

Go Nature. Go Nagano.

## 令和6-7年 スキー・スケート場の利用者統計調査結果について

観光スポーツ部山岳高原観光課

#### 1 スキー場利用者数の概況

〇調査期間:令和6年11月1日~令和7年5月31日

〇調査対象:県内82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653万9千人となり、昨シーズンに比べ71万5千人 (12.3%)の増加となりました。
- ・昨季は雪不足の時期もありましたが、今季はシーズンを通して積雪に恵まれました。
- ・今季は、月別・地域別ともにすべての項目で利用者数が昨季を上回りました。

※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	令和5-6年	令和6-7年	増減	増減比
	(A)	(B)	(B-A)	$(B-A)/A \times 100$
延利用者数	5,824千人	6,539千人	715千人	12.3%

#### (2)過去5年間のスキー場における延利用者数

X	分	令和2-3年	令和3-4年	令和4-5年	令和5-6年	令和6-7年
11月~	延利用者数	3,677千人	4,913千人	5,692千人	5,824千人	6,539千人
5月末	増減比	$\triangle 33.5\%$	33.6%	15.8%	2.3%	12.3%

#### (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6-7年	32千人	843千人	2,072千人	2,131千人	1,262千人	199千人	6,539千人
令和5-6年	31千人	669千人	1,812千人	2,024千人	1,133千人	156千人	5,824千人
増減	2千人	174千人	260千人	107千人	129千人	43千人	715千人
増減比	5.5%	26.0%	14.4%	5.3%	11.4%	27.5%	12.3%

## (4)広域別及び地域振興局別の状況

広域別(地域振興局別)	令和5-6年	令和6−7年		増減	増減比
	延利用者数 (A)	延利用者数 (B)	構成比	(B-A)	(B-A)/A×100
東 信 州	1,184 千人	1,310 千人	20.0	127 千人	10.7%
佐 久	666 千人	741 千人	11.3	75 千人	11.3%
上田	518 千人	570 千人	8.7	52 千人	10.0%
諏 訪	352 千人	378 千人	5.8	26 千人	7.5%
伊 那 路	129 千人	185 千人	2.8	56 千人	43.9%
上伊那	64 千人	71 千人	1.1	6 千人	9.7%
南信州	65 千人	115 千人	1.8	50 千人	77.8%
木 曽 路	177 千人	182 千人	2.8	5 千人	2.9%
日本アルプス	1,714 千人	1,949 千人	29.8	235 千人	13.7%
松本	80 千人	98 千人	1.5	18 千人	22.3%
北アルプス	1,634 千人	1,850 千人	28.3	217 千人	13.3%
北信濃	2,269 千人	2,535 千人	38.8	266 千人	11.7%
長 野	331 千人	387 千人	5.9	56 千人	16.9%
北信	1,938 千人	2,148 千人	32.9	210 千人	10.8%
合 計	5,824 千人	6,539 千人	100.0	715 千人	12.3%

## (5)利用者数が増加・減少したスキー場数

	区 分	令和2-3年	令和3-4年	令和4-5年	令和5-6年	令和6-7年
営	業したスキー場数	78か所	77か所	78か所	78か所	78か所
	うち利用者増加	14か所	72か所	61か所	41か所	72か所
	うち利用者減少	64か所	5か所	17か所	37か所	6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
	クイー場名 	川町竹石	令和5-6年	令和6-7年	1百/叹14
1	志賀高原※	山ノ内町	869千人	1046千人	20.4%
2	エイブル白馬五竜・Hakuba47	白馬村	517千人	510千人	△ 1.4%
3	白馬八方尾根	白 馬 村	352千人	410千人	16.5%
4	野 沢 温 泉	野沢温泉村	369千人	405千人	9.8%
5	つがいけマウンテンリゾート	小谷村	347千人	365千人	5.2%

<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	<b>ó数に占める割合</b>
令和5-6年	令和6-7年	1日70%	1日が火レム	令和5-6年	令和6-7年
2,321千人	2,481千人	159千人	6.9%	39.9%	38.1%

## 2 スケート場利用者数の概況

〇調査期間:令和6年11月1日~令和7年5月31日 〇調査対象:県内の営業した9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、18万2千人となり、昨シーズンに比べ1万5千人(7.5%)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)スケート場における延利用者数

区分	令和5-6年	令和6-7年	増減	増減比
	(A)	(B)	(B-A)	$(B-A)/A \times 100$
延利用者数	197千人	182千人	△ 15千人	△ 7.5%

#### (2)過去5年間のスケート場における延利用者数

区	分	令和2-3年	令和3-4年	令和4-5年	令和5-6年	令和6-7年
11月~	延利用者数	183千人	163千人	201千人	197千人	182千人
5月末	増減比	△13.4%	△10.8%	23.6%	△2.4%	△ 7.5%

#### (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
	111111111111111111111111111111111111111	ハケ 下物石	令和5-6年	令和6-7年	1百/队14
1	長野市	エムウェーブ	49千人	41千人	$\triangle 16.0\%$
2	茅野市	運動公園国際スケートセンター (NAO ice OVAL)	30千人	31千人	5.3%
3	軽井沢町	軽井沢風越公園 アイスアリーナ	30千人	31千人	1.8%
4	岡谷市	やまびこスケートの森 アイスアリーナ	23千人	25千人	7.3%
5	小海町	松原湖高原 スケートセンター	15千人	15千人	4.1%

#### (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	25千人	54千人	59千人	24千人	10千人	11千人	182千人
増減比	△ 7.3%	△ 0.8%	△ 3.9%	△ 28.2%	△ 13.6%	7.7%	△ 7.5%

# 地域振興局別月別利用者数

## スキー場利用者数

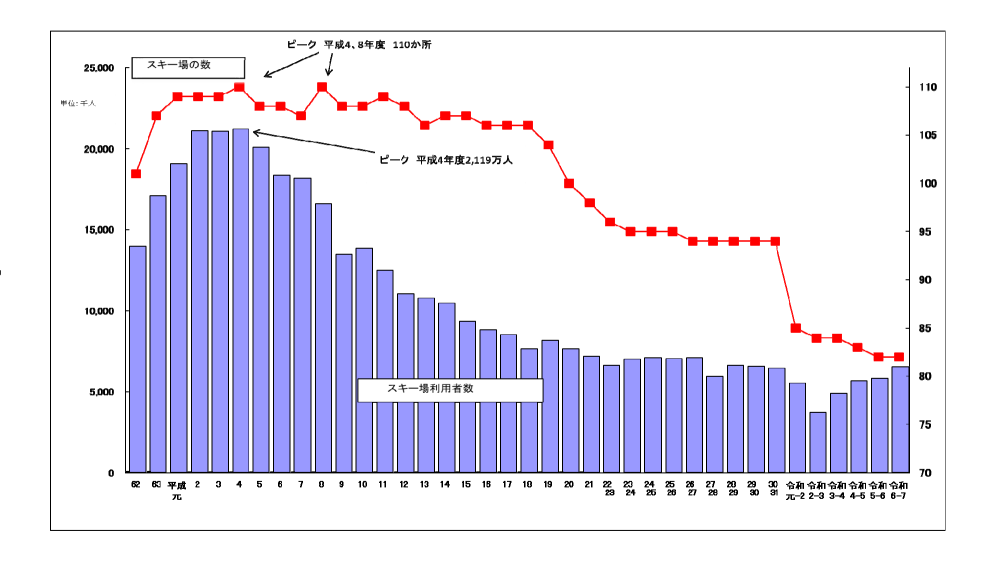
※上段:延べ利用者(単位:人)、下段:前シーズン比(単位:%)

地域振興局名   施設数   6年11月   6年12月   7年1月   7年2月   7年3月   7年4-5月   6-	-7年計	構成比
佐 久 9 28,097 111,339 208,742 247,935 138,536 5,923	740,572	11.3
101.8 115.0 108.0 112.7 112.3 125.7	111.3	11.5
上 田 5 370.0 76,659 188,325 185,748 113,348 5,106	569,556	8.7
- 116.8 114.2 106.4 104.6 126.5	110.0	0.1
諏訪 7 0.0 38,896 129,664 142,281 64,657 2,517	378,015	5.8
- 105.9 107.2 110.2 103.4 104.4	107.5	0.0
上伊那 3 0.0 7,882 30,202 24,810 7,653 0.0	70,547	1.1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109.7	1.1
南信州 4 0.0 12,927 40,816 43,386 17,625 0.0	114,754	1.8
- 130.2 142.4 229.2 251.5 -	177.8	1.0
木 曽 4 0 19,509 60,534 57,762 41,464 2,472	181,741	2.8
- 112.6 105.7 102.7 96.1 95.3	102.9	2.0
松 本 4 0.0 8,014 34,259 37,564 18,529 0.0	98,366	1.5
- 164.4 137.3 108.5 116.2 -	122.3	1.0
北アルプス 10 822.0 266,852 593,868 576,449 330,066 82,268 1	,850,325	28.3
- 122.3 113.0 106.7 115.2 131.5	113.3	20.3
長野7 0.0 44,602 141,199 129,917 70,326 751.0	386,795	5.9
- 190.3 117.6 102.3 116.4 -	116.9	0.9
北信 29 2,972 256,005 644,678 684,700 460,025 99,788 2	2,148,168	32.9
11 15 135.8 134.8 117.0 98.1 110.1 125.3	110.8	02.3
長野県計 82 32,261 842,685 2,072,287 2,130,552 1,262,229 198,825 6	5,538,839	100.0
[ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	112.3	100.0
月別構成比 0.5 12.9 31.7 32.6 19.3 3.0	100.0	

## スケート場利用者数

※上段:延べ利用者(単位:人)、下段:前シーズン比(単位:%)

							1 47 17 11 11 1	1五・ノ () ( ) 1 も	- 14 4	(十二年:707				
地域振興局名		施設数	6年11月	6年12月	7年1月	7年2月	7年3月	7年4-5月	6-7年計	構成比				
佐	久	4	8,346	17,216	17,251	8,972	6,087	10,876	68,748	37.8				
			7	7	4	94.7	104.0	102.2	105.0	79.8	107.7	100.3	31.0	
諏	訪	3	6,749	22,731	23,669	13,292	3,426	_	69,867	38.4				
пДХ	п/J		97.6	107.8	98.9	100.5	286.5	_	105.3	30.4				
1.	伊 那	1	1	1	1	1	-	-	2,060	-	_	_	2,060	1 1
上						_	-	-	_	_	_	皆増	1.1	
長	野	1	9,816	13,905	15,960	1,471		_	41,152	22.6				
又	到	1	88.2	102.9	124.8	15.7	0.0	_	84.0	22.0				
長野県計		計 10	10	<u></u>	10	24,911	53,852	58,940	23,735	9,513	10,876	181,827	100.0	
			92.7	99.2	96.1	71.8	86.4	107.7	92.5	100.0				
月別構成比			13.7	29.6	32.4	13.1	5.2	6.0	100.0					



【参 考】 (単位:千人、%)

				ス =	+ — ·	スケー	卜片	易利月	月 者 数	の推移				
年 度		ス	キ	一場			ス	ケー	ト場			合	計	
年 度	利用者数	対前シース		対前シーズン増減比	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	利用者数	対前シーズン増減		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.		5,179	876	20.4	23.6
42	4,888		1,219	33.2	23.1	1,294	$\triangle$		<u>△</u> 14.3		6,182	1,003	19.4	28.2
43	4,841	Δ		$\triangle$ 1.0	22.8	764	Δ		△ 41.0		5,605		$\triangle$ 9.3	25.6
44	5,549		708	14.6	26.2	1,138	^	374	49.0		6,687	1,082	19.3	30.5
45 46	6,152 6,718		603 566	10.9 9.2	29.0 31.7	1,127	$\wedge$	$\frac{11}{416}$	$\triangle$ 1.0 $\triangle$ 36.9		7,279 7,429	592 150	8.9 2.1	33.2 33.9
47	8,186		1,468	21.9	38.6	711 837	$\Delta$	126	17.		9,023	1,594	21.5	41.2
48	8,562		376	4.6	40.4	944		107	12.3		9,506	483	5.4	43.4
49	8,643		81	0.9	40.8	939	$\wedge$	5	$\triangle$ 0.		9,582	76	0.8	43.7
50	7,902	Δ	741		37.3	821			$\triangle$ 12.0		8,723			39.8
51	9,721		1,819	23.0	45.9	864		43	5	2 57.2	10,585	1,862	21.3	48.3
52	8,494			$\triangle$ 12.6	40.1	845	Δ		$\triangle$ 2.3		9,339		$\triangle$ 11.8	42.6
53	8,449			$\triangle$ 0.5	39.9	899		54	6.4		9,348	9	0.1	42.6
<u>54</u>	8,414			$\triangle$ 0.4	39.7	895		4	$\triangle$ 0.		9,309	△ 39	$\triangle$ 0.4	42.5
<u>55</u>	10,236		1,822	21.7	48.3	936		41	4.0		11,172	1,863	20.0	51.0
56 57	10,626		390 514	3.8	50.1	965 882		29 83	$\triangle$ 3.		11,591 12,022	419 431	3.8	52.9 54.8
58	11,140 12,645		1,505	4.8 13.5	52.6 59.7	916		34	3.9		13,561	1,539	12.8	61.8
59	12,806		161	1.3	60.4	846		70	$\triangle$ 7.0		13,652	91	0.7	62.3
60	13,259		453	3.5	62.6	864		18	2.		14,123	471	3.5	64.4
61	12,952	$\wedge$		$\triangle$ 2.3	61.1	725		139	$\triangle$ 16.		13,677	△ 446	$\triangle$ 3.2	62.4
62	13,978		1,026	7.9	65.9	729		4	0.0		14,707	1,030	7.5	67.1
63	17,088		3,110	22.2	80.6	721	Δ	8	Δ 1.		17,809	3,102	21.1	81.2
平成 元年	19,078		1,990	11.6	90.0	780		59	8.3		19,858	2,049	11.5	90.6
2	21,104		2,026	10.6	99.6	822		42	5.		21,926	2,068	10.4	100.0
3	21,070	Δ	34		99.4	760		62	$\triangle$ 7.		21,830			99.6
4	21,195	^	125	0.6	100.0	594			$\triangle$ 21.3	39.3	21,789 20,665	△ 41	$\triangle$ 0.2	99.4
<u>5</u>	20,074 18,351			$\triangle$ 5.3 $\triangle$ 8.6	94.7	591 572	$\triangle$	_	$\triangle$ 0. $\triangle$ 3.		18,923	$\triangle$ 1,124		94.2
7	18,165		1,723 186		86.6 85.7	602		30	<u> </u>		18,767	$\triangle$ 1,742 $\triangle$ 156		86.3 85.6
8	16,594			$\triangle$ 8.6	78.3	539		63	$\triangle$ 10.			$\triangle$ 1,634	$\triangle$ 8.7	78.1
9	13,474			$\triangle$ 18.8	63.6	328			$\triangle$ 39.		13,802		$\triangle$ 19.4	62.9
10	13,832		358	2.7	65.3	412		84	25.0		14,244	442	3.2	65.0
11	12,477	Δ		$\triangle$ 9.8	58.9	434		22	5.3	3 28.7	12,911	△ 1,333	$\triangle$ 9.4	58.9
12	11,035		1,442	$\triangle$ 11.6	52.1	358		76	$\triangle$ 17.		11,393			52.0
13	10,780		255		50.9	347			$\triangle$ 3.	1 23.0	11,127		$\triangle$ 2.3	50.7
14	10,465		315		49.4	335	Δ		$\triangle$ 3.	5 22.2	10,800		$\triangle$ 2.9	49.3
15	9,343			$\triangle$ 10.7	44.1	337	^	2	0.0		9,680		$\triangle$ 10.4	44.1
16 17	8,795 8,513	$\triangle$		$\triangle$ 5.9	41.5 40.2	327 349		10 22	$\triangle$ 2.9		9,122	$\triangle$ 558 $\triangle$ 260	$\triangle$ 5.8 $\triangle$ 2.9	41.6 40.4
18	7,642		282 871	$\triangle$ 3.2 $\triangle$ 10.2	36.1	355		6	1.		8,862 7,997	$\triangle$ 260 $\triangle$ 865	$\triangle$ 2.9 $\triangle$ 9.8	36.5
19	8,153	$\triangle$	511	6.7	38.5	311		44	$\triangle$ 12.		8,464	467	5.8	38.6
20	7,623	Δ	530		36.0	307	$\overline{\triangle}$		$\triangle$ 1.		7,930			36.2
21	7,183	Δ		$\triangle$ 5.8	33.9	306	$\overline{\triangle}$		$\triangle$ 0.		7,489			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	1	9	2.		7,297	377	5.4	33.3
24-25	7,095		117	1.7	33.5	300		19	<u>^</u> 2.:		7,395	98	1.3	33.7
25-26	7,039		56	$\triangle$ 0.8	33.2	285	$\triangle$		$\triangle$ 5.0		7,324	$\triangle$ 71	$\triangle$ 0.9	33.4
$\frac{26-27}{27-28}$	7,085		45	0.6		277 275	$\frac{1}{4}$	9	$\triangle$ 3.0					33.6
$   \begin{array}{r}     27-28 \\     28-29   \end{array} $	5,956 6,614	$\triangle$	1,128 658	△ 15.9 11.0	28.1 31.2	275		1 2			6,232 6,888		$\begin{array}{c c} \triangle & 15.3 \\ \hline & 10.5 \end{array}$	28.4 31.6
$\frac{29-29}{29-30}$	6,572	$\wedge$	42		31.2	263		10			6,835	$\triangle$ 53		31.0
30-31	6,454		117		30.5	258		6			6,712			30.6
令和元-2	5,527		927		26.1	211		47			5,738			26.2
令和2-3	3,677		1,850		17.3	183		28			3,860			
令和3-4	4,913		1,236	33.6	23.1	163		20			5,076	1,216	31.5	
令和4-5	5,692		779	15.8	26.9	201		38	23.		5,893	817	16.1	26.9
令和5-6	5,824		132	2.3				5				945		
令和6-7	6.539		715	12.3	30.9	182	Δ	15	$\Delta$ 7.5	12.1	6.721	700	11.6	30.7

※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。

6