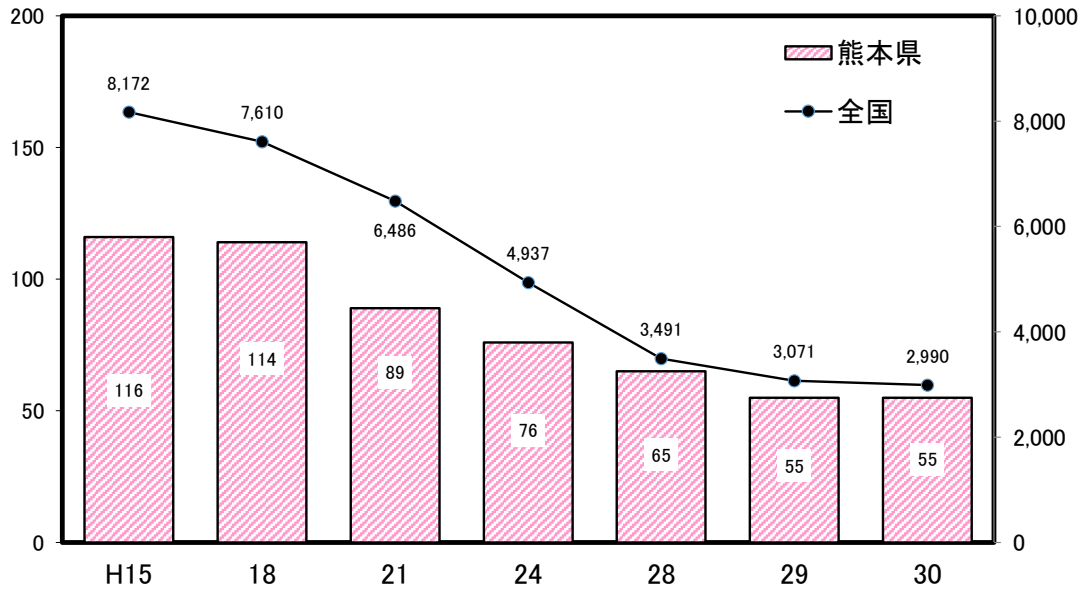
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成30年3月31日	毎年

## 82 パチンコ・レンタルビデオ “Pachinko” and Rental Video

都道府県 Prefecture			*1 遊技場店舗数 “Pachinko” parlors		*2 一人当たり パチンコ遊技機台数 *5		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
			(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	516	5	247	18	156	4	3.0	14	
青森県	Aomori	132	26	290	6	39	27	3.1	8	
岩手県	Iwate	129	28	270	11	39	27	3.1	8	
宮城県	Miyagi	194	15	255	15	60	15	2.6	26	
秋田県	Akita	110	33	282	9	34	32	3.5	3	
山形県	Yamagata	102	34	218	31	32	34	2.9	16	
福島県	Fukushima	200	14	271	10	50	21	2.7	20	
茨城県	Ibaraki	259	12	223	30	83	12	2.9	16	
栃木県	Tochigi	192	16	257	14	53	20	2.7	20	
群馬県	Gumma	170	19	239	21	60	15	3.1	8	
埼玉県	Saitama	499	6	175	39	162	3	2.2	38	
千葉県	Chiba	419	7	172	42	129	8	2.1	41	
東京都	Tokyo	838	1	130	46	257	1	1.9	42	
神奈川県	Kanagawa	533	4	144	45	139	5	1.5	46	
新潟県	Niigata	170	19	199	37	85	11	3.8	1	
富山県	Toyama	73	42	236	25	25	38	2.4	34	
石川県	Ishikawa	92	35	238	23	30	36	2.6	26	
福井県	Fukui	74	41	304	4	21	43	2.7	20	
山梨県	Yamanashi	66	44	215	35	21	43	2.6	26	
長野県	Nagano	177	17	223	29	45	23	2.2	38	
岐阜県	Gifu	169	21	252	17	63	14	3.2	7	
静岡県	Shizuoka	291	10	214	36	86	10	2.4	34	
愛知県	Aichi	556	3	235	27	192	2	2.5	31	
三重県	Mie	129	28	239	22	48	22	2.7	20	
滋賀県	Shiga	117	32	216	34	36	29	2.5	31	
京都府	Kyoto	173	18	175	40	45	23	1.7	45	
大阪府	Osaka	762	2	236	24	133	7	1.5	46	
兵庫県	Hyogo	408	8	173	41	96	9	1.8	44	
奈良県	Nara	82	38	159	44	25	38	1.9	42	
和歌山県	Wakayama	83	37	264	12	21	43	2.2	38	
鳥取県	Tottori	66	44	241	20	15	47	2.7	20	
島根県	Shimane	73	42	217	32	19	46	2.8	19	
岡山県	Okayama	145	24	166	43	45	23	2.4	34	
広島県	Hiroshima	261	11	185	38	69	13	2.4	34	
山口県	Yamaguchi	134	25	254	16	36	29	2.6	26	
徳島県	Tokushima	64	47	246	19	22	42	3.0	14	
香川県	Kagawa	75	40	216	33	26	37	2.7	20	
愛媛県	Ehime	118	31	236	26	45	23	3.3	5	
高知県	Kochi	86	36	302	5	25	38	3.5	3	
福岡県	Fukuoka	380	9	226	28	134	6	2.6	26	
佐賀県	Saga	66	44	259	13	25	38	3.1	8	
長崎県	Nagasaki	155	23	282	8	34	32	2.5	31	
熊本県	Kumamoto	157	22	287	7	55	17	3.1	8	
大分県	Oita	125	30	307	3	35	31	3.1	8	
宮崎県	Miyazaki	130	27	385	1	31	35	2.9	16	
鹿児島県	Kagoshima	231	13	355	2	54	19	3.3	5	
沖縄県	Okinawa	79	39	82	47	55	17	3.8	1	
全 国	Japan	10,060		209		2,990		2.4		

\*5 Number of “Pachinko” machines per 10 thousand persons

## レンタルビデオ店舗数の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内の遊技場店舗数は、平成30年12月31日現在で157店舗となっており、遊戯機械設置台数は79,143台で、このうちパチンコ遊技機台数は50,512台となっている。

また、事業所・企業統計調査及び経済センサス基礎調査によれば、パチンコ店の従業員数は平成13年5,475人から平成18年5,519人となり、平成21年5,505人、平成26年4,103人となっている。

また、県内のレンタルビデオ店舗数は、平成15年以降減少傾向が続いている。

#### ○遊技場店舗数

パチンコ店だけでなく、回胴式（スロット）やアレンジボールなどの専門店も含む。

#### ○パチンコ遊技機台数

パチンコ台だけの台数で、回胴式（スロット）、アレンジボール、雀球、スマートボール等は含まない。

#### ○一万人当たりパチンコ遊技機台数

パチンコ遊技機台数 ÷ 推計人口 × 10,000

#### ○レンタルビデオ店舗数

ビデオソフトメーカーで構成する日本映像ソフト協会のレンタルシステムに加盟している店舗数。転居先不明となっている店舗を除く。

#### ○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

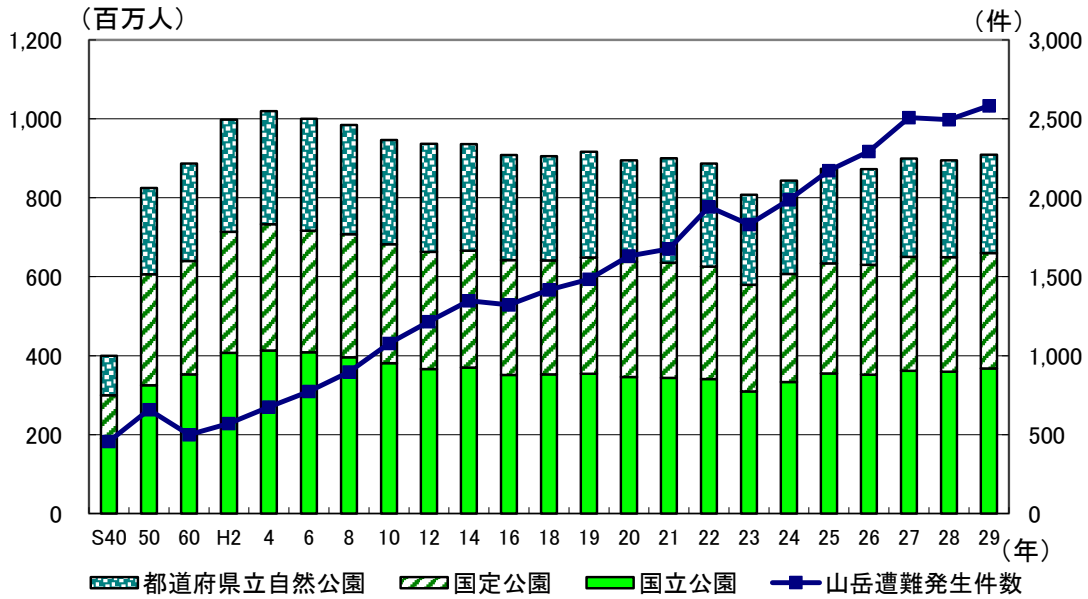
レンタルビデオ店舗数 ÷ 推計人口 × 100,000

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成30年12月31日	毎年
*3、*4 (一社) 日本映像ソフト協会資料	平成30年10月1日	毎月

## 83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県 Prefecture	*1 自然公園利用者数 Natural park users		*2 キャンプ場数 Camping sites		*3 水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		*4 観光農園数 Farms for tourist	
	(千人)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	34,850	7	152	1	41	5	291
青森県 Aomori	7,850	36	50	14	23	12	126	16
岩手県 Iwate	3,336	46	34	27	7	37	62	33
宮城県 Miyagi	15,610	21	67	8	9	30	49	36
秋田県 Akita	6,699	37	51	13	17	21	56	35
山形県 Yamagata	11,120	30	24	35	12	26	279	8
福島県 Fukushima	10,442	31	91	4	21	16	131	15
茨城県 Ibaraki	22,229	15	104	3	18	20	257	10
栃木県 Tochigi	23,126	14	46	16	—	—	222	11
群馬県 Gumma	8,688	34	34	27	—	—	342	4
埼玉県 Saitama	20,565	16	25	34	—	—	281	7
千葉県 Chiba	20,103	17	39	21	61	1	363	3
東京都 Tokyo	16,066	19	56	11	8	33	148	14
神奈川県 Kanagawa	31,262	8	35	26	25	9	264	9
新潟県 Niigata	13,939	24	88	5	47	3	109	18
富山県 Toyama	2,979	47	30	31	8	33	22	45
石川県 Ishikawa	5,963	42	36	24	22	13	27	44
福井県 Fukui	16,851	18	12	43	15	23	30	43
山梨県 Yamanashi	51,670	3	49	15	—	—	643	1
長野県 Nagano	36,767	6	108	2	3	42	592	2
岐阜県 Gifu	8,180	35	34	27	3	42	48	37
静岡県 Shizuoka	111,902	1	59	10	54	2	218	12
愛知県 Aichi	26,186	10	38	23	22	13	103	20
三重県 Mie	25,820	11	84	6	19	18	78	25
滋賀県 Shiga	40,021	4	29	33	8	33	78	25
京都府 Kyoto	14,503	22	43	18	24	11	87	23
大阪府 Osaka	14,249	23	20	38	4	40	75	29
兵庫県 Hyogo	37,431	5	45	17	44	4	189	13
奈良県 Nara	13,520	26	6	46	9	30	47	39
和歌山県 Wakayama	25,043	12	6	46	22	13	79	24
鳥取県 Tottori	6,677	38	24	35	11	28	72	30
島根県 Shimane	11,671	28	41	20	30	7	57	34
岡山県 Okayama	11,429	29	60	9	12	26	78	25
広島県 Hiroshima	9,550	32	74	7	14	24	94	21
山口県 Yamaguchi	6,531	39	54	12	41	5	116	17
徳島県 Tokushima	3,847	45	14	40	6	39	33	41
香川県 Kagawa	4,627	43	23	37	4	40	21	46
愛媛県 Ehime	4,577	44	30	31	25	9	77	28
高知県 Kochi	6,120	40	42	19	8	33	15	47
福岡県 Fukuoka	56,660	2	31	30	19	18	294	5
佐賀県 Saga	6,068	41	11	45	10	29	48	37
長崎県 Nagasaki	13,912	25	39	21	20	17	36	40
熊本県 Kumamoto	28,995	9	13	42	7	37	90	22
大分県 Oita	11,717	27	18	39	9	30	65	31
宮崎県 Miyazaki	9,078	33	36	24	14	24	65	31
鹿児島県 Kagoshima	15,721	20	14	40	26	8	108	19
沖縄県 Okinawa	24,932	13	12	43	17	21	32	42
全 国 Japan	909,082		2,031		819		6,597	

## 自然公園利用者数と山岳遭難発生件数(全国)の推移



「山岳遭難発生件数」は「山岳遭難の概況(警察庁)」より

### 解 説

#### 【概要】

環境省の「自然公園等利用者数調」によると、全国の自然公園利用者数は平成4年をピークに減少していたが、近年は横ばい傾向にある。

一方、警察庁の「山岳遭難の概況」によると、全国の山岳遭難発生件数は近年の中高齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、平成29年(2,583件)は、10年前である平成19年(1,484件)と比べて約74%増加している。

#### ○自然公園利用者数

1月1日から12月31日までの自然公園(国立公園、国定公園、都道府県立自然公園)の利用者数。

#### ○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

#### ○水浴場

年間利用者がおおむね1万人以上の海水浴場、及び5千人以上の湖沼・河川の水浴場。

#### ○観光農園

農業を営む者が、観光客等の第三者には場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を觀賞させて代金を得ている事業をいう。

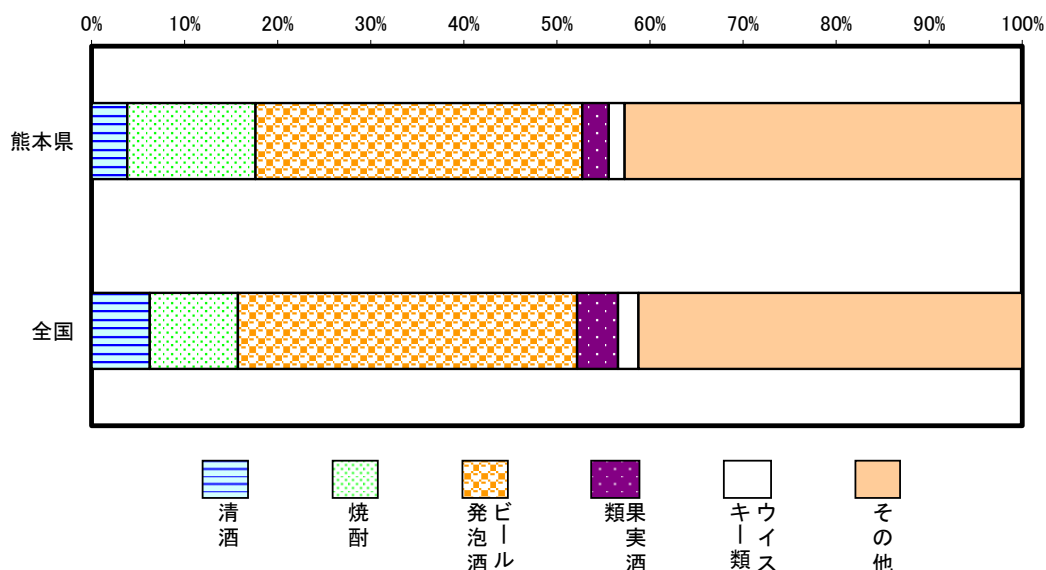
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成29年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年
*3 環境省資料	平成31年4月～令和元年6月	毎年
*4 「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年

## 84 酒 Alcoholic Drinks

都道府県 Prefecture	千人当たり酒類消費量 Consumption of alcoholic drinks per 1,000 persons		消費量(千人当たり) Consumption per 1,000 persons							
	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu			
			(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	85.4	10	32.3	6	4.8	27	8.5	12		
青森県 Aomori	91.1	7	30.2	11	6.3	12	9.6	6		
岩手県 Iwate	87.7	9	30.4	10	6.6	10	8.5	10		
宮城県 Miyagi	81.2	15	28.4	17	6.0	13	7.5	22		
秋田県 Akita	92.8	5	29.8	12	9.2	2	9.3	7		
山形県 Yamagata	79.1	17	26.6	29	7.9	3	8.4	14		
福島県 Fukushima	78.4	19	27.8	23	7.5	5	7.7	20		
茨城県 Ibaraki	67.3	40	22.5	41	5.0	22	6.6	34		
栃木県 Tochigi	69.2	37	23.5	38	5.4	19	7.1	27		
群馬県 Gumma	68.6	38	23.0	39	4.9	24	7.8	17		
埼玉県 Saitama	65.1	44	19.0	46	4.0	41	7.0	30		
千葉県 Chiba	67.8	39	20.8	44	4.1	40	6.4	37		
東京都 Tokyo	107.8	1	45.2	1	5.9	15	8.5	11		
神奈川県 Kanagawa	70.7	35	24.5	34	3.7	42	6.8	31		
新潟県 Niigata	90.0	8	31.0	9	11.0	1	7.4	24		
富山県 Toyama	84.6	11	32.1	8	7.5	4	6.4	35		
石川県 Ishikawa	79.0	18	29.7	13	7.2	6	6.0	40		
福井県 Fukui	73.1	32	27.8	22	6.6	11	5.2	44		
山梨県 Yamanashi	74.3	29	24.4	35	4.9	25	7.7	19		
長野県 Nagano	76.5	24	27.9	20	7.1	7	7.4	25		
岐阜県 Gifu	60.9	46	20.1	45	5.1	20	5.2	45		
静岡県 Shizuoka	66.9	41	23.8	37	4.6	32	7.1	28		
愛知県 Aichi	69.6	36	26.9	28	3.6	43	5.4	42		
三重県 Mie	66.2	42	22.6	40	4.4	35	6.7	33		
滋賀県 Shiga	58.0	47	17.9	47	4.7	29	5.0	47		
京都府 Kyoto	82.8	14	32.7	5	5.5	17	5.3	43		
大阪府 Osaka	92.4	6	36.6	3	4.4	36	6.1	39		
兵庫県 Hyogo	75.1	26	27.1	26	4.6	33	5.7	41		
奈良県 Nara	64.3	45	21.8	42	5.1	21	5.1	46		
和歌山県 Wakayama	76.3	25	25.6	32	5.4	18	6.4	36		
鳥取県 Tottori	83.9	12	29.0	16	6.8	8	7.4	23		
島根県 Shimane	77.2	22	26.2	31	6.7	9	8.4	13		
岡山県 Okayama	65.5	43	21.5	43	4.7	30	6.7	32		
広島県 Hiroshima	80.8	16	29.6	14	4.9	23	8.2	15		
山口県 Yamaguchi	73.3	31	26.5	30	4.9	26	7.9	16		
徳島県 Tokushima	72.9	33	27.1	25	4.7	28	7.0	29		
香川県 Kagawa	70.8	34	25.0	33	4.4	37	6.2	38		
愛媛県 Ehime	74.5	28	27.2	24	4.7	31	7.2	26		
高知県 Kochi	94.2	4	40.7	2	5.5	16	7.5	21		
福岡県 Fukuoka	78.1	21	29.3	15	4.3	39	9.0	9		
佐賀県 Saga	74.3	30	28.0	18	5.9	14	7.7	18		
長崎県 Nagasaki	74.6	27	27.9	21	4.5	34	9.3	8		
熊本県 Kumamoto	76.8	23	26.9	27	2.9	44	10.6	5		
大分県 Oita	78.2	20	27.9	19	4.4	38	11.1	4		
宮崎県 Miyazaki	95.2	3	32.3	7	2.6	45	19.8	2		
鹿児島県 Kagoshima	83.3	13	24.2	36	1.3	46	22.8	1		
沖縄県 Okinawa	106.5	2	36.0	4	1.3	47	12.4	3		
全 国 Japan	78.4		28.6		4.9		7.4			



## 酒類別消費量の構成比(平成30年度)



※ 「その他」には、みりん、原料用アルコール・スピリッツ、リキュールが含まれる。

### 解 説

#### 【概要】

平成30年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、37.3%だった前年から減少し35.1%となった。一方「第三のビール」の分類であるリキュールを含む「その他」の割合が、前年の40.3%から増加し42.7%となった。

本県の特徴としては、全国に比べ「焼酎」の占める割合が大きく、全国9.5%に対し熊本県13.8%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国6.3%に対し熊本県3.8%である。

県内消費動向を平成10年度と比較すると、「果実酒類」、「ウイスキー類」及び「その他」以外の酒類はすべて減少している。

#### ○酒類消費（販売）数量

調査年度1年間における酒類小売業者の販売数量のほか、酒類製造者及び酒類卸売業者の消費者への直売数量を含めた数量をいう。なお、全国計に、沖縄県分は含まれていない。

#### ○千人当たりビール・発泡酒消費量

ビール・発泡酒年間消費量÷人口(20歳以上)×1,000

#### ○千人当たり清酒消費量

清酒及び合成清酒年間消費量÷人口(20歳以上)×1,000

#### ○千人当たり焼酎消費量

焼酎年間消費量÷人口(20歳以上)×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成30年度	毎年

## 85 海外渡航 Travel Abroad

\*1

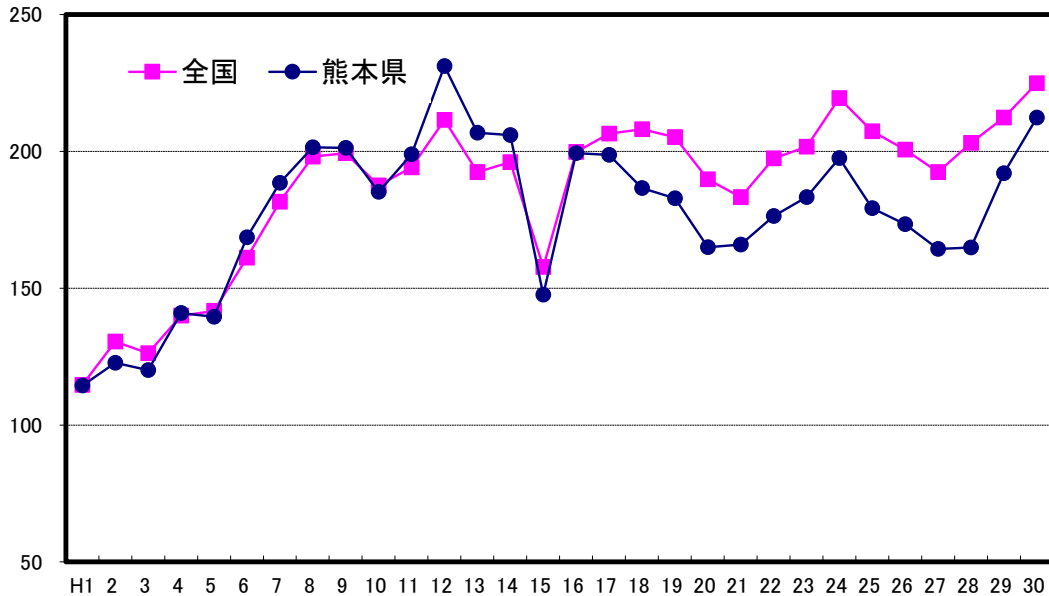
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture	海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued	
	総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate			
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (pieces)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	347,967	11	65.8	35	6.1	26	111,793	9
青森県 Aomori	43,308	43	34.3	47	6.0	28	16,565	42
岩手県 Iwate	47,117	42	38.0	45	7.4	16	17,700	41
宮城県 Miyagi	165,815	22	71.6	31	7.0	19	51,278	17
秋田県 Akita	35,308	46	36.0	46	4.0	39	12,235	45
山形県 Yamagata	54,262	40	49.8	42	7.5	14	19,066	40
福島県 Fukushima	105,260	26	56.5	39	2.0	47	34,447	26
茨城県 Ibaraki	300,883	12	104.6	15	4.6	34	77,385	12
栃木県 Tochigi	189,419	18	97.3	18	3.4	43	48,083	20
群馬県 Gumma	174,176	20	89.2	22	4.4	36	48,038	21
埼玉県 Saitama	1,047,094	6	142.9	10	4.3	38	247,764	5
千葉県 Chiba	1,068,463	5	170.8	4	3.6	41	234,532	6
東京都 Tokyo	4,028,971	1	291.5	1	6.4	23	736,196	1
神奈川県 Kanagawa	1,964,425	2	214.1	2	4.5	35	401,902	2
新潟県 Niigata	135,249	25	60.2	38	6.0	27	44,473	25
富山県 Toyama	85,184	32	81.1	28	2.7	46	25,883	32
石川県 Ishikawa	104,696	27	91.6	20	3.1	44	32,284	27
福井県 Fukui	66,777	38	86.3	24	4.3	37	20,588	38
山梨県 Yamanashi	80,700	33	98.8	17	3.6	42	22,022	36
長野県 Nagano	177,004	19	85.8	25	5.3	32	51,297	16
岐阜県 Gifu	227,854	14	114.1	12	5.3	31	58,821	14
静岡県 Shizuoka	415,023	10	113.4	13	4.0	40	107,098	10
愛知県 Aichi	1,207,760	4	160.2	7	5.9	29	280,253	4
三重県 Mie	202,972	17	113.3	14	6.5	22	52,110	15
滋賀県 Shiga	212,548	15	150.5	9	6.8	21	50,915	18
京都府 Kyoto	439,024	9	169.4	5	6.8	20	100,923	11
大阪府 Osaka	1,537,034	3	174.4	3	7.3	17	350,118	3
兵庫県 Hyogo	909,783	7	165.9	6	6.3	24	204,881	7
奈良県 Nara	206,034	16	153.9	8	5.1	33	48,010	22
和歌山県 Wakayama	85,284	31	91.2	21	7.0	18	23,731	34
鳥取県 Tottori	35,672	45	63.7	37	5.3	30	11,689	46
島根県 Shimane	30,978	47	45.6	44	8.1	11	11,119	47
岡山県 Okayama	167,039	21	88.0	23	6.2	25	47,412	23
広島県 Hiroshima	268,037	13	95.1	19	7.5	13	76,197	13
山口県 Yamaguchi	98,556	28	71.9	30	7.5	15	29,165	28
徳島県 Tokushima	50,534	41	68.7	32	2.8	45	15,560	43
香川県 Kagawa	75,924	36	78.9	29	8.0	12	23,423	35
愛媛県 Ehime	87,150	30	64.5	36	8.9	10	26,454	31
高知県 Kochi	37,769	44	53.5	40	10.3	8	12,515	44
福岡県 Fukuoka	674,306	8	132.0	11	13.6	3	179,970	8
佐賀県 Saga	67,003	37	81.8	27	14.5	1	20,673	37
長崎県 Nagasaki	90,339	29	67.4	34	9.1	9	29,127	29
熊本県 Kumamoto	147,109	23	83.7	26	10.6	7	45,284	24
大分県 Oita	77,567	34	67.8	33	12.3	5	25,472	33
宮崎県 Miyazaki	54,529	39	50.4	41	12.9	4	19,796	39
鹿児島県 Kagoshima	77,345	35	47.9	43	11.2	6	28,426	30
沖縄県 Okinawa	145,535	24	100.5	16	14.0	2	49,534	19
全 国 Japan	18,954,031		149.9		6.0		4,182,207	

## 海外渡航者数の推移(平成元年=100)



## 解 説

### 【概要】

平成30年の本県の海外渡航者数は、147,109人となり、前年に比べ14,142人増（10.6%増）となった。全国では18,954,031人となっており、前年比6.0%の増加であった。

平成元年からの推移をみると、平成12年頃までは概ね順調に伸びていたが、平成13年（世界同時多発テロ）と平成15年（イラク戦争等）に減少した。平成16年にはほぼ従来水準まで回復したが、平成20年にかけて減少した。平成21年から上昇に転じていたが、平成25年から27年にかけては、円安の進行等を背景に減少した。平成29年は平成28年の熊本地震後の復興に伴い大きく伸びた。

また、平成30年の1年間の旅券発行件数は45,284件で対前年比7.6%増となり、前年の42,071件から3,213件増加した。

### ○海外渡航者数

調査年1年間における出国日本人数であるが、全国計には外国に住所がある日本人及び不詳者を含むため、都道府県分の合計とは一致しない。

### ○千人当たり海外渡航者数

出国者数÷推計人口×1,000

### ○一般旅券発行件数

一般旅券発給、再発給の申請に基づき旅券を発行した件数で、後日取り下げたもの及び本人が受給しなかったものも含んでいる。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3「出入国管理統計」 法務省	平成30年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成30年	毎年

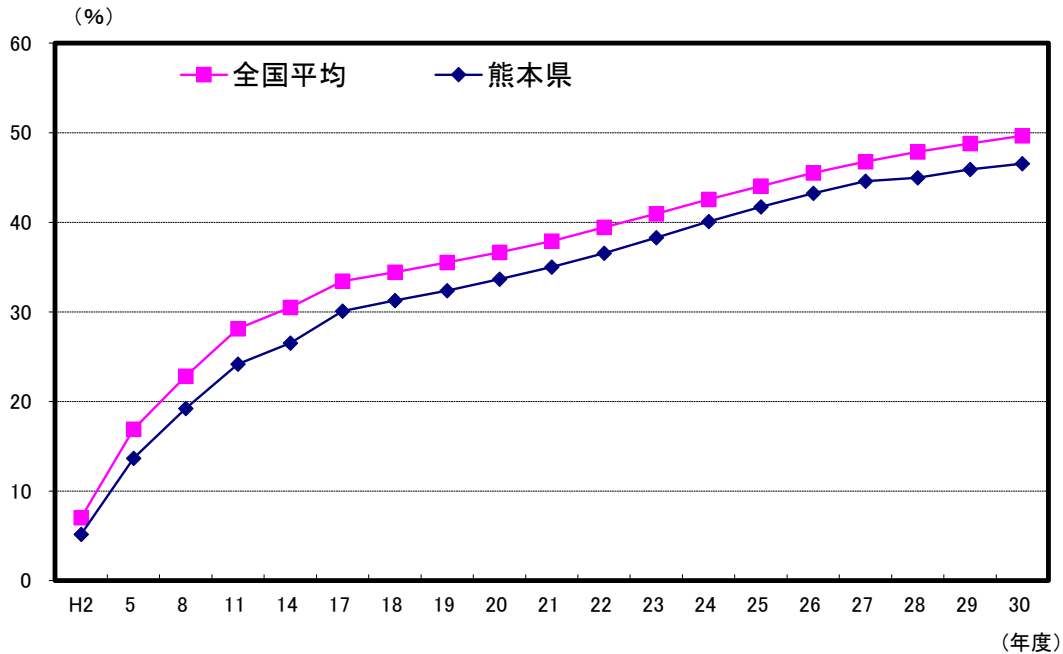
## 86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie theaters per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	31.4	44	0.60	38	10,198	10	0.96	22
青森県 Aomori	41.6	19	0.70	25	6,944	41	1.35	11
岩手県 Iwate	49.1	9	0.66	30	10,217	9	1.37	10
宮城県 Miyagi	47.0	11	0.62	35	9,347	16	0.52	44
秋田県 Akita	58.0	3	0.76	17	7,520	36	1.12	16
山形県 Yamagata	52.7	7	0.89	7	8,489	26	1.01	20
福島県 Fukushima	44.6	13	0.79	12	8,408	27	0.91	23
茨城県 Ibaraki	37.5	28	0.77	14	9,385	15	1.01	21
栃木県 Tochigi	38.1	25	0.78	13	5,847	42	0.82	29
群馬県 Gumma	34.8	35	0.87	8	9,230	17	1.02	19
埼玉県 Saitama	35.8	32	0.63	33	7,229	38	0.40	46
千葉県 Chiba	37.6	27	0.62	35	8,668	25	0.58	41
東京都 Tokyo	35.3	34	0.56	41	13,456	1	2.32	4
神奈川県 Kanagawa	40.7	20	0.59	39	9,114	20	0.63	37
新潟県 Niigata	53.3	6	0.75	19	12,008	3	0.58	40
富山県 Toyama	55.2	4	0.95	1	11,238	4	0.57	42
石川県 Ishikawa	44.3	14	0.93	2	9,684	13	0.79	32
福井県 Fukui	59.8	2	0.91	5	7,745	32	1.68	8
山梨県 Yamanashi	31.4	43	0.82	10	5,638	44	0.61	38
長野県 Nagano	49.8	8	0.91	5	10,295	8	1.21	15
岐阜県 Gifu	43.2	15	0.81	11	8,820	24	0.60	39
静岡県 Shizuoka	47.7	10	0.72	22	8,105	29	0.90	24
愛知県 Aichi	38.3	24	0.69	27	10,197	11	0.73	34
三重県 Mie	34.5	38	0.73	20	7,649	34	1.06	18
滋賀県 Shiga	40.2	21	0.77	14	10,002	12	0.85	28
京都府 Kyoto	35.9	31	0.71	23	10,922	5	0.69	35
大阪府 Osaka	29.5	46	0.67	29	9,123	19	0.69	36
兵庫県 Hyogo	33.3	41	0.70	25	7,429	37	1.24	13
奈良県 Nara	35.6	33	0.87	8	7,716	33	0.30	47
和歌山県 Wakayama	33.3	40	0.71	23	5,364	45	0.86	26
鳥取県 Tottori	54.2	5	0.92	4	8,913	22	2.14	5
島根県 Shimane	60.0	1	0.93	2	8,860	23	0.44	45
岡山県 Okayama	39.7	22	0.66	30	9,390	14	0.53	43
広島県 Hiroshima	42.2	17	0.68	28	12,031	2	1.81	7
山口県 Yamaguchi	45.3	12	0.76	17	9,206	18	1.09	17
徳島県 Tokushima	42.2	18	0.77	14	10,422	7	0.82	30
香川県 Kagawa	36.4	29	0.73	20	10,619	6	2.91	3
愛媛県 Ehime	37.9	26	0.58	40	7,883	31	1.63	9
高知県 Kochi	43.2	16	0.56	41	3,621	47	1.27	12
福岡県 Fukuoka	34.7	36	0.56	41	9,112	21	3.27	1
佐賀県 Saga	31.3	45	0.66	30	7,219	39	0.85	27
長崎県 Nagasaki	33.2	42	0.56	41	7,153	40	2.09	6
熊本県 Kumamoto	35.9	30	0.50	46	5,181	46	3.24	2
大分県 Oita	34.4	39	0.63	33	8,250	28	1.22	14
宮崎県 Miyazaki	39.2	23	0.61	37	5,817	43	0.74	33
鹿児島県 Kagoshima	34.5	37	0.44	47	7,533	35	0.81	31
沖縄県 Okinawa	22.3	47	0.54	45	7,889	30	0.90	25
全 国 Japan	38.0		0.66		9,299		1.16	

\*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

\*6 Annual sales of books and magazines per person

## (NHK)BS放送受信契約率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成元年から放送が開始されたNHK衛星放送は、全国ベースで初年度の受信契約数121万件（受信契約率3.64％）から平成30年度は同契約数2,220万件（同49.65％）に達した。

一方、県内においても全国平均には及ばないものの契約件数を順調に伸ばしており、初年度の受信契約率2.78％だったものが、平成30年度は契約総数602,965件のうち衛星放送受信契約数280,631件となっており、受信契約率は46.54％となった。

#### ○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星契約、特別契約を総称したもの。

#### ○衛星放送受信契約率

衛星放送契約数÷総受信契約数×100

#### ○新聞発行部数

各年10月の日刊紙を対象。朝夕セットを1部として算出した場合の、セット紙35紙、朝刊単独紙69紙、夕刊単独紙12紙、合計116紙の部数。

#### ○書籍・雑誌年間販売額

主として書籍及び雑誌を小売する事業所における平成27年1月1日から平成27年12月31日までの1年間の販売実績で消費税を含んだ額。

#### ○常設映画館数

興行場法第1条第1項に規定する施設で、同法第2条第1項の規定により、都道府県知事の許可を受けた常設の映画館数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	平成30年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	令和元年10月	毎年
*3「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成30年度末	毎年

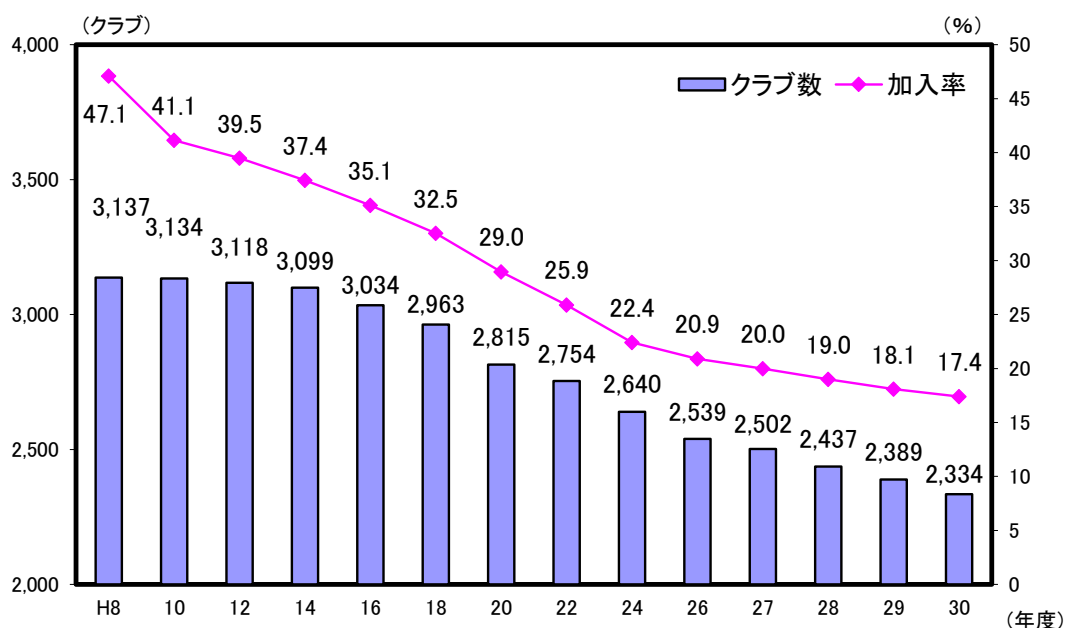
## 87 高齢者の活動 Activities by the Aged

*1			*2			*3		*4		
都道府県			老人クラブ数		老人クラブ会員数		老人クラブ加入率		65～74歳の余暇時間 (週全体)	
Prefecture			Senior citizens clubs		Numbers of senior citizens club members		*5		*6	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		3,828	5	167,596	7	8.3	41	8.22	3
青森県	Aomori		1,469	33	45,177	42	8.9	39	7.43	37
岩手県	Iwate		1,704	21	67,000	30	13.5	23	7.22	46
宮城県	Miyagi		1,563	28	60,713	35	7.6	44	8.04	16
秋田県	Akita		1,583	27	58,836	36	13.5	23	7.30	42
山形県	Yamagata		1,056	40	42,458	43	9.7	35	7.28	43
福島県	Fukushima		1,633	23	79,058	26	11.1	33	7.51	31
茨城県	Ibaraki		2,274	14	100,312	21	9.8	34	8.06	13
栃木県	Tochigi		1,561	29	63,105	33	9.3	37	8.08	11
群馬県	Gumma		1,742	20	109,399	18	15.7	18	7.40	39
埼玉県	Saitama		2,957	8	159,585	9	6.8	46	7.51	31
千葉県	Chiba		2,918	9	125,902	14	6.0	47	7.56	29
東京都	Tokyo		3,590	7	271,075	4	7.0	45	8.11	9
神奈川県	Kanagawa		3,796	6	225,484	6	8.1	42	8.12	6
新潟県	Niigata		2,225	16	115,457	15	13.3	26	7.48	35
富山県	Toyama		1,927	19	153,254	10	38.2	1	7.57	27
石川県	Ishikawa		1,383	34	102,285	20	25.3	2	8.04	16
福井県	Fukui		1,053	41	54,315	39	19.1	8	7.21	47
山梨県	Yamanashi		1,105	39	57,299	37	19.0	9	7.46	36
長野県	Nagano		1,616	24	100,214	22	12.8	29	7.33	41
岐阜県	Gifu		2,381	11	161,587	8	22.5	3	8.01	23
静岡県	Shizuoka		2,085	17	106,364	19	8.1	42	7.55	30
愛知県	Aichi		5,322	1	361,026	1	15.9	17	8.32	1
三重県	Mie		1,592	26	129,072	12	20.3	6	8.01	23
滋賀県	Shiga		1,225	37	77,073	28	17.3	13	7.58	25
京都府	Kyoto		2,247	15	113,963	17	12.8	29	7.57	27
大阪府	Osaka		4,890	2	335,422	2	11.6	32	8.15	5
兵庫県	Hyogo		4,789	3	289,349	3	15.2	20	8.19	4
奈良県	Nara		1,616	24	88,518	24	17.8	11	8.12	6
和歌山県	Wakayama		1,559	30	74,398	29	20.3	6	7.41	38
鳥取県	Tottori		727	46	34,848	46	16.1	16	8.06	13
島根県	Shimane		994	43	46,354	41	16.7	14	7.39	40
岡山県	Okayama		2,563	10	141,557	11	20.7	4	7.51	31
広島県	Hiroshima		2,377	12	128,231	13	13.0	28	8.30	2
山口県	Yamaguchi		1,330	35	48,117	40	8.7	40	8.02	21
徳島県	Tokushima		761	44	35,503	45	12.0	31	8.04	16
香川県	Kagawa		1,272	36	65,713	31	18.0	10	8.03	19
愛媛県	Ehime		1,508	32	78,140	27	14.8	21	8.07	12
高知県	Kochi		729	45	26,640	47	9.1	38	7.51	31
福岡県	Fukuoka		4,491	4	225,862	5	13.1	27	8.02	21
佐賀県	Saga		1,116	38	61,503	34	20.4	5	7.28	43
長崎県	Nagasaki		1,702	22	88,080	25	16.7	14	8.06	13
熊本県	Kumamoto		2,334	13	114,605	16	17.4	12	7.58	25
大分県	Oita		1,513	31	63,151	32	14.1	22	8.03	19
宮崎県	Miyazaki		1,030	42	40,519	44	9.6	36	8.12	6
鹿児島県	Kagoshima		1,990	18	96,893	23	15.4	19	7.24	45
沖縄県	Okinawa		697	47	54,711	38	13.5	23	8.10	10
全 国	Japan		95,823		5,245,723		12.2		8.03	

\*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

\*6 Weekly leisure time for 65-74 years old persons

## 熊本県の老人クラブ加入状況の推移



### 解 説

#### 【概要】

老人クラブの状況を見ると、平成30年度は2,334クラブで、会員数は114,605人、加入率は17.4%（前年度18.1%）となった。

60歳以上の高齢者数は増加しているにもかかわらず、近年クラブ数、会員数とも年々減少傾向にある。

なお、加入率については、平成8年度の半分に以下に低下した、全国平均（12.2%）と比べて5.2ポイント高くなった。

#### ○老人クラブ

昭和38年に制定された老人福祉法や平成6年の新ゴールドプラン等に高齢者の社会参加・生きがい対策の推進組織として位置付けられている。会員は、概ね60歳以上を対象としている。

#### ○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数 ÷ 60歳以上人口 × 100

#### ○65歳以上75歳未満の余暇時間

「社会生活基本調査」に基づく第3次活動の総平均時間。第3次活動とは一般に余暇活動と呼ばれるもので、行動の種類としては、移動（通勤・通学を除く）、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌、休養・くつろぎ、学習・自己啓発・訓練（学業以外）、趣味・娯楽、スポーツ、ボランティア活動・社会参加活動、交際・付き合い、受診・療養など。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成30年度末 平成28年10月20日	毎年 5年