# 令和3年度「障害者のスポーツ参加促進に関する調査研究」の概要

#### 1 調査方式

無記名式のインターネット方式

#### 2 調査内容

主な調査項目は、以下のとおりである。

- ・ 障害児・者の基本情報 (障害の種類、障害者手帳の保有状況など)
- ・ 運動・スポーツ (注) の実施状況 (実施種目、頻度、施設、目的など)
- ・ 運動・スポーツの実施における障害
- スポーツクラブや同好会・サークルへの加入
- ・ 過去1年間のスポーツ観戦

注 本調査における「運動・スポーツ」には、「散歩」や「身体活動を伴うリハビリテーション」等も含む。

#### 3 調査対象及び回収結果

インターネット調査会社が保有するリサーチモニターのうち、以下に該当する者を調査対象とした。

- ・ 障害児・者本人あるいは同居する家族で障害児・者がいる
- ・ 障害児がいる場合、7歳以上である

該当する回答者は5,549人であった。兄弟、姉妹、第4子以降の子で障害児・者が複数いる場合は、それぞれ年齢が一番上の者についてのみ、回答を依頼した。その結果、回答者本人及び同居する家族内の障害児・者を含めた障害児・者の総数は7,245人であった。

#### 4 調查期間

令和3年12月8日(水)~令和3年12月15日(水)

### 5 回答者内訳

性別	男性	4, 389	60.6%
	女性	2, 822	39. 0%
	その他	34	0. 5%
年齢	7~12歳	496	6. 8%
	13~19歳	581	8. 0%
	20~29歳	774	10. 7%
	30~39歳	952	13. 1%
	40~49歳	1, 124	15. 5%
	50~64歳	1, 708	23. 6%
	65~74歳	768	10. 6%
	75歳以上	842	11.6%
	肢体不自由(車椅子必要)	739	10. 2%
	肢体不自由(車椅子不必要)	1, 943	26. 8%
77.±5c	視覚障害	526	7. 3%
障 害 種	聴覚障害	645	8. 9%
	音声・言語・そしゃく機能障害	327	4. 5%
別	内部障害	627	8. 7%
נית *	知的障害	727	10.0%
	精神障害	1, 681	23. 2%
	発達障害	1, 115	15. 4%
	その他	34	0. 5%
ス福	通所型	1, 574	21. 7%
の祉		394	5. 4%
利サ	訪問型	493	6. 8%
用 l ※ ビ	その他	53	0. 7%
	上記のサービスは利用していない	4, 937	68. 1%

※の各項目は複数回答であるため、合計は一致しない。

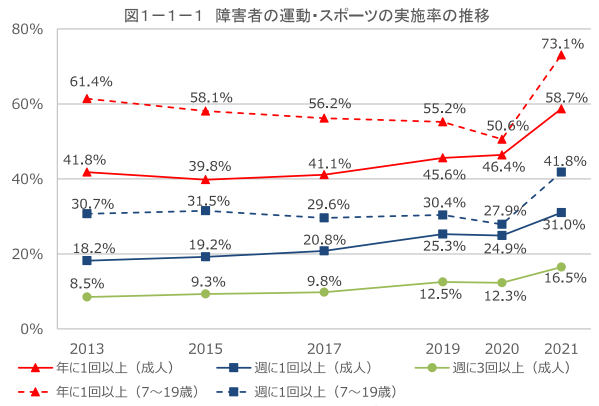
			[N=7, 245]
障害発生年齢	0歳	1, 279	17. 7%
	1~6歳	983	13. 6%
	7~12歳	622	8. 6%
	13~19歳	521	7. 2%
	20~29歳	729	10. 1%
	30~39歳	636	8. 8%
	40~49歳	728	10.0%
	50~64歳	932	12. 9%
	65~74歳	392	5. 4%
	75歳以上	423	5. 8%
	身体障害者手帳 1級	692	9. 6%
障害者手帳※	身体障害者手帳 2級	555	7. 7%
	身体障害者手帳 3級	466	6. 4%
	身体障害者手帳 4級	424	5. 9%
	身体障害者手帳 5級	206	2. 8%
	身体障害者手帳 6級	195	2. 7%
	療育手帳(みどりの手帳・愛の手帳・愛 護手帳)マルA・A(最重度・重度)	239	3. 3%
	療育手帳(みどりの手帳・愛の手帳・愛 護手帳)マルB・C (中度・軽度)	407	5. 6%
	療育手帳(みどりの手帳・愛の手帳・愛 護手帳)その他	62	0. 9%
	精神障害者保健福祉手帳 1級	89	1. 2%
	精神障害者保健福祉手帳 2級	601	8. 3%
	精神障害者保健福祉手帳 3級	481	6.6%
	障害者手帳は持っていない	3, 036	41. 9%

# 令和3年度「障害者のスポーツ参加促進に関する調査研究」調査結果の概要

#### 障害者の運動・スポーツの実施率について 1 - 1

障害のある方の週1回以上の運動・スポーツ実施率については、成人及び7~19歳共 に上昇した。特に、7~19歳における年1回以上スポーツを実施した者の割合が大きく 上昇している。

男女別では、7~19歳では成人に比べ男女の差が大きかったが、本年度調査において はその差が縮まっている。



「年に1回以上」には、過去1年間に何らかの運動・スポーツを実施しているが実施回数が 「分からない」と回答した者を含む。

44.8% 40% 37.3% 34.5% 33.4% 32.6% **B3.2**% 27.7% 27.5% 28.7% 23.8% 23.7% 22.3% 22.9% 22.6% 20% 22.1% 17.7% 0% 2021年 2017年 2020年 2019年 ■ 週に1回以上(7~19歳・男) - ■- 週に1回以上(7~19歳・女) ■ 週に1回以上(成人・男) ── 週に1回以上(成人·女)

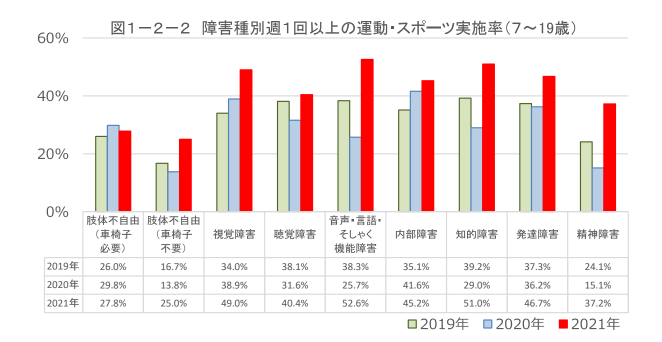
図1-1-2 運動・スポーツの実施率の推移(男女別)

## 1-2 障害種別週1回以上の運動・スポーツ実施率

障害種別の週1回以上の運動・スポーツ実施率については、成人、7~19歳ともにほとんどの障害種について上昇している。特に、7~19歳の知的障害、音声・言語・そしゃく機能障害、精神障害は10ポイント以上上昇している。 一方、7~19歳の肢体不自由(車椅子必要)は若干ではあるが低下している。

cov 図1-2-1 障害種別週1回以上の運動・スポーツ実施率(成人)





## 2 運動・スポーツを実施する上での障壁、スポーツへの取組状況

運動・スポーツを実施する上での障壁となっているものについてたずねたところ、「特にない」が26.2%と前年度調査の42.6%から大きく減少し、「体力がない」が25.2%と昨年度の13.0%から大きく増加している。

運動・スポーツへの取組についてたずねたところ、過去1年間に1回もスポーツを実施していない非実施者において、「特に運動・スポーツに関心がない」と回答した者の割合は、73.7%であった。

表2 運動・スポーツを実施する上での障壁(回答数の多かった上位10項目) (複数回答)

[N=2, 559]

	2013	2015	2017	2019	2020	2021
体力がない	26. 7%	23. 3%	20. 9%	18. 5%	13. 0%	25. 2%
時間がない	14. 5%	12. 6%	14. 2%	9. 2%	6.0%	14. 7%
金銭的な余裕がない	25. 9%	21. 8%	21. 5%	17. 5%	10. 7%	12. 2%
運動・スポーツが苦手である	7. 5%	7. 8%	6. 9%	6. 1%	4. 0%	10. 1%
新型コロナウイルスなど感染症に対する不安			$\setminus$			9. 3%
やりたいと思う運動・スポーツがない	10.0%	9. 5%	8. 3%	7. 6%	6. 3%	9. 1%
人の目が気になる	6. 1%	6. 4%	6. 5%	5. 2%	3. 6%	7. 3%
障害に適した運動・スポーツがない	7. 7%	6.6%	6. 3%	4. 6%	3. 5%	5. 5%
仲間がいない	10. 5%	10.0%	8.8%	5. 7%	3. 9%	4. 7%
交通の便が良いところに施設がない					5. 4%	4. 5%
特にない	33. 1%	35. 2%	37. 7%	46. 2%	42. 6%	26. 2%
障壁はなく、十分に活動できている					14. 5%	15. 8%

※ 運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。

# 図2 現在の運動・スポーツへの取組

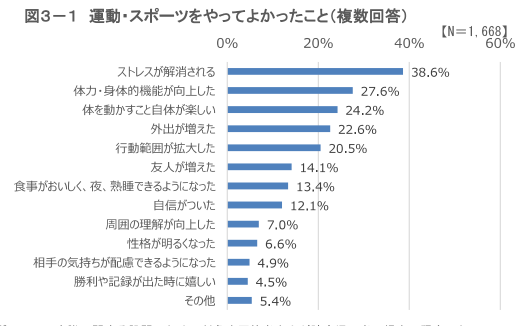


- ■運動・スポーツを行っており、満足している ■運動・スポーツを行っているが、もっと行いたい
- 運動・スポーツを行いたいと思うができない 特に運動・スポーツに関心はない
- ※ 運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。
- ※ 非実施者の中に「運動・スポーツを行っており、満足している」「運動・スポーツを行っているが、もっと行いたい」と回答した人がいる。矛盾した回答であるが、比較の参考としてそのまま掲載した。

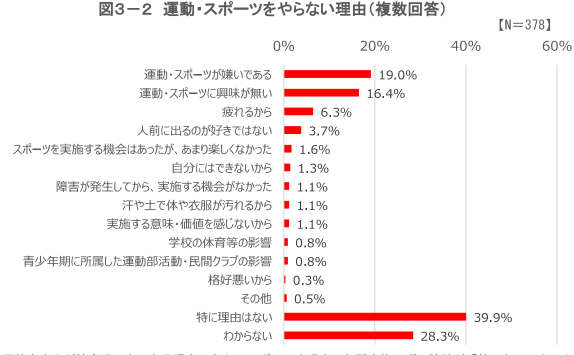
## 3 運動・スポーツをやってよかったこと、運動・スポーツをやらない理由

実施者に運動・スポーツをやってよかったことについてたずねたところ、「ストレスが解消される」が38.6%と最も多く、次いで「体力・身体能力が向上した」27.6%、「体を動かすことが楽しい」24.2%であった。

また、非実施者であって運動・スポーツを実施する上での障壁が「特にない」と回答した者に、スポーツを実施しない理由をたずねたところ、「特に理由はない」39.9%、「わからない」28.3%と無関心であることがうかがえるとともに、「運動・スポーツが嫌いである」19.0%、「運動・スポーツに興味が無い」16.4%の割合が高い。



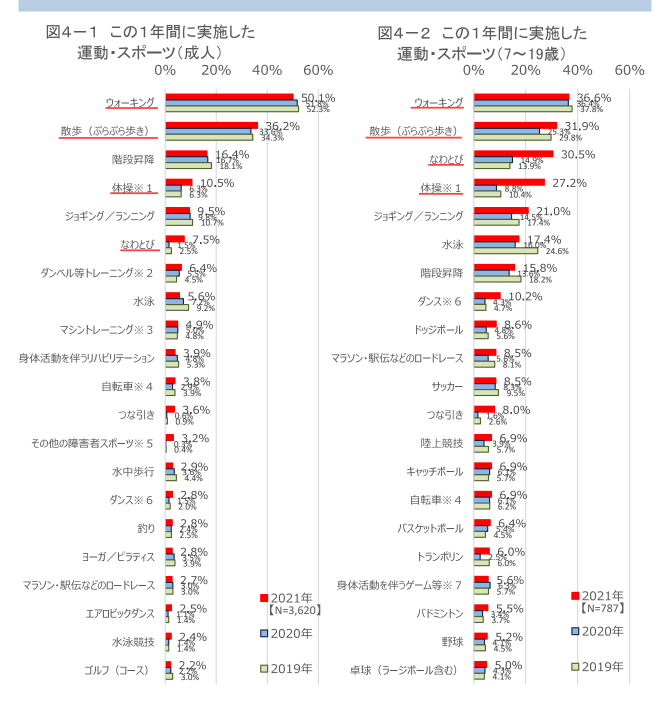
※ 運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。



※ 回答者本人が障害児・者である場合のうち、スポーツを過去1年間実施せず、障壁が「特にない」とした者の回答を集計。

## 4 この1年間に実施した運動・スポーツについて

「過去1年間に運動・スポーツを実施した」と回答した者が、実施したと回答した割 合が高かったスポーツ等の種類は、成人、7~19歳ともにウォーキングや散歩(ぶらぶ ら歩き)であった。前年度調査と比較すると、成人、7~19歳共に「体操(軽い体操/ ラジオ体操/運動遊びなど) 」「なわとび」が大きく増加している。



- 「体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)」 X 1
- 「筋カトレーニング (ダンベル/自重のトレーニング)」 「筋カトレーニング (マシントレーニング)」
- **X** 3
- 「自転車(BMX含む)/サイクリング」 × 4
- 「その他の障害者スポーツ(アーチェリー/フライングディスク 等)」 **※** 5
- 「ダンス (社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど)」 「身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等」 × 6
- × 7

## 5 運動・スポーツを行っている施設

運動・スポーツを行っている施設については、成人では「自宅(入所施設を含む)」が41.7%と前年度調査から大きく増加している。7~19歳では「通学している小・中・高等学校」が39.0%、次いで「自宅(入所施設を含む)」が25.7%と多く、どちらも前年度調査からも増加している。また、7~19歳、成人共に公共スポーツ施設、民間スポーツ施設が前年度調査から減少している。

図5-1 運動・スポーツを行っている施設(成人)

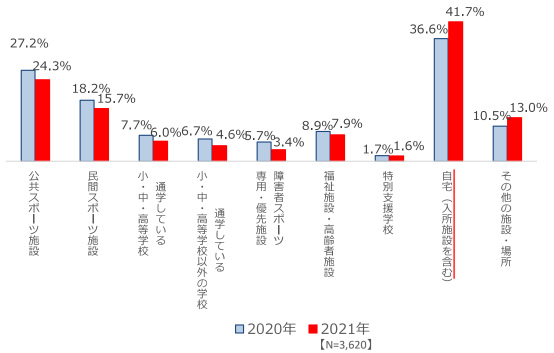
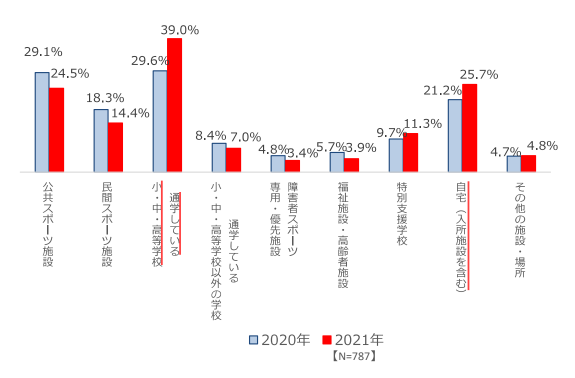


図5-2 運動・スポーツを行っている施設(7~19歳)



# 6 障害者の過去1年間のスポーツ観戦について

障害のある方が過去1年間にテレビで観戦したスポーツは、プロ野球(31.0%)、東京2020オリンピック大会(24.8%)、高校野球(18.7%)と続いている。東京2020パラリンピック大会についても17.3%と、上位5位に入っている。また、「観戦した種目はない」は、昨年の52.1%から減少している。

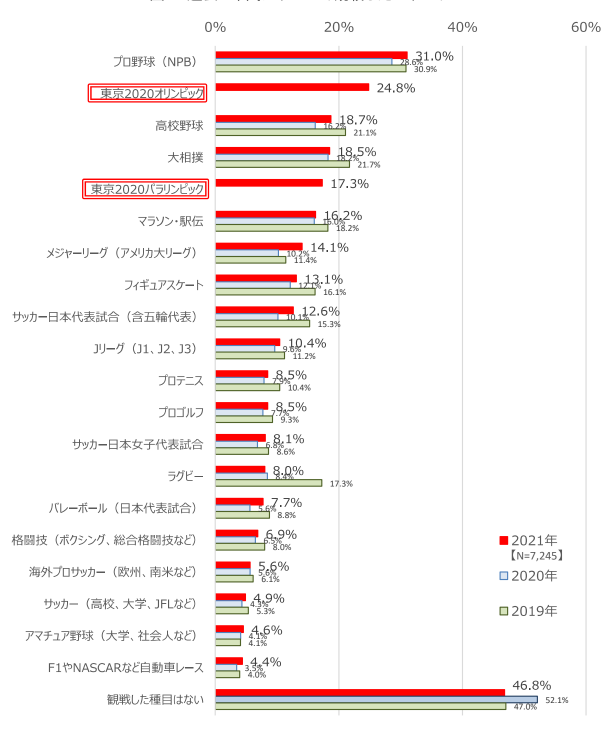


図6 過去1年間にテレビで観戦したスポーツ