

楽しむ

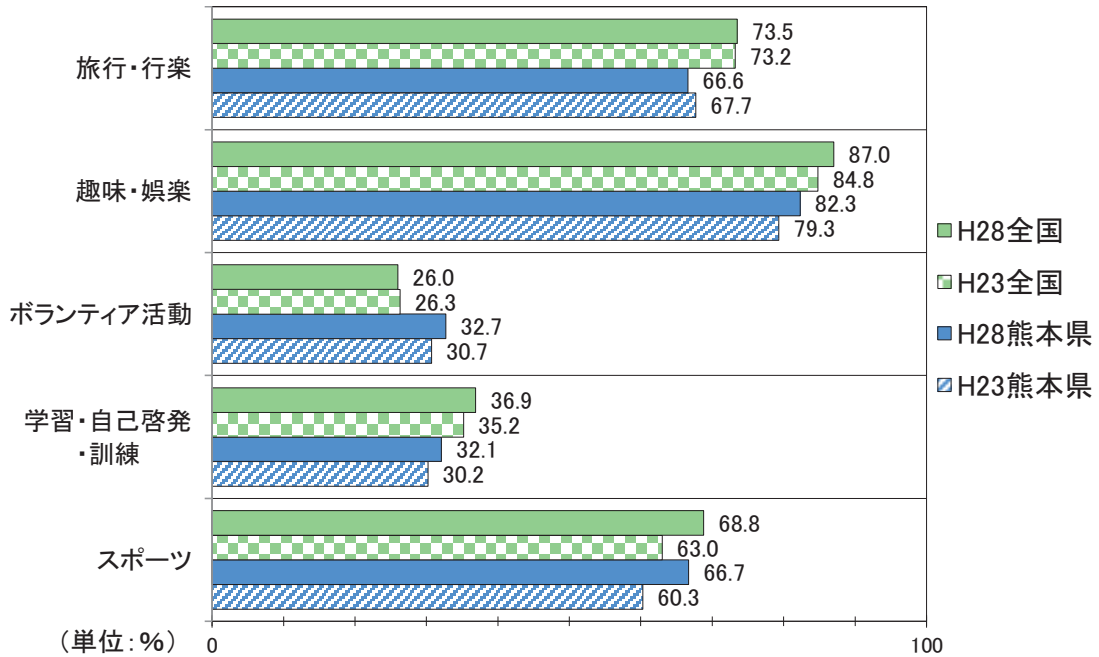
Enjoy

## 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） (hours, minutes)		（時間・分） (hours, minutes)		（時間・分） (hours, minutes)	
				順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank
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」の順となっている。また、「ボランティア活動」は全国平均を6.7%上回っている。

### ○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に方に計上した。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÷10歳以上人口×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

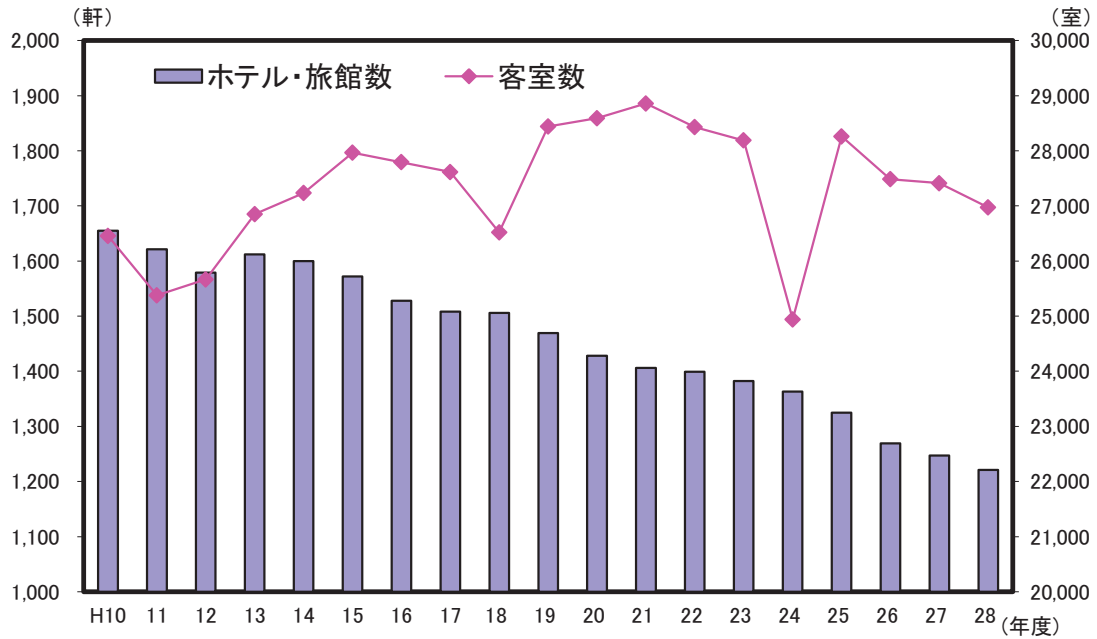
78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数 *5		*2 一人当たり ホテル・旅館数 *6		*3 温泉地数 Hot spring resorts		*4 温泉湧出量 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	2,891	2	5.4	26	245	1	235,346	2
青森県 Aomori	704	34	5.4	25	133	4	136,404	4
岩手県 Iwate	837	25	6.6	15	79	15	108,280	8
宮城県 Miyagi	806	27	3.5	35	82	13	33,663	23
秋田県 Akita	577	37	5.7	21	124	6	88,801	9
山形県 Yamagata	835	26	7.5	11	88	12	49,346	17
福島県 Fukushima	1,623	6	8.5	6	132	5	83,634	10
茨城県 Ibaraki	996	21	3.4	36	107	8	20,734	33
栃木県 Tochigi	1,437	9	7.3	12	68	17	64,978	12
群馬県 Gumma	1,225	13	6.2	20	103	9	54,936	16
埼玉県 Saitama	709	33	1.0	47	27	41	16,089	39
千葉県 Chiba	1,333	12	2.1	41	94	11	14,288	40
東京都 Tokyo	1,939	5	1.4	45	26	43	28,885	27
神奈川県 Kanagawa	1,362	11	1.5	44	33	34	34,540	22
新潟県 Niigata	2,175	4	9.5	5	153	3	64,193	13
富山県 Toyama	435	42	4.1	31	69	16	30,603	26
石川県 Ishikawa	759	29	6.6	17	53	24	30,749	25
福井県 Fukui	1,003	20	12.8	3	38	29	7,938	44
山梨県 Yamanashi	1,384	10	16.7	1	28	40	46,385	19
長野県 Nagano	2,750	3	13.2	2	224	2	116,734	7
岐阜県 Gifu	1,136	18	5.6	23	62	21	72,550	11
静岡県 Shizuoka	3,073	1	8.3	7	117	7	120,716	6
愛知県 Aichi	1,184	15	1.6	43	34	33	18,223	37
三重県 Mie	1,457	8	8.1	8	68	17	44,914	20
滋賀県 Shiga	508	38	3.6	33	23	45	10,114	42
京都府 Kyoto	906	24	3.5	34	39	28	18,203	38
大阪府 Osaka	1,160	17	1.3	46	38	29	35,076	21
兵庫県 Hyogo	1,554	7	2.8	39	80	14	47,887	18
奈良県 Nara	405	45	3.0	38	30	39	6,325	45
和歌山県 Wakayama	724	31	7.6	10	51	25	57,783	15
鳥取県 Tottori	386	46	6.8	14	15	46	20,419	35
島根県 Shimane	438	41	6.3	19	43	27	26,070	30
岡山県 Okayama	723	32	3.8	32	37	32	23,184	32
広島県 Hiroshima	726	30	2.6	40	65	19	31,796	24
山口県 Yamaguchi	770	28	5.5	24	51	25	26,540	29
徳島県 Tokushima	583	36	7.8	9	32	35	8,009	43
香川県 Kagawa	409	43	4.2	30	27	41	11,416	41
愛媛県 Ehime	465	40	3.4	37	38	29	19,151	36
高知県 Kochi	406	44	5.6	22	32	35	3,603	47
福岡県 Fukuoka	963	22	1.9	42	54	22	59,898	14
佐賀県 Saga	354	47	4.3	29	24	44	20,649	34
長崎県 Nagasaki	622	35	4.6	27	31	38	27,147	28
熊本県 Kumamoto	1,221	14	6.9	13	54	22	134,447	5
大分県 Oita	1,168	16	10.1	4	64	20	279,462	1
宮崎県 Miyazaki	474	39	4.3	28	32	35	24,558	31
鹿児島県 Kagoshima	1,046	19	6.4	18	100	10	156,324	3
沖縄県 Okinawa	949	23	6.6	16	8	47	3,678	46
全 国 Japan	49,590		3.9		3,155		2,574,668	

\*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、平成10年度に1,655軒あった施設数が、平成28年度には1,221軒にまで減少している。

一方、客室数は平成15年度以降減少傾向が続いていたが、平成19年度から3年連続で増加し、平成22年度から3年連続で減少した。平成25年度は増加に転じ28,261室となったが、平成26年度から3年連続で減少し、平成28年度は26,973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。

○一万人当たりホテル・旅館数  

$$\text{ホテル・旅館数} \div \text{推計人口} \times 10,000$$

#### ○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

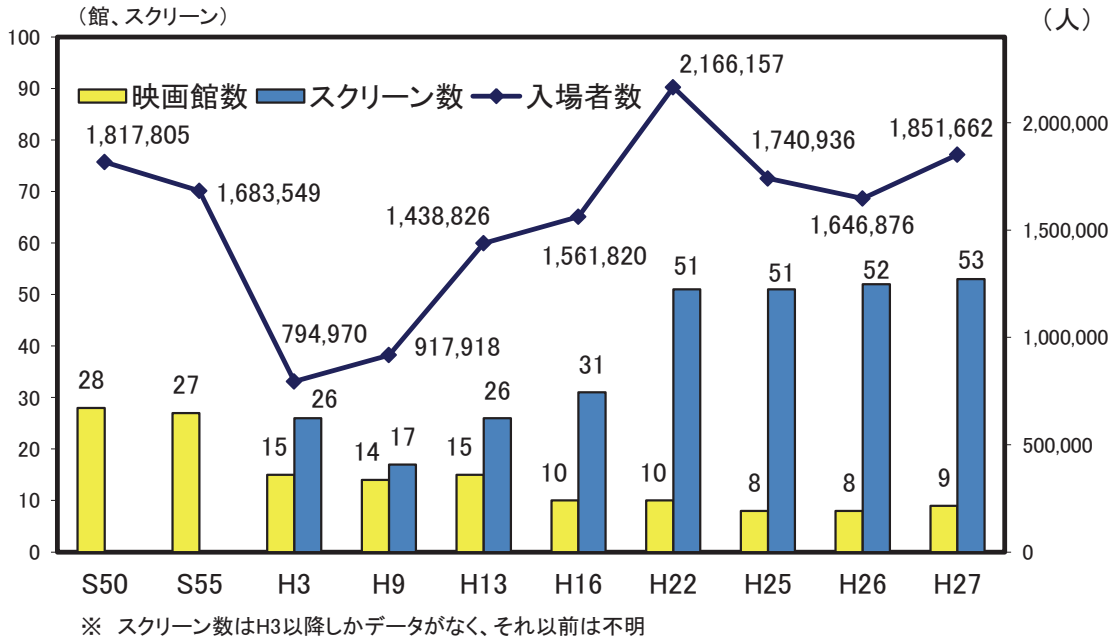
宿泊施設のある温泉地の湧出量

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28年度末 平成28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	105	8	2.0	31	3.41	36	0.91	33
青森県 Aomori	41	22	3.1	5	5.21	14	0.88	36
岩手県 Iwate	25	30	2.0	30	2.92	40	0.66	43
宮城県 Miyagi	60	16	2.6	19	4.66	23	1.18	19
秋田県 Akita	21	33	2.1	29	3.56	31	0.68	42
山形県 Yamagata	63	14	5.6	1	8.68	2	1.50	8
福島県 Fukushima	30	27	1.6	36	2.29	42	0.75	40
茨城県 Ibaraki	89	11	3.1	8	5.72	9	1.23	16
栃木県 Tochigi	57	18	2.9	11	5.09	17	1.43	11
群馬県 Gumma	60	16	3.0	9	5.85	8	1.39	13
埼玉県 Saitama	194	5	2.7	15	5.21	13	1.40	12
千葉県 Chiba	194	5	3.1	6	5.96	7	1.47	9
東京都 Tokyo	321	1	2.4	22	4.88	20	2.02	1
神奈川県 Kanagawa	199	3	2.2	25	4.56	24	1.58	6
新潟県 Niigata	63	14	2.7	13	5.16	15	1.06	24
富山県 Toyama	19	35	1.8	34	3.42	35	1.06	25
石川県 Ishikawa	-	-	-	-	9.57	1	1.47	10
福井県 Fukui	31	26	3.9	2	7.43	3	1.12	22
山梨県 Yamanashi	14	36	1.7	35	2.72	41	0.97	29
長野県 Nagano	54	19	2.6	18	3.80	30	0.78	39
岐阜県 Gifu	54	19	2.7	16	4.97	18	1.13	21
静岡県 Shizuoka	97	10	2.6	17	4.67	22	1.27	14
愛知県 Aichi	252	2	3.4	4	6.40	4	1.71	3
三重県 Mie	-	-	-	-	6.06	6	1.26	15
滋賀県 Shiga	38	24	2.7	14	5.27	10	1.21	17
京都府 Kyoto	74	12	2.8	12	4.88	19	1.62	5
大阪府 Osaka	198	4	2.2	23	4.54	25	1.67	4
兵庫県 Hyogo	104	9	1.9	32	3.47	33	1.16	20
奈良県 Nara	25	30	1.8	33	3.31	38	0.99	28
和歌山県 Wakayama	30	27	3.1	7	5.23	12	1.08	23
鳥取県 Tottori	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 Okayama	40	23	2.1	27	3.47	32	1.01	27
広島県 Hiroshima	70	13	2.5	20	3.91	29	1.19	18
山口県 Yamaguchi	29	29	2.1	28	4.23	28	0.89	34
徳島県 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県 Kagawa	-	-	-	-	4.88	21	1.80	2
愛媛県 Ehime	-	-	-	-	5.27	11	0.91	30
高知県 Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県 Fukuoka	178	7	3.5	3	6.17	5	1.53	7
佐賀県 Saga	20	34	2.4	21	4.29	27	0.91	31
長崎県 Nagasaki	-	-	-	-	3.43	34	0.87	37
熊本県 Kumamoto	53	21	3.0	10	5.11	16	1.04	26
大分県 Oita	25	30	2.1	26	3.32	37	0.89	35
宮崎県 Miyazaki	-	-	-	-	2.17	43	0.70	41
鹿児島県 Kagoshima	-	-	-	-	2.99	39	0.81	38
沖縄県 Okinawa	32	25	2.2	24	4.43	26	0.91	32
全 国 Japan	3,253		2.6		4.77		1.35	

## 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27年の熊本県の映画館数（事業所数）は9館、スクリーン数は53、座席数は9,133席、入場者数は1,851,662人だった。

十万人当たりスクリーン数は3.0、千人当たりの座席数は5.11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1.04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27年には9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人となっていたが、平成27年はピーク時の平成22年と比べ約15%減少し、1,817,662人となっている。

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27年は53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）

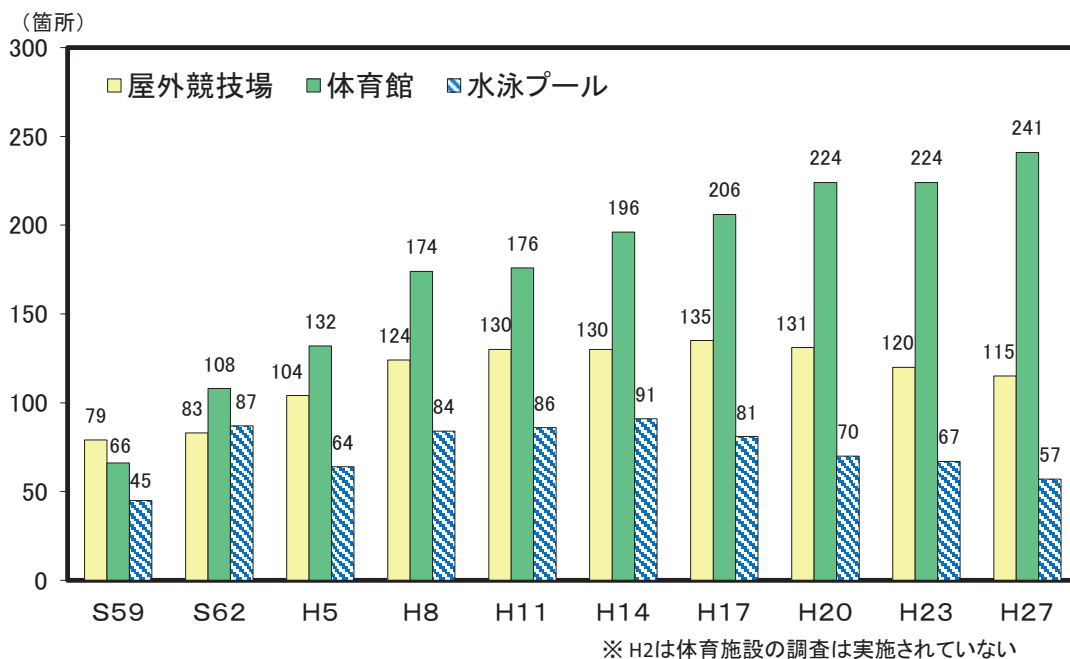
資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成27年7月1日	毎年

## 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帯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

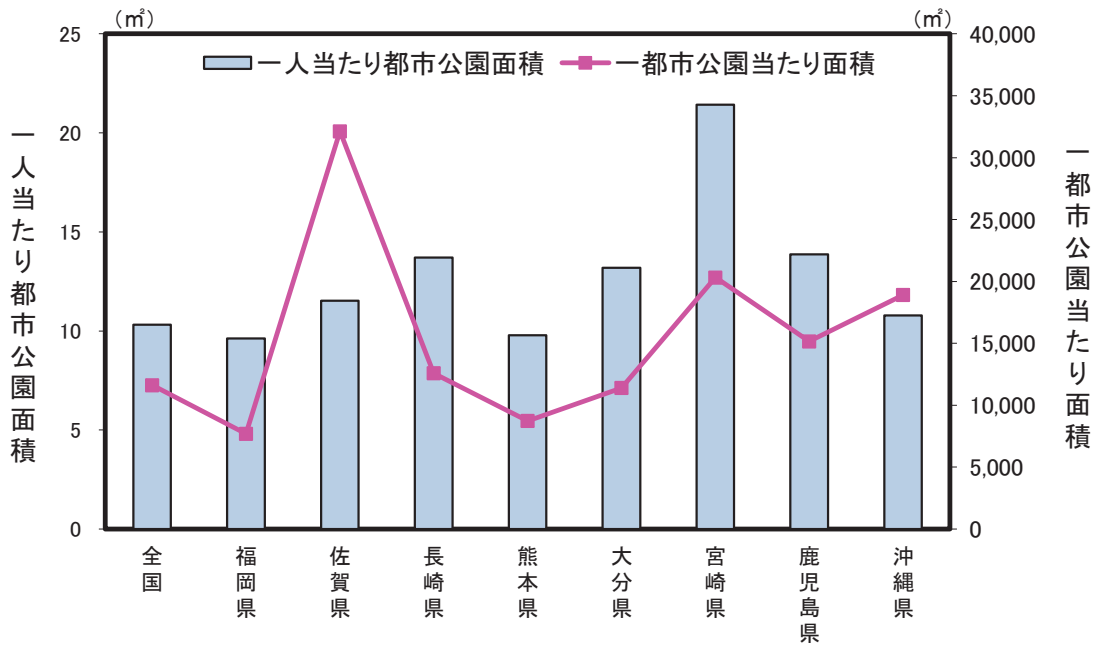
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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		都市公園面積		一人当たり 都市公園面積		一都市公園当たり 面積	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7,612	2	13,953	1	28.1	1	18,330	17	
青森県	Aomori	860	34	2,062	20	17.8	8	23,980	9	
岩手県	Iwate	1,210	25	1,490	35	14.6	12	12,316	31	
宮城県	Miyagi	2,957	11	3,859	10	18.9	6	13,052	25	
秋田県	Akita	603	38	1,785	27	21.5	2	29,600	4	
山形県	Yamagata	838	35	1,849	26	19.8	5	22,064	10	
福島県	Fukushima	1,136	27	2,252	19	12.8	24	19,826	15	
茨城県	Ibaraki	1,979	18	2,699	16	9.5	37	13,639	24	
栃木県	Tochigi	2,141	17	2,740	14	14.3	16	12,798	28	
群馬県	Gumma	1,453	22	2,574	17	14.1	17	17,716	18	
埼玉県	Saitama	5,100	8	4,968	5	6.9	43	9,740	35	
千葉県	Chiba	6,852	4	4,093	9	6.8	44	5,974	47	
東京都	Tokyo	8,099	1	5,834	3	4.3	47	7,204	44	
神奈川県	Kanagawa	7,439	3	4,914	6	5.4	45	6,606	45	
新潟県	Niigata	2,352	15	3,020	12	14.4	14	12,838	27	
富山県	Toyama	1,978	19	1,610	30	15.2	11	8,138	40	
石川県	Ishikawa	1,117	29	1,529	32	14.3	15	13,686	23	
福井県	Fukui	910	33	1,177	40	16.5	9	12,936	26	
山梨県	Yamanashi	203	47	786	43	10.8	31	38,728	1	
長野県	Nagano	961	32	2,549	18	13.5	21	26,525	6	
岐阜県	Gifu	1,406	23	1,945	22	10.4	32	13,833	22	
静岡県	Shizuoka	2,473	13	3,105	11	8.6	39	12,556	30	
愛知県	Aichi	4,645	9	5,690	4	7.7	42	12,251	32	
三重県	Mie	2,693	12	1,672	29	10.2	33	6,207	46	
滋賀県	Shiga	597	39	1,252	39	9.0	38	20,972	13	
京都府	Kyoto	2,350	16	1,932	23	7.7	41	8,220	39	
大阪府	Osaka	6,299	5	4,635	7	5.2	46	7,358	43	
兵庫県	Hyogo	5,886	7	6,833	2	12.7	25	11,608	33	
奈良県	Nara	2,374	14	1,749	28	12.9	23	7,369	42	
和歌山県	Wakayama	281	44	704	44	8.3	40	25,052	8	
鳥取県	Tottori	313	43	657	46	14.0	18	21,006	12	
島根県	Shimane	407	42	1,103	41	20.2	4	27,100	5	
岡山県	Okayama	1,596	21	2,723	15	16.0	10	17,063	19	
広島県	Hiroshima	3,074	10	2,973	13	11.4	29	9,670	36	
山口県	Yamaguchi	1,129	28	1,873	25	14.5	13	16,591	20	
徳島県	Tokushima	267	45	585	47	9.7	35	21,904	11	
香川県	Kagawa	489	41	1,570	31	18.4	7	32,108	3	
愛媛県	Ehime	597	39	1,520	33	12.3	26	25,469	7	
高知県	Kochi	835	36	698	45	11.6	27	8,355	38	
福岡県	Fukuoka	6,014	6	4,629	8	9.6	36	7,697	41	
佐賀県	Saga	264	46	848	42	11.5	28	32,124	2	
長崎県	Nagasaki	1,200	26	1,511	34	13.7	20	12,590	29	
熊本県	Kumamoto	1,699	20	1,483	36	9.8	34	8,727	37	
大分県	Oita	1,113	30	1,268	38	13.2	22	11,390	34	
宮崎県	Miyazaki	991	31	2,013	21	21.4	3	20,317	14	
鹿児島県	Kagoshima	1,274	24	1,931	24	13.9	19	15,159	21	
沖縄県	Okinawa	783	37	1,480	37	10.8	30	18,901	16	
全国	Japan	106,849		124,125		10.3		11,617		

## 九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成28年3月31日現在)



### 解 説

#### 【概要】

平成28年3月31日現在の県内都市公園数は1,699か所(全国106,849か所)、また、都市公園面積は1,483ha(全国124,125ha)である。

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い。

#### ○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。

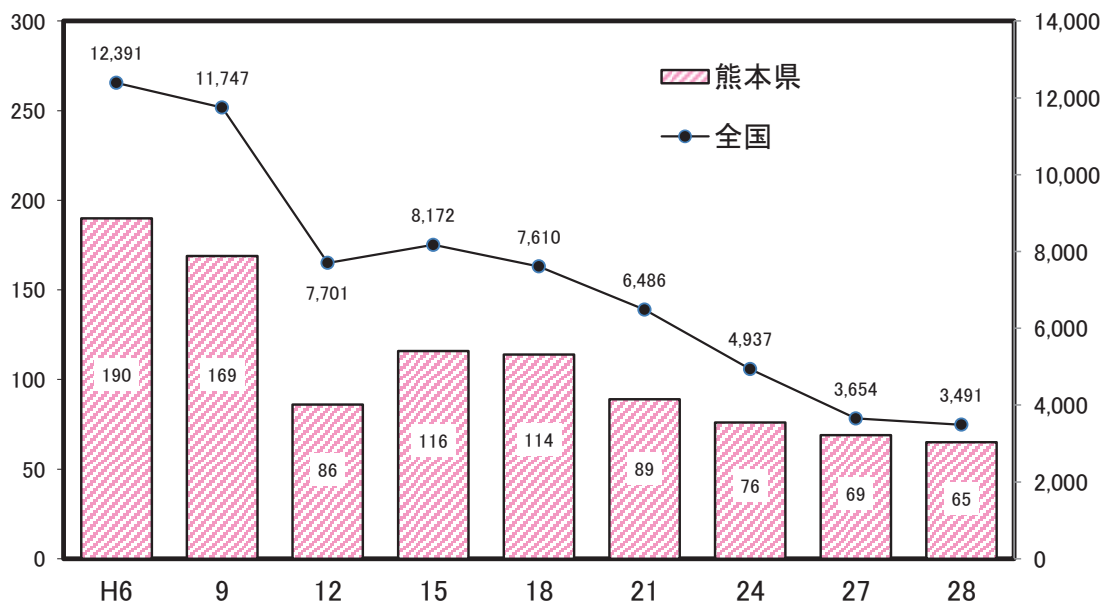
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成28年3月31日	毎年

## 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	559	6	265	18	181	4	3.4	14	
青森県	Aomori	142	26	303	7	40	31	3.1	23	
岩手県	Iwate	137	29	271	14	43	29	3.4	14	
宮城県	Miyagi	209	15	262	19	64	17	2.7	30	
秋田県	Akita	115	33	279	10	35	35	3.5	11	
山形県	Yamagata	108	34	221	36	34	36	3.1	23	
福島県	Fukushima	211	14	277	11	55	20	2.9	26	
茨城県	Ibaraki	288	11	237	29	90	13	3.1	23	
栃木県	Tochigi	204	17	280	9	54	21	2.7	30	
群馬県	Gumma	205	16	276	12	63	19	3.2	18	
埼玉県	Saitama	567	5	197	38	167	5	2.3	39	
千葉県	Chiba	451	7	181	42	136	9	2.2	41	
東京都	Tokyo	934	1	145	46	281	1	2.1	42	
神奈川県	Kanagawa	588	4	153	45	167	5	1.8	45	
新潟県	Niigata	194	19	218	37	91	12	4.0	5	
富山県	Toyama	76	42	243	26	26	42	2.5	36	
石川県	Ishikawa	99	35	258	21	38	32	3.3	17	
福井県	Fukui	77	41	310	4	27	40	3.5	11	
山梨県	Yamanashi	72	45	237	31	24	45	2.9	26	
長野県	Nagano	195	18	234	32	49	26	2.3	39	
岐阜県	Gifu	194	19	270	15	64	17	3.2	18	
静岡県	Shizuoka	328	10	237	30	99	11	2.7	30	
愛知県	Aichi	614	3	251	25	203	3	2.7	30	
三重県	Mie	142	26	258	22	53	22	2.9	26	
滋賀県	Shiga	130	31	240	28	36	34	2.5	36	
京都府	Kyoto	185	21	188	40	50	23	1.9	43	
大阪府	Osaka	845	2	260	20	152	7	1.7	47	
兵庫県	Hyogo	447	8	184	41	107	10	1.9	43	
奈良県	Nara	92	37	171	43	24	45	1.8	45	
和歌山県	Wakayama	91	38	269	16	25	44	2.6	35	
鳥取県	Tottori	73	44	253	23	26	42	4.6	3	
島根県	Shimane	74	43	223	35	22	47	3.2	18	
岡山県	Okayama	149	24	169	44	46	27	2.4	38	
広島県	Hiroshima	271	12	191	39	77	15	2.7	30	
山口県	Yamaguchi	149	24	267	17	44	28	3.2	18	
徳島県	Tokushima	67	47	252	24	27	40	3.6	9	
香川県	Kagawa	82	39	233	33	31	38	3.2	18	
愛媛県	Ehime	125	32	233	34	50	23	3.6	9	
高知県	Kochi	95	36	306	5	31	38	4.3	4	
福岡県	Fukuoka	404	9	241	27	148	8	2.9	26	
佐賀県	Saga	71	46	275	13	32	37	3.9	6	
長崎県	Nagasaki	166	22	291	8	50	23	3.7	7	
熊本県	Kumamoto	164	23	305	6	65	16	3.7	7	
大分県	Oita	131	30	315	3	41	30	3.5	11	
宮崎県	Miyazaki	139	28	399	1	37	33	3.4	14	
鹿児島県	Kagoshima	245	13	357	2	81	14	4.9	2	
沖縄県	Okinawa	82	39	87	47	205	2	14.2	1	
全 国	Japan	10,986		223		3,491		2.8		

\*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28年12月31日現在で164店舗となっており、遊戯機械設置台数は81,429台で、このうちパチンコ遊技機台数は54,041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。

一方、県内においてレンタルビデオ店舗数は、平成15年に増加したが、その後は減少傾向となっている。

#### ○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

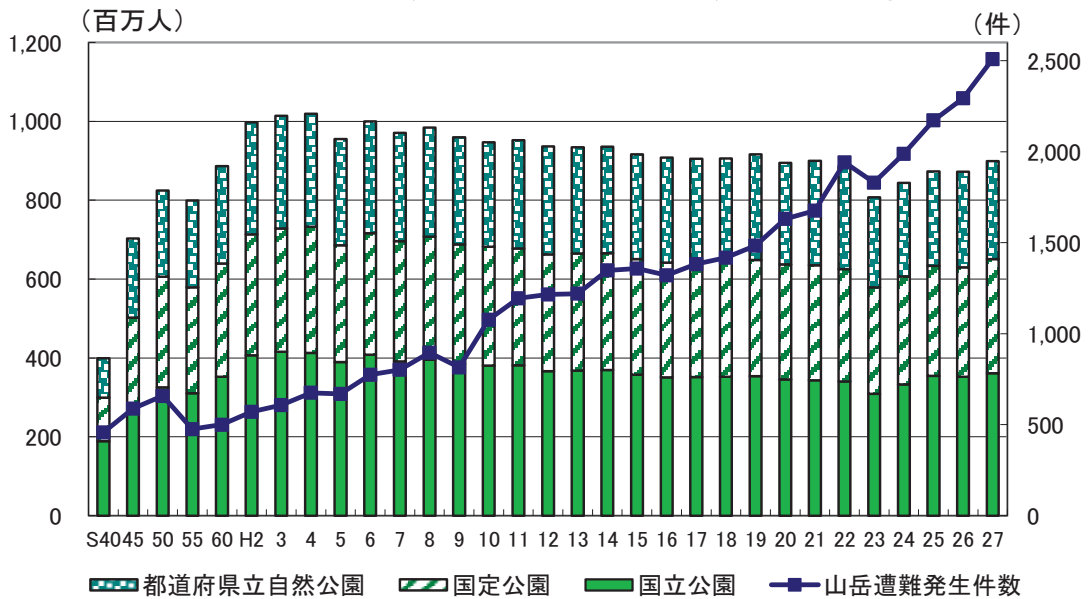
レンタルビデオ店舗数 ÷ 推計人口 × 100,000

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28年12月31日	毎年
*3,*4 (一社)日本映像ソフト協会資料	平成28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	35,037	7	152	1	42	5	291	6
青森県 Aomori	8,022	36	50	14	23	12	126	16
岩手県 Iwate	3,946	45	34	27	5	39	62	33
宮城県 Miyagi	14,835	23	67	8	6	37	49	36
秋田県 Akita	7,296	37	51	13	17	20	56	35
山形県 Yamagata	11,255	30	24	35	12	27	279	8
福島県 Fukushima	10,506	31	91	4	17	20	131	15
茨城県 Ibaraki	24,387	13	104	3	18	19	257	10
栃木県 Tochigi	23,442	14	46	16	—	—	222	11
群馬県 Gumma	8,614	34	34	27	—	—	342	4
埼玉県 Saitama	19,419	17	25	34	—	—	281	7
千葉県 Chiba	20,168	16	39	21	65	1	363	3
東京都 Tokyo	14,999	22	56	11	8	31	148	14
神奈川県 Kanagawa	26,520	10	35	26	25	9	264	9
新潟県 Niigata	15,325	19	88	5	47	3	109	18
富山県 Toyama	3,235	47	30	31	8	31	22	45
石川県 Ishikawa	6,599	39	36	24	14	23	27	44
福井県 Fukui	16,430	18	12	43	15	22	30	43
山梨県 Yamanashi	49,679	3	49	15	—	—	643	1
長野県 Nagano	36,137	6	108	2	3	42	592	2
岐阜県 Gifu	8,502	35	34	27	3	42	48	37
静岡県 Shizuoka	106,345	1	59	10	54	2	218	12
愛知県 Aichi	26,444	11	38	23	22	13	103	20
三重県 Mie	27,777	9	84	6	19	17	78	25
滋賀県 Shiga	36,439	5	29	33	8	31	78	25
京都府 Kyoto	12,912	27	43	18	24	11	87	23
大阪府 Osaka	15,279	20	20	38	4	40	75	29
兵庫県 Hyogo	38,231	4	45	17	46	4	189	13
奈良県 Nara	13,905	25	6	46	13	26	47	39
和歌山県 Wakayama	25,159	12	6	46	22	13	79	24
鳥取県 Tottori	7,104	38	24	35	11	29	72	30
島根県 Shimane	11,819	29	41	20	30	7	57	34
岡山県 Okayama	12,156	28	60	9	12	27	78	25
広島県 Hiroshima	8,818	33	74	7	14	23	94	21
山口県 Yamaguchi	5,435	42	54	12	41	6	116	17
徳島県 Tokushima	3,622	46	14	40	6	37	33	41
香川県 Kagawa	4,319	44	23	37	4	40	21	46
愛媛県 Ehime	4,611	43	30	31	25	9	77	28
高知県 Kochi	6,089	41	42	19	8	31	15	47
福岡県 Fukuoka	53,199	2	31	30	19	17	294	5
佐賀県 Saga	6,153	40	11	45	10	30	48	37
長崎県 Nagasaki	14,524	24	39	21	20	16	36	40
熊本県 Kumamoto	34,913	8	13	42	8	31	90	22
大分県 Oita	13,128	26	18	39	8	31	65	31
宮崎県 Miyazaki	9,847	32	36	24	14	23	65	31
鹿児島県 Kagoshima	15,241	21	14	40	26	8	108	19
沖縄県 Okinawa	21,322	15	12	43	21	15	32	42
全 国 Japan	899,144		2,031		817		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27年(2,508件)は、過去最も高い数字を示しており、10年前である平成18年(1,417件)と比べて約77%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ほ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観光させて代金を得ている事業をいう。

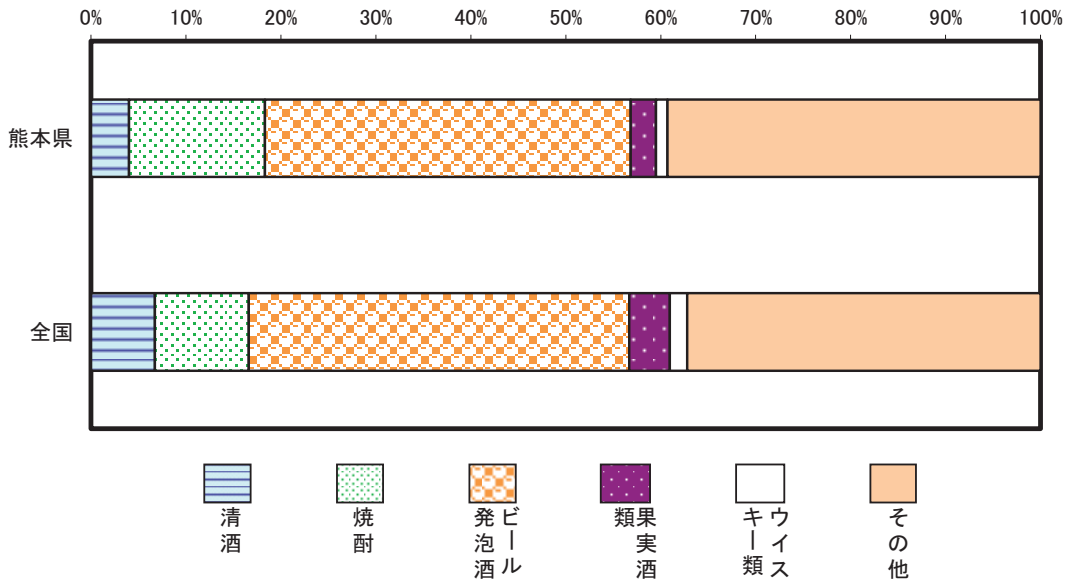
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成27年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年
*3 環境省資料	平成29年4月～6月	毎年
*4 「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年

## 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							
					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	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		87.0	10	35.5	5	5.2	31	9.0	14		
青森県	Aomori		92.7	5	33.6	12	6.9	12	10.3	6		
岩手県	Iwate		87.7	9	33.0	16	7.0	11	9.2	10		
宮城県	Miyagi		83.0	14	31.6	19	6.5	15	8.2	20		
秋田県	Akita		92.5	6	33.7	11	9.7	2	9.8	8		
山形県	Yamagata		80.1	19	29.5	28	8.4	3	9.1	12		
福島県	Fukushima		81.8	16	32.0	18	8.2	4	8.5	16		
茨城県	Ibaraki		68.0	42	24.3	43	5.7	22	7.0	34		
栃木県	Tochigi		69.9	38	26.5	37	5.5	23	7.6	25		
群馬県	Gumma		68.8	39	25.3	40	5.4	26	8.3	17		
埼玉県	Saitama		67.6	43	23.0	46	4.4	41	7.5	28		
千葉県	Chiba		73.4	33	25.7	39	4.5	40	7.1	33		
東京都	Tokyo		111.2	1	50.6	1	6.2	17	9.2	11		
神奈川県	Kanagawa		72.5	35	27.7	35	4.3	42	7.2	31		
新潟県	Niigata		91.7	7	34.8	9	12.4	1	7.6	27		
富山県	Toyama		83.7	12	34.9	8	7.7	8	6.3	40		
石川県	Ishikawa		79.9	20	33.0	14	7.8	5	6.4	39		
福井県	Fukui		77.4	25	34.3	10	7.3	9	6.1	41		
山梨県	Yamanashi		76.1	29	27.9	34	5.4	24	8.3	18		
長野県	Nagano		76.1	28	29.5	29	7.7	6	7.8	24		
岐阜県	Gifu		61.1	47	23.3	45	5.8	20	5.8	44		
静岡県	Shizuoka		68.2	41	26.0	38	5.1	32	7.5	29		
愛知県	Aichi		71.0	37	29.9	27	4.1	43	5.8	43		
三重県	Mie		64.8	44	25.3	41	5.0	34	6.4	38		
滋賀県	Shiga		61.4	46	23.4	44	5.4	27	5.4	46		
京都府	Kyoto		83.4	13	35.2	6	6.1	18	5.6	45		
大阪府	Osaka		91.6	8	39.5	3	4.8	36	6.5	36		
兵庫県	Hyogo		76.5	27	30.6	23	5.1	33	6.1	42		
奈良県	Nara		61.5	45	22.1	47	5.2	29	5.2	47		
和歌山県	Wakayama		75.8	30	28.2	33	5.8	19	6.6	35		
鳥取県	Tottori		84.8	11	32.1	17	7.3	10	8.0	23		
島根県	Shimane		78.7	23	29.4	30	7.7	7	9.0	13		
岡山県	Okayama		68.4	40	25.1	42	5.3	28	7.1	32		
広島県	Hiroshima		81.6	17	33.0	15	5.4	25	8.2	19		
山口県	Yamaguchi		78.9	22	31.4	21	6.8	13	8.7	15		
徳島県	Tokushima		72.5	34	29.4	31	5.8	21	7.3	30		
香川県	Kagawa		71.6	36	28.8	32	4.9	35	6.4	37		
愛媛県	Ehime		76.5	26	30.2	26	5.2	30	7.6	26		
高知県	Kochi		97.9	3	45.0	2	6.2	16	8.1	22		
福岡県	Fukuoka		80.6	18	33.5	13	4.8	37	9.8	7		
佐賀県	Saga		75.4	31	31.5	20	6.6	14	8.2	21		
長崎県	Nagasaki		74.5	32	30.3	24	4.7	39	9.8	9		
熊本県	Kumamoto		78.6	24	30.3	25	3.2	44	11.2	5		
大分県	Oita		79.2	21	31.2	22	4.7	38	12.2	4		
宮崎県	Miyazaki		94.8	4	35.2	7	2.6	45	20.4	2		
鹿児島県	Kagoshima		82.7	15	27.2	36	1.3	47	23.3	1		
沖縄県	Okinawa		106.1	2	39.5	4	1.4	46	14.0	3		
全国	Japan		80.0		32.0		5.4		7.9			



## 酒別消費量の構成比(平成28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28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、38.1%だった前年から増加し38.5%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39.0%から増加し39.3%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9.9%に対し熊本県14.3%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国6.7%に対し熊本県4.0%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28年度	毎年

## 85 海外渡航 Travel Abroad

\*1

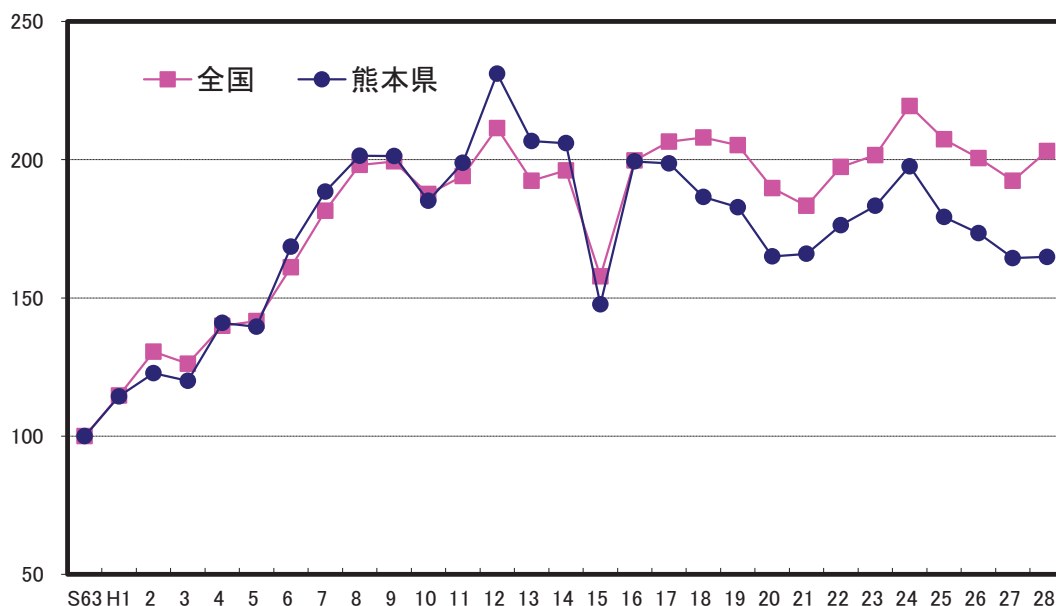
\*2

\*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		Passports issued	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (pieces)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		308,793	11	57.7	35	9.2	5	98,811	9
青森県	Aomori		39,678	43	30.7	47	5.7	19	14,904	42
岩手県	Iwate		41,917	42	33.1	45	0.6	46	15,156	41
宮城県	Miyagi		147,806	21	63.4	31	4.5	29	45,782	16
秋田県	Akita		32,905	45	32.6	46	2.5	44	11,341	44
山形県	Yamagata		48,856	39	43.9	41	4.9	24	17,488	38
福島県	Fukushima		103,347	26	54.4	39	4.8	27	34,402	26
茨城県	Ibaraki		280,784	12	96.7	15	3.9	35	70,525	12
栃木県	Tochigi		176,757	18	89.9	17	4.0	34	45,045	19
群馬県	Gumma		162,631	19	82.7	19	5.4	20	45,098	18
埼玉県	Saitama		967,709	6	132.8	10	4.9	23	227,072	5
千葉県	Chiba		996,948	5	159.9	3	4.2	31	214,735	6
東京都	Tokyo		3,590,350	1	263.5	1	6.1	16	663,081	1
神奈川県	Kanagawa		1,816,311	2	198.6	2	4.1	33	370,171	2
新潟県	Niigata		125,486	23	54.9	38	3.9	36	40,429	23
富山県	Toyama		78,585	30	74.1	26	2.7	42	23,553	31
石川県	Ishikawa		93,375	27	81.1	20	4.7	28	28,960	27
福井県	Fukui		60,546	37	77.4	23	4.1	32	17,778	37
山梨県	Yamanashi		74,810	33	90.1	16	5.0	22	20,122	35
長野県	Nagano		160,235	20	76.7	25	2.6	43	45,377	17
岐阜県	Gifu		208,905	14	103.3	13	4.8	26	52,718	14
静岡県	Shizuoka		386,766	10	104.9	12	3.3	40	97,045	10
愛知県	Aichi		1,096,446	4	146.1	7	4.2	30	251,128	4
三重県	Mie		185,131	17	102.4	14	3.9	38	46,768	15
滋賀県	Shiga		191,553	15	135.6	9	5.8	18	44,611	20
京都府	Kyoto		387,635	9	148.8	6	6.0	17	90,189	11
大阪府	Osaka		1,357,053	3	153.6	4	8.0	7	307,724	3
兵庫県	Hyogo		828,841	7	150.2	5	6.4	12	184,646	7
奈良県	Nara		190,277	16	140.3	8	4.9	25	44,046	21
和歌山県	Wakayama		76,855	32	80.6	21	7.0	8	20,956	33
鳥取県	Tottori		33,066	44	58.0	34	9.1	6	10,348	46
島根県	Shimane		27,744	47	40.2	43	6.1	14	9,782	47
岡山県	Okayama		147,352	22	76.9	24	6.4	11	41,935	22
広島県	Hiroshima		235,662	13	83.1	18	1.8	45	65,914	13
山口県	Yamaguchi		89,879	28	64.5	29	6.1	15	25,920	28
徳島県	Tokushima		45,765	41	61.0	32	3.9	37	13,188	43
香川県	Kagawa		67,388	34	69.3	27	3.3	39	19,668	36
愛媛県	Ehime		77,425	31	56.3	36	3.1	41	22,960	32
高知県	Kochi		32,563	46	45.2	40	6.6	10	10,686	45
福岡県	Fukuoka		569,409	8	111.6	11	12.1	2	149,856	8
佐賀県	Saga		55,617	38	67.2	28	10.8	3	16,580	40
長崎県	Nagasaki		80,749	29	59.1	33	9.7	4	25,801	29
熊本県	Kumamoto		114,190	24	64.4	30	0.3	47	35,120	25
大分県	Oita		65,213	36	56.2	37	6.7	9	20,566	34
宮崎県	Miyazaki		46,127	40	42.1	42	6.2	13	16,716	39
鹿児島県	Kagoshima		65,750	35	40.2	44	5.4	21	23,889	30
沖縄県	Okinawa		111,715	25	77.6	22	17.6	1	39,790	24
全 国	Japan		17,116,420		134.8		5.6		3,738,380	

## 海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



### 解 説

#### 【概要】

平成28年の本県の海外渡航者数は、114,190人となり、前年に比べ328人増(0.3%増)となった。全国では17,116,420人となっており、前年比5.6%の増加であった。

昭和63年からの推移をみると、平成12年頃までは順調に伸びていたが、平成15年にイラク戦争やSARSの影響により一時的に減少した。平成16年には全国、本県ともに従来水準まで回復したものの、平成18年からは全国を上回る割合で本県は減少した。平成21年からは上昇に転じていたが、平成25年は、円安や中国、韓国との歴史問題等を背景に減少に転じた。

また、平成28年の1年間の旅券発行件数は35,120件で対前年比7.0%増となり、前年の32,808件から2,312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28年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成28年	毎年

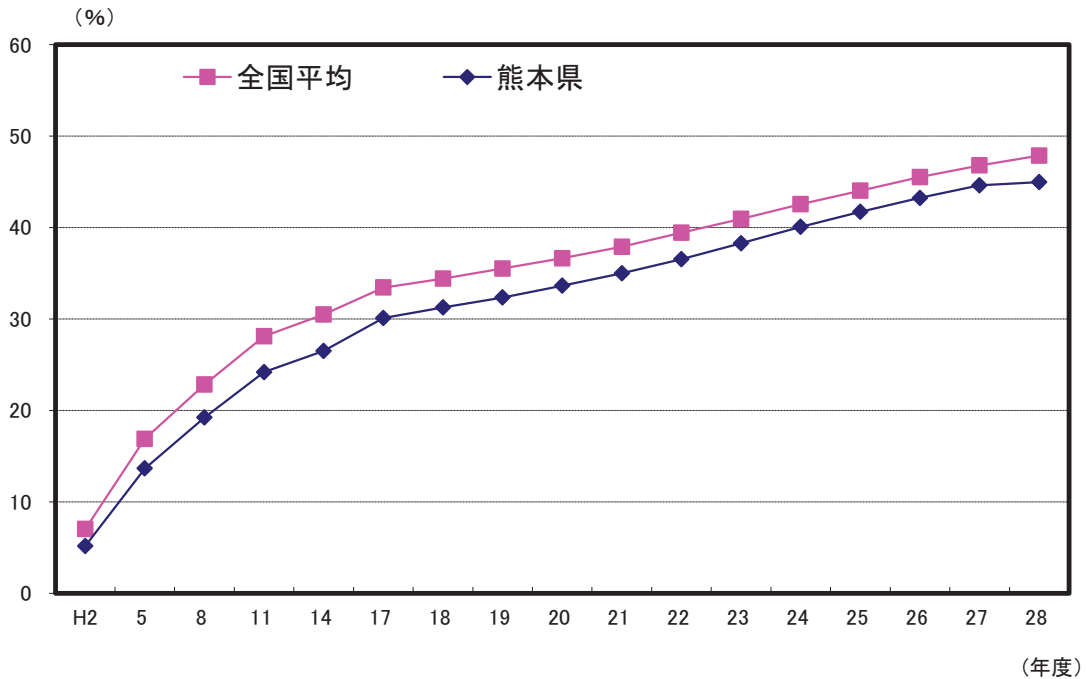
## 86 マスメディア Mass Media

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 theatres per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	29.7	45	0.65	42	10,240	8	0.90	24
青森県 Aomori	39.8	19	0.78	25	8,690	23	1.39	10
岩手県 Iwate	46.9	9	0.72	34	9,360	14	1.34	12
宮城県 Miyagi	44.2	12	0.68	36	6,842	41	0.60	39
秋田県 Akita	56.2	3	0.84	18	8,828	21	1.19	15
山形県 Yamagata	50.9	7	0.95	9	8,477	27	0.99	20
福島県 Fukushima	42.2	14	0.86	14	8,271	30	0.79	30
茨城県 Ibaraki	35.6	27	0.86	14	6,324	44	0.96	22
栃木県 Tochigi	36.4	24	0.89	10	6,714	42	0.86	25
群馬県 Gumma	33.4	34	0.97	6	10,201	10	1.07	18
埼玉県 Saitama	33.8	32	0.74	30	6,976	40	0.38	45
千葉県 Chiba	35.3	28	0.73	33	8,138	31	0.59	41
東京都 Tokyo	32.6	38	0.66	40	16,174	1	2.11	5
神奈川県 Kanagawa	38.7	20	0.68	36	9,713	12	0.66	37
新潟県 Niigata	51.2	6	0.81	21	8,769	22	0.57	42
富山県 Toyama	53.5	4	1.01	1	9,515	13	0.57	43
石川県 Ishikawa	42.5	13	0.98	3	8,979	20	0.78	31
福井県 Fukui	58.1	2	1.00	2	12,130	3	1.66	8
山梨県 Yamanashi	30.0	44	0.89	10	9,274	17	0.60	38
長野県 Nagano	49.3	8	0.96	8	10,971	5	1.34	11
岐阜県 Gifu	41.3	16	0.88	12	8,660	24	0.59	40
静岡県 Shizuoka	45.3	10	0.80	22	8,434	29	0.98	21
愛知県 Aichi	36.2	26	0.77	27	10,495	6	0.71	33
三重県 Mie	32.5	39	0.82	20	9,291	15	1.27	13
滋賀県 Shiga	38.2	21	0.87	13	15,554	2	0.85	27
京都府 Kyoto	33.5	33	0.78	25	7,524	35	0.69	35
大阪府 Osaka	27.2	46	0.77	27	9,290	16	0.70	34
兵庫県 Hyogo	31.4	42	0.79	24	8,518	26	1.21	14
奈良県 Nara	33.9	31	0.98	3	9,099	19	0.29	46
和歌山県 Wakayama	32.2	40	0.86	14	9,788	11	0.84	29
鳥取県 Tottori	52.7	5	0.97	6	10,367	7	2.28	4
島根県 Shimane	59.3	1	0.98	3	7,751	33	0.29	47
岡山県 Okayama	38.1	23	0.74	30	8,521	25	0.52	44
広島県 Hiroshima	40.4	17	0.74	30	8,439	28	1.83	7
山口県 Yamaguchi	44.2	11	0.86	14	8,086	32	1.15	16
徳島県 Tokushima	40.4	18	0.83	19	11,878	4	0.67	36
香川県 Kagawa	34.6	29	0.80	22	10,211	9	2.78	3
愛媛県 Ehime	36.2	25	0.67	39	7,705	34	1.60	9
高知県 Kochi	41.4	15	0.60	44	7,474	37	1.11	17
福岡県 Fukuoka	33.1	35	0.68	36	7,338	38	3.39	1
佐賀県 Saga	30.1	43	0.76	29	5,240	45	0.85	28
長崎県 Nagasaki	31.6	41	0.63	43	9,235	18	1.98	6
熊本県 Kumamoto	34.2	30	0.55	46	4,853	46	3.16	2
大分県 Oita	32.7	37	0.69	35	7,233	39	1.03	19
宮崎県 Miyazaki	38.2	22	0.66	40	4,584	47	0.73	32
鹿児島県 Kagoshima	32.8	36	0.50	47	7,477	36	0.86	26
沖縄県 Okinawa	20.6	47	0.57	45	6,431	43	0.90	23
全 国 Japan	36.0		0.75		9,446		1.14	

\*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

\*6 Annual sales of book 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28年度は同契約数2,066万件（同47.87％）に達している。

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28年度は契約総数586,393件のうち衛星放送受信契約数263,744件となっており、受信契約率は44.98％となっている。

#### ○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13紙、合計117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28年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	平成29年10月	毎年
*3 「平成24年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年
*4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成28年度末	毎年

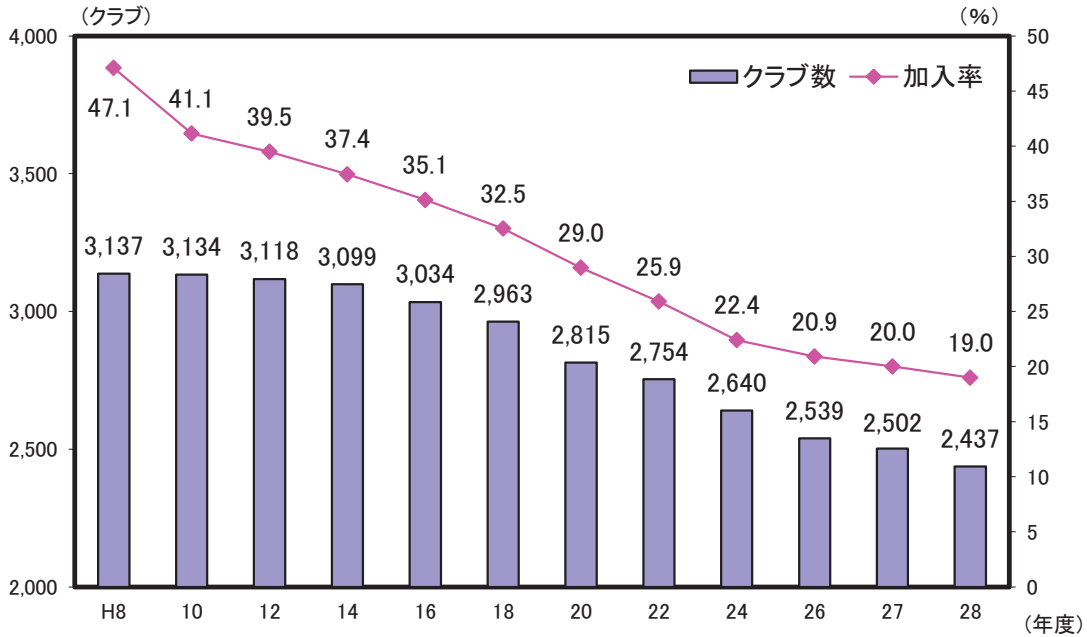
## 87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数		*2 老人クラブ会員数		*3 老人クラブ加入率		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体)	
			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	3,982	5	182,152	7	9.1	41	8.22	3	
青森県	Aomori	1,565	33	52,161	42	10.4	37	7.43	37	
岩手県	Iwate	1,803	22	73,878	30	15.0	24	7.22	46	
宮城県	Miyagi	1,640	29	65,451	36	8.4	44	8.04	16	
秋田県	Akita	1,674	27	65,731	35	15.1	23	7.30	42	
山形県	Yamagata	1,184	38	49,453	43	11.3	34	7.28	43	
福島県	Fukushima	1,766	24	90,709	26	12.8	32	7.51	31	
茨城県	Ibaraki	2,402	15	107,041	22	10.6	36	8.06	13	
栃木県	Tochigi	1,661	28	68,486	33	10.3	38	8.08	11	
群馬県	Gumma	2,049	19	118,900	18	17.2	18	7.40	39	
埼玉県	Saitama	3,073	9	170,701	9	7.4	45	7.51	31	
千葉県	Chiba	3,091	8	136,354	14	6.7	47	7.56	29	
東京都	Tokyo	3,673	7	284,784	4	7.4	45	8.11	9	
神奈川県	Kanagawa	3,934	6	240,917	6	8.8	43	8.12	6	
新潟県	Niigata	2,406	14	129,022	15	14.9	25	7.48	35	
富山県	Toyama	2,011	20	163,214	10	40.6	1	7.57	27	
石川県	Ishikawa	1,411	35	107,341	21	26.8	2	8.04	16	
福井県	Fukui	1,084	42	58,311	38	20.8	8	7.21	47	
山梨県	Yamanashi	1,155	39	60,837	37	20.3	9	7.46	36	
長野県	Nagano	1,800	23	111,609	20	14.3	29	7.33	41	
岐阜県	Gifu	2,550	11	178,568	8	25.0	3	8.01	23	
静岡県	Shizuoka	2,241	17	118,347	19	9.1	41	7.55	30	
愛知県	Aichi	5,553	1	388,991	1	17.4	17	8.32	1	
三重県	Mie	1,701	26	143,307	12	22.7	4	8.01	23	
滋賀県	Shiga	1,413	34	88,967	27	20.3	9	7.58	25	
京都府	Kyoto	2,369	16	122,020	17	13.8	30	7.57	27	
大阪府	Osaka	5,030	3	354,376	2	12.3	33	8.15	5	
兵庫県	Hyogo	5,055	2	313,950	3	16.7	19	8.19	4	
奈良県	Nara	1,702	25	95,841	25	19.5	12	8.12	6	
和歌山県	Wakayama	1,628	30	80,660	29	22.0	6	7.41	38	
鳥取県	Tottori	795	44	37,912	46	17.6	16	8.06	13	
島根県	Shimane	1,058	43	52,623	41	18.9	14	7.39	40	
岡山県	Okayama	2,655	10	148,782	11	21.8	7	7.51	31	
広島県	Hiroshima	2,536	12	140,971	13	14.4	26	8.30	2	
山口県	Yamaguchi	1,411	35	52,912	40	9.5	40	8.02	21	
徳島県	Tokushima	780	45	38,389	45	13.0	31	8.04	16	
香川県	Kagawa	1,312	37	71,416	31	19.6	11	8.03	19	
愛媛県	Ehime	1,610	31	85,592	28	16.2	21	8.07	12	
高知県	Kochi	777	46	29,270	47	10.0	39	7.51	31	
福岡県	Fukuoka	4,675	4	244,037	5	14.4	26	8.02	21	
佐賀県	Saga	1,153	40	65,993	34	22.2	5	7.28	43	
長崎県	Nagasaki	1,822	21	96,826	24	18.5	15	8.06	13	
熊本県	Kumamoto	2,437	13	124,494	16	19.0	13	7.58	25	
大分県	Oita	1,603	32	70,827	32	15.9	22	8.03	19	
宮崎県	Miyazaki	1,106	41	45,164	44	10.8	35	8.12	6	
鹿児島県	Kagoshima	2,066	18	102,661	23	16.5	20	7.24	45	
沖縄県	Okinawa	708	47	56,274	39	14.4	26	8.10	10	
全 国	Japan	101,110		5,686,222		13.3		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28年度は2,437クラブで、会員数は124,494人、加入率は19.0%（前年度20.0%）となっている。

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年の半分以上に低下しているが、全国平均（13.3%）と比べて5.7ポイント高くなっている。

#### ○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。

#### ○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28年度末 平成28年10月20日	毎年 5年