

# 令和元-2年 スキー・スケート場の利用者統計調査結果について

観光部山岳高原観光課

### 1 スキー場利用者数の概況

〇調査期間:令和元年11月1日~令和2年5月31日

〇調査対象:県内85か所のスキー場のうち、営業した78か所のスキー場

- 今シーズンのスキー場延べ利用者数は552万7千人となり、昨シーズンに比べ92万7千人 (14.4%)の減少となりました。
  - ・11~12月のシーズン当初は暖冬の影響で降雪が少なく、オープンが遅れたり、一部滑走不可のスキー場が多く、前年より減少しました。
  - ・一方、人工降雪機でゲレンデ造りやコース整備ができたスキー場は、他のスキー場からも利用者が流入し、増加しました。
  - ・1月に入ってから新型コロナウイルス感染拡大の影響が出始め、2~3月には大会やイベント中止、団体客の キャンセルが相次ぎ、さらには入国制限により訪日外国人が激減し、利用者が減少しました。
  - ・4~5月にかけて全国的な感染拡大を受けて、例年より前倒しで営業終了するスキー場があったため、例年と比べて約7割の減少となりました。

※以下端数処理の都合上、表間で数値が一致しない場合があります。

#### (1)スキー場における延利用者数

区分	平成30-31年	令和元−2年	増減	増減比	
	(A)	(B)	(B-A)	$(B-A)/A \times 100$	
延利用者数	6,454千人	5,527千人	△927千人	△14.4%	

#### (2)過去5年間のスキー場における延利用者数

X	分	平成27-28年	平成28-29年	平成29-30年	平成30-31年	令和元−2年
11月~	延利用者数	5,956千人	6,614千人	6,572千人	6,454千人	5,527千人
5月末	増減比	△15.9%	11.0%	△0.6%	△1.8%	△14.4%

## (3)月別利用者数の状況

区分	11月	12月	1月	2月	3月	4-5月	合 計
令和元−2年	27千人	704千人	1,884千人	1,972千人	878千人	62千人	5,527千人
平成30-31年	29千人	806千人	2,059千人	2,071千人	1,269千人	221千人	6,454千人
増減	△2千人	△102千人	△175千人	△99千人	△390千人	△159千人	△927千人
増減比	△6.7%	△12.7%	△8.5%	△4.8%	△30.8%	△71.8%	△14.4%

## (4)広域別及び地域振興局別の状況

広域別(地域振興局別)	平成30-31年	令和元−2年		増減	増減比
/公线///(运线/)底夹间////	延利用者数	延利用者数	構成比	2日1/5人	ア目が残りし
	(A)	(B)	1477,20	(B-A)	(B-A)/A×100
東 信 州	1,316 千人	1,166 千人	21.1	△ 150 千人	△ 11.4%
佐 久	825 千人	682 千人	12.3	△ 144 千人	△ 17.4%
上 田	491 千人	484 千人	8.8	△ 6 千人	△ 1.3%
諏 訪	435 千人	404 千人	7.3	△ 32 千人	△ 7.3%
伊 那 路	243 千人	155 千人	2.8	△ 87 千人	△ 36.0%
上 伊 那	115 千人	59 千人	1.1	△ 56 千人	△ 49.0%
南信州	128 千人	97 千人	1.8	△ 31 千人	△ 24.2%
木 曽 路	168 千人	193 千人	3.5	25 千人	14.9%
日本アルプス	1,672 千人	1,413 千人	25.6	△ 259 千人	△ 15.5%
松本	127 千人	110 千人	2.0	△ 17 千人	△ 13.4%
北アルプス	1,545 千人	1,303 千人	23.6	△ 242 千人	△ 15.7%
北信濃	2,621 千人	2,196 千人	39.7	△ 425 千人	△ 16.2%
長 野	387 千人	254 千人	4.6	△ 133 千人	△ 34.4%
北信	2,234 千人	1,943 千人	35.1	△ 291 千人	△ 13.0%
合 計	6,454 千人	5,527 千人	100.0	△ 927 千人	△ 14.4%

## (5)利用者数が増加・減少したスキー場数

	区 分	平成27-28年	平成28-29年	平成29-30年	平成30-31年	令和元−2年
営業	業したスキー場数	84か所	85か所	83か所	81か所	78か所
	うち利用者増加	9か所	75か所	28か所	39か所	15か所
	うち利用者減少	75か所	10か所	55か所	42か所	63か所

## (6)利用者数が多かった主なスキー場(上位5か所)

	スキー場名	市町村名	延利月	用者数	増減比	
	八十一物石	111m1 小1 2日	平成30-31年	令和元−2年	1百/吹口	
1	志賀高原※	山ノ内町	947千人	885千人	$\triangle 6.5\%$	
2	エイブル白馬五竜・Hakuba47	白 馬 村	431千人	483千人	12.1%	
3	北志賀高原※	山ノ内町	503千人	440千人	$\triangle 12.5\%$	
4	野沢温泉	野沢温泉村	421千人	342千人	△18.9%	
5	白馬八方尾根	白 馬 村	397千人	299千人	△24.5%	

<sup>※「</sup>志賀高原」は志賀高原の18スキー場の合計値、「北志賀高原」は4スキー場の合計値。

# (7)スキー場におけるスノーボードの利用者

延利月	用者数	増減	増減比	スキー場利用者数に占める割合		
平成30-31年	令和元−2年	1百/吹	1百/00,711	平成30-31年	令和元−2年	
2,469千人	2,142千人	△327千人	△13.2%	38.3%	38.8%	

### 2 スケート場利用者数の概況

〇調査期間:令和元年11月1日~令和2年5月31日

○調査対象:県内11か所のスケート場のうち、営業した10か所のスケート場

■ 今シーズンのスケート場延べ利用者数は、21万1千人となり、昨シーズンに比べ4万7千人(18.1%) の減少となりました。

・1月下旬ごろから新型コロナウイルス感染拡大の影響が出始め、全国的に感染が拡大してきたことから3月以降の利用者が大幅に減少しました。

※以下端数処理の都合上、表間で数値が一致しない場合があります。

### (1)スケート場における延利用者数

区分	平成30-31年	令和元-2年	増減	増減比
	(A)	(B)	(B-A)	$(B-A)/A \times 100$
延利用者数	258千人	211千人	△47千人	△18.1%

#### (2)過去5年間のスケート場における延利用者数

区	分	平成27-28年	平成28-29年	平成29-30年	平成30-31年	令和元−2年
11月~	延利用者数	276千人	274千人	263千人	258千人	211千人
5月末	増減比	$\triangle 0.4\%$	△0.6%	△3.8%	△2.1%	△18.1%

#### (3)利用者数が多かったスケート場(上位5か所)

	市町村名	スケート場名	延利月	用者数	増減比	
	111111111111111	八	平成30-31年	令和元−2年	7 1 10X 1 C	
1	長野市	エムウェーブ	63千人	48千人	△23.5%	
2	茅野市	運動公園国際スケートセンター (NAO ice OVAL)	37千人	35千人	△4.3%	
3	岡谷市	やまびこスケートの森 アイスアリーナ	38千人	28千人	△25.7%	
4	岡谷市	やまびこスケートの森 国際スケートセンター	27千人	24千人	△8.3%	
5	軽井沢町	軽井沢風越公園 アイスアリーナ	33千人	22千人	△32.8%	

#### (4)月別状況

区 分	11月 12月		1月 2月		3月 4-5月		合計
延利用者数	39千人	54千人	74千人	38千人	6千人	_	211千人
増減比	△3.9%	△15.7%	△3.9%	△13.0%	△65.9%		△18.1%

# 地域振興局別月別利用者数

# スキー場利用者数

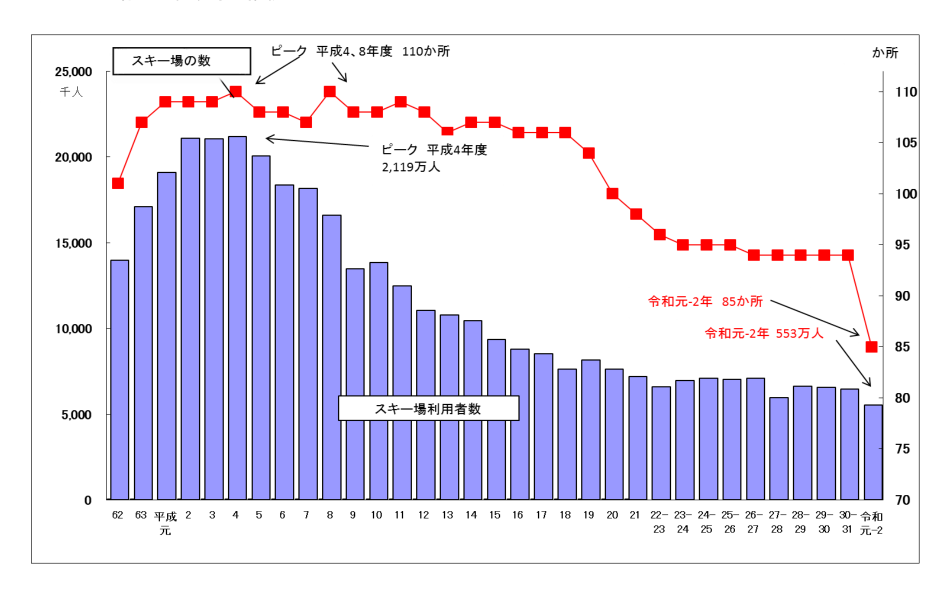
※上段:延べ利用者(単位:人)、下段:前シーズン増減比(単位:%)

						7 • 1	L4X • /25	'11 년 (구 E.··	(()   1/2 - 111	7 / 10 / HIVADO	( )  34 - / 4/
地域	振興	局名	施設数	元年11月	元年12月	2年1月	2年2月	2年3月	2年4-5月	元-2年計	構成比
佐		久	9	26,529	130,747	221,679	204,138	94,866	3,844	681,803	12.3
一位.		久	9	100.5	102.8	86.9	77.1	62.9	327.4	82.6	12.3
上		田	5	515	78,555	145,350	181,746	74,443	3,639	484,248	8.8
		Щ	J	39.1	111.7	108.5	105.2	68.8	89.1	98.7	0.0
諏		訪	7	-	56,637	148,541	141,187	55,905	1,265	403,535	7.3
рДХ		п/J	, ,	_	99.2	101.8	94.7	70.6	<i>33.5</i>	92.7	1.5
上	伊	那	3	-	4,321	30,117	19,854	4,287	_	58,579	1.1
		3	_	36.0	52.0	<i>54.0</i>	51.8	_	51.0	1.1	
南	有 信 州	州	4	-	9,897	39,584	36,702	10,664	_	96,847	1.8
177			1 4	_	68.5	75.8	79.7	70.7	_	75.8	1.0
木	曽	曽	1	_	17,083	59,263	64,456	44,231	8,239	193,272	3.5
//			4	_	103.8	114.5	126.4	117.9	72.1	114.9	5.5
松		本	4	-	9,567	38,671	41,358	20,338	-	109,934	2.0
122		4	4	_	75.7	85.4	91.5	85.3	_	86.6	2.0
41-	プルフ	プフ	10	_	166,099	468,173	472,173	183,574	12,861	1,302,880	23.6
16 /	<i>/レ ,</i>		10	_	91.5	92.8	94.3	65.0	17.0	84.3	23.0
長		野	8	_	18,930	98,732	103,465	32,592	_	253,719	4.6
尺		判	О	_	49.1	63.4	81.1	50.2	_	65.6	4.0
北		綅	31	440	212,197	633,493	706,500	357,477	32,460	1,942,567	35.1
11	上 信	ΙÞ	31	25.3	76.9	96.5	104.4	71.7	26.0	87.0	55.1
E	:野県	卦	85	27,484	704,033	1,883,603	1,971,579	878,377	62,308	5,527,384	100.0
IX	. 判 氘	pΙ	69	93.3	87.3	91.5	95.2	69.2	28.2	85.6	100.0
	月別	構成」	七	0.5	12.7	34.1	35.7	15.9	1.1	100.0	

# スケート場利用者数

※上段:延べ利用者(単位:人)、下段:前シーズン増減比(単位:%)

地域振興局名		施設数	元年11月	元年12月	2年1月	2年2月	2年3月	2年4-5月	元-2年計	構成比										
佐	久		1	9,774	18,561	18,807	10,953	4,480	_	62,575	29.7									
711	<u> </u>		1	94.8	101.3	97.7	91.6	61.8	_	81.0	23.1									
上		田	1	1	-	2,409	8,154	1,821	-	_	12,384	5.9								
	Щ	Щ			_	159.1	84.2	67.7	_	_	89.2	0.9								
諏	訪	章七	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10,441	29,189	31,966	15,863	740	_	88,199	41.8
		п/J											J	3	3	3	3	5	94.4	96.3
上	伊	那	2	2	_	_	0	_	_	_	0	0.0								
		נונג			۷	-	_	0.0	_	l	_	0.0	0.0							
長	野	田子	1	1	18,402	4,111	15,065	9,785	503	_	47,866	22.7								
			判		1	1	1	1	1	97.8	28.9	108.6	87.9	11.0	_	76.5	22.1			
長野県計		11	11	38,617	54,270	73,992	38,422	5,723	0	211,024	100.0									
		11	96.1	84.3	96.1	87.0	34.1	0.0	81.9	100.0										
月別構成比			七	18.3	25.7	35.1	18.2	2.7	0.0	100.0										



5

				スキ	ー・ス	ケート場	引用 者	数の	推移			
左 虚	スキー場				スケート 場				合 計			
年 度	利用者数	対前シーズン増減	対前シーズン増減比	指 数	利用者数	対前シーズン増減		指 数	利用者数	対前シーズン増減	対前シーズン増減比	指 数
昭和40年	3,050	_	_	14.4	1,253	_	_	83.0	4,303	_	_	19.6
41	3,669	619	20.3	17.3	1,510	257	20.5	100.0	5,179	876	20.4	23.6
42	4,888	1,219	33.2	23.1	1,294	$\triangle$ 216	△ 14.3	85.7	6,182	1,003	19.4	28.2
43	4,841		$\triangle$ 1.0	22.8	764	$\triangle$ 530	$\triangle$ 41.0	50.6	5,605		$\triangle$ 9.3	25.6
44	5,549	708	14.6	26.2	1,138	374	49.0	75.4	6,687	1,082	19.3	30.5
45	6,152	603	10.9	29.0	1,127	$\triangle$ 11	$\triangle$ 1.0	74.6	7,279	592	8.9	33.2
46	6,718	566	9.2	31.7	711	$\triangle$ 416	$\triangle$ 36.9	47.1	7,429	150	2.1	33.9
47	8,186	1,468	21.9	38.6	837	126	17.7	55.4	9,023	1,594	21.5	41.2
48	8,562	376	4.6	40.4	944	107	12.8	62.5	9,506	483 76	5.4	43.4
49 50	8,643 7,902	81 △ 741	0.9 △ 8.6	40.8	939 821	$\triangle$ 5 $\triangle$ 118	$\triangle$ 0.5	62.2	9,582		0.8	43.7
51	9,721	1,819	23.0	37.3 45.9	864	43	$\begin{array}{c c} \triangle & 12.6 \\ \hline & 5.2 \end{array}$	54.4 57.2	8,723 10,585	1,862	$\triangle$ 9.0 $21.3$	39.8 48.3
52	8,494		$\triangle$ 12.6	40.1	845		$\triangle$ 2.2	56.0	9,339	$\triangle 1,246$	$\triangle$ 11.8	42.6
53	8,449		$\triangle$ 12.0 $\triangle$ 0.5	39.9	899	54	6.4	59.5	9,348	9	0.1	42.6
54	8,414		$\triangle$ 0.4	39.7	895	$\triangle$ 4	$\triangle$ 0.4	59.3	9,309		$\triangle$ 0.4	42.5
55	10,236	1,822	21.7	48.3	936	41	4.6	62.0	11,172	1,863	20.0	51.0
56	10,626	390	3.8	50.1	965	29	3.1	63.9	11,591	419	3.8	52.9
57	11,140	514	4.8	52.6	882	△ 83	$\triangle$ 8.6	58.4	12,022	431	3.7	54.8
58	12,645	1,505	13.5	59.7	916	34	3.9	60.7	13,561	1,539	12.8	61.8
59	12,806	161	1.3	60.4	846	$\triangle$ 70	$\triangle$ 7.6	56.0	13,652	91	0.7	62.3
60	13,259	453	3.5	62.6	864	18	2.1	57.2	14,123	471	3.5	64.4
61	12,952	△ 307	$\triangle$ 2.3	61.1	725	△ 139	△ 16.1	48.0	13,677	△ 446	$\triangle$ 3.2	62.4
62	13,978	1,026	7.9	65.9	729	4	0.6	48.3	14,707	1,030	7.5	67.1
63	17,088	3,110	22.2	80.6	721	$\triangle$ 8	$\triangle$ 1.1	47.7	17,809	3,102	21.1	81.2
平成 元年	19,078	1,990	11.6	90.0	780	59	8.2	51.7	19,858	2,049	11.5	90.6
2	21,104	2,026	10.6	99.6	822	42	5.4	54.4	21,926	2,068	10.4	100.0
3	21,070		$\triangle$ 0.2	99.4	760		$\triangle$ 7.5	50.3	21,830	$\triangle$ 96	$\triangle$ 0.4	99.6
4	21,195	125	0.6	100.0	594	$\triangle$ 166	$\triangle$ 21.8	39.3	21,789		$\triangle$ 0.2	99.4
5	20,074		$\triangle$ 5.3	94.7	591	$\triangle$ 3	$\triangle$ 0.5	39.1	20,665		$\triangle$ 5.2	94.2
6	18,351	△ 1,723 △ 186	△ 8.6 △ 1.0	86.6	572 602	$\triangle$ 19 30	$\triangle$ 3.2	37.9	18,923 18,767	$\triangle$ 1,742 $\triangle$ 156	$\triangle$ 8.4	86.3
8	18,165 16,594		$\triangle$ 1.0 $\triangle$ 8.6	85.7 78.3	539		5.2 △ 10.5	39.9 35.7	17,133	$\triangle$ 1,634	$\triangle$ 0.8 $\triangle$ 8.7	85.6 78.1
9	13,474		$\triangle$ 18.8	63.6	328	$\triangle$ 211	$\triangle$ 39.1	21.7	13,802		$\triangle$ 19.4	62.9
10	13,832	358	2.7	65.3	412	84	25.6	27.3	14,244	442	$\frac{19.4}{3.2}$	65.0
11	12,477		$\triangle$ 9.8	58.9	434	22	5.3	28.7	12,911		$\triangle$ 9.4	58.9
12	11,035	$\triangle$ 1,442	$\triangle$ 11.6	52.1	358	$\triangle$ 76	$\triangle$ 17.5	23.7	11,393		$\triangle$ 11.8	52.0
13	10,780	$\triangle$ 255	$\triangle$ 2.3	50.9	347	$\triangle$ 11	$\triangle$ 3.1	23.0	11,127	$\triangle$ 266	$\triangle$ 2.3	50.7
14			$\triangle$ 2.9	49.4	335		$\triangle$ 3.5	22.2	10,800		$\triangle$ 2.9	49.3
15	9,343	$\triangle$ 1,122	$\triangle$ 10.7	44.1	337	2	0.6	22.3	9,680		$\triangle$ 10.4	44.1
16	8,795	$\triangle$ 548	$\triangle$ 5.9	41.5	327	$\triangle$ 10	$\triangle$ 2.9	21.7	9,122	$\triangle$ 558	$\triangle$ 5.8	41.6
17	8,513	$\triangle$ 282		40.2	349	22	6.7	23.1	8,862	△ 260	$\triangle$ 2.9	40.4
18	7,642	$\triangle$ 871	$\triangle$ 10.2	36.1	355	6	1.7	23.5	7,997	$\triangle$ 865	$\triangle$ 9.8	36.5
19	8,153	511	6.7	38.5	311			20.6	8,464	467	5.8	38.6
20	7,623			36.0	307		$\triangle$ 1.3	20.3	7,930		$\triangle$ 6.3	36.2
21	7,183			33.9	306	$\triangle$ 1	$\triangle$ 0.3	20.3	7,489		$\triangle$ 5.6	34.2
22-23	6,610	_		31.2	310	_		20.5	6,920	_		31.6
23-24	6,978	368	5.6	32.9	319	9	2.9	21.1	7,297	377	5.4	33.3
24-25	7,095	117	1.7	33.5	300		$\triangle$ 2.2	19.9	7,395	98	1.3	33.7
$\frac{25-26}{26-27}$	7,039		$\triangle$ 0.8	33.2	285	$\triangle$ 15		18.9	7,324	$\triangle$ 71	$\triangle$ 0.9	33.4
$ \begin{array}{r}   26-27 \\   \hline   27-28 \end{array} $	7,085 5,956	$\triangle \qquad \frac{45}{1,128}$	$\begin{array}{c c} & 0.6 \\ \triangle & 15.9 \end{array}$	33.4 28.1	277 275			18.3	7,362	$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 38\\ \triangle & 1,130\\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 0.5 \\ \triangle & 15.3 \end{array}$	33.6
$\frac{27-28}{28-29}$	6,614	658	15.9	31.2	274			18.3 18.1	6,232 6,888	656	10.5	28.4 31.6
$\frac{28-29}{29-30}$	6,572		$\triangle$ 0.6	31.2	263			17.4	6,835		$\triangle$ 0.8	31.0
$\frac{29-30}{30-31}$	6,454			30.5	258		$\triangle$ 3.8 $\triangle$ 2.1	17.4	6,712			30.6
令和元一2	5,527	△ 927	△ 14.4	26.1	211	△ 47	Δ 18.1	14.0	5,738	△ 974	△ 14.5	26.2

<sup>※</sup>平成22-23年より集計期間を11月~翌年5月末までに変更しました。(平成21年度以前は3月末まで) ※ は利用者数が最多の年。