### スポーツ庁委託調査

## 『障害者スポーツ推進プロジェクト (障害児・者のスポーツライフに関する調査研究)』

## 報告書

# 令和6年3月 株式会社 リベルタス・コンサルティング

本報告書は、スポーツ庁の障害者スポーツ推進プロジェクト委託事業として、株式会社リベルタス・コンサルティングが実施した令和5年度「障害児・者のスポーツライフに関する調査研究」の成果を取りまとめたものです。

従って、本報告書の複製、転載、引用等にはスポーツ庁の 承認手続きが必要です。

## 目次

1		調査	既要	3
	1.	調査	至目的	3
	2.	調査	至内容	3
	3.	調査	至期間	3
	4.	有譜	職者会議の設置	4
2		障害!	児・者のスポーツライフに関する調査	11
	1.	調査	<b>近概要</b>	11
		1-1	調査目的	11
		1-2	調査方法及び回収結果	11
		(1)	調査方法	11
		(2)	調査内容	11
		(3)	調査対象及び回収結果	11
		(4)	調査期間 1	12
	2.	調査	<b>査結果及び分析</b>	13
		2-1	障害児・者の属性 1	13
		(1)	年齢・性別等	13
		(2)	障害の種類1	L5
		(3)	障害福祉サービスの利用状況等	18
		2-2	運動・スポーツの実施状況	23
		(1)	過去1年間の運動・スポーツの実施の有無2	23
		(2)	過去1年間に運動・スポーツを行った日数2	26
		(3)	過去1年間に行った運動・スポーツ	33
		(4)	運動・スポーツの実施回数	37
		(5)	運動・スポーツを行う施設	39
		(6)	今後行いたいと思う運動・スポーツ	14
		2-3	運動・スポーツを行うきっかけ・目的等	16
		(1)	運動・スポーツを行うきっかけ4	16
		(2)	運動・スポーツを実施する主な目的	18

(3)	運動・スポーツをやってよかったこと50
(4)	運動・スポーツがもたらすと考えられるもの5
2-4	運動・スポーツへの取組状況、実施の障壁等52
(1)	現在の運動・スポーツへの取組52
(2)	運動・スポーツを実施する機会56
(3)	運動・スポーツの実施の障壁57
(4)	運動・スポーツを実施しない理由60
(5)	運動・スポーツをするために必要な支援・環境・経験6
2-5	学校・学校の体育の授業について62
(1)	学校種別・学校の体育の授業の状況62
(2)	学校の体育の授業の参加状況63
(3)	小・中・高等学校時代の運動経験67
(4)	運動部活動の状況72
2-6	就労状況及び就労先での運動・スポーツ環境について73
2-7	スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況、観戦の有無、その他 78
(1)	スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況75
(2)	過去1年間のスポーツ観戦の有無85
(3)	スポーツ観戦にあたって問題となること86
(4)	観戦しなかった理由87
(5)	新型コロナウイルス感染症拡大の影響による運動・スポーツの機会の増減 89
(6)	e スポーツの経験91
(7)	その他
(8)	障害のない人と一緒に行う運動・スポーツの経験95
(9)	一緒に運動・スポーツをした障害のない人94

## 図表目次

2	障害児・	者のスポー	・ツライ	フに関す	`る調査
_	1年ロノレ	1H V// // //	7 / 1	/ (C  大) フ	くろ 空中下

図表 2-1 同居する家族における障害児・者1	2
図表 2-2 年齢1	.3
図表 2-3 性別1	.4
図表 2-4 居住地1	.4
図表 2-5 障害の種類1	.5
図表 2-6 単一障害と重複障害の比率1	6
図表 2-7 障害が発生した年齢1	.7
図表 2-8 障害が発生した年齢(7~19歳・20歳以上別)1	.7
図表 2-9 障害者手帳の保有状況1	.8
図表 2-10 障害者手帳の保有状況(7~19歳・20歳以上別)1	.9
図表 2-11 障害者手帳を持っていない理由1	.9
図表 2-12 障害福祉サービスの利用状況2	20
図表 2-13 障害福祉サービスの利用状況(障害者手帳の所持の有無別)2	20
図表 2-14 障害福祉サービスの利用状況(手帳所持者のみ・障害種別)2	21
図表 2-15 障害福祉サービスの利用状況(手帳所持者のみ/7~19 歳・20 歳以上別	])
	21
図表 2-16 移動支援サービスの利用状況2	22
図表 2-17 移動支援サービスの利用状況(手帳所持者のみ・障害種別)2	22
図表 2-18 過去1年間の運動・スポーツの実施の有無2	13
図表 2-19 過去1年間の運動・スポーツの実施の有無(性別)2	23
図表 2-20 過去1年間の運動・スポーツの実施の有無(障害種別)2	24
図表 2-21 過去1年間の運動・スポーツの実施の有無(障害種別・性別)2	25
図表 $2-22$ 過去 $1$ 年間の運動・スポーツを行った日数( $7\sim19$ 歳・ $20$ 歳以上別) $2$	26
図表 $2$ - $23$ 過去 $1$ 年間の運動・スポーツを行った日数( $7{\sim}19$ 歳・ $20$ 歳以上別/	生
別)	27
図表 2-24 過去1年間の運動・スポーツを行った日数(発生年齢別)2	27
図表 2-25 過去1年間の運動・スポーツを行った日数(発生年齢別・性別)2	28
図表 2-26 過去 1 年間の運動・スポーツを行った日数(障害種別/7~19 歳・20 歳	以

上別/	<b>経年比較)(1/2)</b>	
図表 2-27	過去 1 年間の運動・スポーツを行った日数(障害種別/7~19 歳・20 歳以上	
別/性	5月) (1/2)	
図表 2-28	過去1年間に行った運動・スポーツ(障害種別 TOP15)34	
図表 2-29	過去1年間に行った運動・スポーツ(7-19 歳 TOP15)35	
図表 2-30	過去1年間に行った運動・スポーツ(20 歳以上 TOP15)36	
図表 2-31	行った運動・スポーツの年平均実施回数(TOP30)37	
図表 2-32	行った運動・スポーツの年平均実施回数(障害種別 TOP15)38	
図表 2-33	運動・スポーツを行っている施設39	
図表 2-34	運動・スポーツを行っている施設(7-19歳・経年比較)40	
図表 2-35	運動・スポーツを行っている施設(20歳以上・経年比較)41	
図表 2-36	運動・スポーツを行っている施設(障害種別) 41	
図表 2-37	スポーツ施設への移動手段(障害種別・実施施設別)	
図表 2-38	スポーツ施設での実施日数43	
図表 2-39	今後行いたいと思う運動・スポーツ(障害種別 TOP15)45	
図表 2-40	運動・スポーツを始めたきっかけ46	
図表 2-41	運動・スポーツを始めたきっかけ(障害種別)47	
図表 2-42	運動・スポーツを始めたきっかけ( $7\sim19$ 歳・ $20$ 歳以上別)	
図表 2-43	運動・スポーツを実施する主な目的(スポーツ実施者のみ)	
図表 2-44	運動・スポーツを実施する主な目的(性別・スポーツ実施者のみ) 48	
図表 2-45	運動・スポーツを実施する主な目的( $7\sim19$ 歳・ $20$ 歳以上別/スポーツ実	
施者の	(3み)	
図表 2-46	運動・スポーツをやってよかったこと50	
図表 2-47	運動・スポーツがもたらすと考えられるもの51	
図表 2-48	現在の運動・スポーツへの取組(経年比較)52	
図表 2-49	現在の運動・スポーツへの取組(年齢別)	
図表 2-50	現在の運動・スポーツへの取組(スポーツ実施有無別)53	
図表 2-51	現在の運動・スポーツへの取組(障害種別・スポーツ実施有無別) 54	
図表 2-52	現在の運動・スポーツへの取組(性別・スポーツ実施有無別)55	
図表 2-53	運動・スポーツを行っている機会56	

図表	2-54	運動・スポーツの実施の障壁	57
図表	2-55	運動・スポーツの実施の障壁(スポーツ実施有無別)	58
図表	2-56	運動・スポーツの実施の障壁(7~19 歳・20 歳以上別)	59
図表	2-57	運動・スポーツを実施しない理由	60
図表	2-58	運動・スポーツを実施しない理由 (7~19 歳・20 歳以上別)	61
図表	2-59	運動・スポーツを実施することにあたって必要とする支援・環境・経	験
			61
図表	2-60	現在在籍している学校	62
図表	2-61	体育の授業の参加状況	63
図表	2-62	体育の授業に参加できなかった理由	64
図表	2-63	学校以外でスポーツを行っている頻度	64
図表	2-64	体育の授業の参加状況(在籍学校別)	65
図表	2-65	体育の授業に参加できなかった理由(在籍学校別)	65
図表	2-66	体育の授業の参加状況の頻度(在籍学校別)	66
図表	2-67	学校以外でスポーツを行っている頻度(在籍学校別)	66
図表	2-68	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生後)	67
図表	2-69	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生後・スポーツ実施有無別	)
			67
図表	2-70	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生後・性別)	68
図表	2-71	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生後・障害種別)	68
図表	2-72	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生後・現在の運動・スポーツ	^
	の取組)		69
図表	2-73	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生前)	69
図表	2-74	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生前・スポーツ実施有無別	)
			70
図表	2-75	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生前・性別)	70
図表	2-76	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生前・障害種別)	71
図表	2-77	小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生前・現在の運動・スポーツ	^
	の取組)		71
図表	2-78	学校の運動部活動所属状況	72

図表	2-79	就労の有無	73
図表	2-80	現在の就労状況	73
図表	2-81	現在の状況	74
図表	2-82	就労先での運動・スポーツ環境の状況	74
図表	2-83	スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況	75
図表	2-84	スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況(障害種別)	76
図表	2-85	スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況 ( $7\sim19$ 歳・ $20$ 歳以上別	1)
			76
図表	2-86	加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの形態	77
図表	2-87	加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの形態(障害種別)	78
図表	2-88	加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの形態( $7\sim19$ 歳・ $20$ 歳以	以上
ļ	別)		79
図表	2-89	加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの、障害者参加状況	80
図表	2-90	加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの、障害者参加状況(7~	-19
Ţ	歳・20	歳以上別)	80
図表	2-91	スポーツクラブや同好会、サークルに加入していない理由	81
図表	2-92	スポーツクラブや同好会、サークルに加入していない理由(7~19歳・	20
Ţ	歳以上タ	到)	82
図表	2-93	過去1年間のスポーツ観戦状況 直接観戦(障害種別)	83
図表	2-94	過去1年間のスポーツ観戦状況 テレビ観戦(障害種別)	84
図表	2-95	過去1年間のスポーツ観戦状況 インターネット観戦(障害種別)	85
図表	2-96	スポーツ観戦にあたって、問題となること	86
図表	2-97	観戦しなかった理由	87
図表	2-98	観戦しなかった理由(障害種別)	88
図表	2-99	新型コロナウイルス感染症の拡大後から現在までの、運動・スポーツの	)実
-	施の機会	会変化	89
図表	2-100	新型コロナウイルス感染症の拡大後から現在までの、運動・スポーツの	つ実
,	施の機会	会変化(7~19 歳・20 歳以上別)	90
図表	2-101	e スポーツの経験	91
図表	2-102	e スポーツの経験(7~19 歳・20 歳以上別)	91

-103 東京パラリンピック後の障害者スポーツを取り巻く状況(東京パラリ	図表 2-103	
ック後の障害者スポーツ環境は良くなったか)	ピック後	
-104 障害者スポーツを取り巻く状況について良くなったと感じる点	図表 2-104	
-105 障害のない人との運動・スポーツの経験の有無	図表 2-105	
-106 障害のない人との運動・スポーツの経験の有無(スポーツクラブ加入状	図表 2-106	
)	別)	
-107 一緒に運動・スポーツをした障害のない人	図表 2-107	

## 1 調査概要

### 1 調査概要

#### 1. 調査目的

東京オリンピック・パラリンピック競技大会により、スポーツを通じた共生社会の実現に向けた機運が醸成されたが、障害のない方で障害者スポーツを体験したことのある方の割合は低く、障害のある方とない方がともにスポーツをする、ユニバーサル、インクルーシブなスポーツ環境を整備することが必要である。また、成人一般に比べて障害者のスポーツ実施状況が低調であることから、障害者特有のスポーツの実施に係る障壁の解消と、スポーツ施策の実施体制上の課題の解消を図ることも重要である。

これらのことから、本事業は、障害者が生涯にわたってスポーツを実施するための基盤を整備する観点から、身近な場所でスポーツを実施できる環境の整備等を図ることを目的として実施する。

#### 2. 調査内容

#### (1) 障害児・者のスポーツライフに関する調査

全国の障害者及び障害者を家族に持つ方々を対象として、障害に関する基本情報、運動・スポーツの実施状況(実施種目、頻度、目的等)、スポーツ実施における障壁、今後行いたいと思う運動・スポーツ、スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況、過去1年間のスポーツ観戦の実態、スポーツ観戦における障壁等を調査した。

### 3. 調査期間

令和5年12月8日(金)~令和5年12月13日(水)

### 4. 有識者会議の設置

## (1) 有識者委員名簿

石黒	えみ	亜細亜大学経営学部ホスピタリティ・マネジメント学科 准教授
太田	澄人	長野県障がい者福祉センター・サンアップル スポーツ課専門幹兼係長 日本パラスポーツ協会 技術委員会 副委員長
杉﨑	郁夫	全国特別支援学校長会・神奈川県立平塚ろう学校 校長
藤田	紀昭	日本福祉大学 スポーツ科学部 教授
三上	真二	公益財団法人日本パラスポーツ協会 スポーツ推進部長

※敬称略、五十音順

## (2) 有識者会議概要

第一回 日時	令和5年11月2日(木)14時~16時
開催場所	オンライン (Zoom)
議題	(1) 調査趣旨・内容について
	(2)「障害児・者のスポーツライフに関する調査研究」 アンケート調査
	項目について
	(3) その他

第二回 日時	令和6年1月30日(火)10時~12時
開催場所	オンライン (Zoom)
議題	(1)報告書(案)について
	(2) その他

第三回 日時	令和6年3月1日(金)15時~17時
開催場所	オンライン (Zoom)
議題	(1)報告書(案)について (2)その他

## 2 障害児・者のスポーツライフに関する調査

### 主な調査結果

## <u>週1日以上の運動・スポーツの実施は、7~19歳が34.4%、20歳以上が32.5%で20歳</u>以上は実施率がやや増加

障害児・者が年 1 回以上、何らかの運動・スポーツを実施していた割合は 57.8%であった。週 1 日以上では  $7\sim19$  歳が 34.4%、20 歳以上が 32.5%だった。令和 4 年度と比較すると週 1 日以上の実施率は  $7\sim19$  歳は 35.3%から 34.4%とほぼ横ばいで大きな変化はなく、20 歳以上は 30.9%から 32.5%とやや増加している。(図表 2-26)。

## <u>過去1年間に実施した運動・スポーツの上位種目は、「ウォーキング」「散歩(ぶらぶら歩</u>き)」

過去 1 年間に運動・スポーツを実施した人が行った種目は、令和 4 年度と同様に全体で「ウォーキング」「散歩 (ぶらぶら歩き)」の割合が高い(図表 2-28)。 20 歳以上では次いで「階段昇降」、 $7\sim19$  歳では「なわとび」「水泳」の割合が高くなっている(図表 2-29、図表 2-30)。

#### 運動・スポーツを始めたきっかけは、「医師に奨められた」「家族に奨められた」

障害発生後に運動・スポーツを始めたきっかけは、「特に理由はない・なんとなく」が 4 割強を占め、次いで「医師に奨められた (24.9%)」「家族に奨められた(21.4%)」の順に 割合が高い。 (図表 2-40)。

#### 運動・スポーツをやってよかったことは「ストレスが解消される」

運動・スポーツをやってよかったことは、「ストレスが解消される(34.7%)」「体力・身体的機能が向上した(26.1%)」「外出が増えた(24.4%)」「体を動かすこと自体が楽しい(23.0%)「行動範囲が拡大した(20.1%)」の割合が高い(図表 2-46)。

#### <u>運動・スポーツ等がもたらす</u>と考えられるものは、「健康・体力の保持増進」

運動・スポーツが何をもたらすかについては、「健康・体力の保持増進(58.7%)」が最も高く、「精神的な充足感(33.8%)」「人と人との交流(24.3%)」「リラックス、癒し、爽快感(21.3%)」など、生活の豊かさにつながる回答の割合が高い(図表 2-47)。

#### 現在の運動・スポーツへの取組については、「特に運動・スポーツに関心はない」割合が 前年度より減少

現在の運動・スポーツへの取組について、非実施者は、「特に運動・スポーツに関心はない(72.0%)」の割合が最も高く、次いで「運動・スポーツを行いたいと思うができない(26.0%)」であった。経年で比較すると、非実施者の「特に運動・スポーツに関心はない」割合が令和 4 年度の 78.1%から 72.0%と 6.1 ポイント減少しており、無関心層の減少がみられた(図表 2-50)。

#### 運動・スポーツを実施する上での障壁は、「体力がない」「体調に不安がある」

運動・スポーツを実施する上での障壁について、「障壁はなく、十分に活動できている」 と回答した者の割合は17.4%で、前年度から8.4ポイント増加した。運動・スポーツを実 施する上での障壁は、「体力がない(31.9%)」「体調に不安がある(23.8%)」「金銭的な余裕がない(16.5%)」と続いている。スポーツ等非実施者は「やりたいと思う運動・スポーツがない」「運動・スポーツが苦手である」割合が実施者よりも高い(図表 2-54、図表 2-55)。また、スポーツ等非実施者がスポーツを実施しない理由は、「特に理由はない(24.0%)」を除き、「運動・スポーツが嫌いである(33.4%)」「運動・スポーツ等に興味がない(23.0%)」となっている(図表 2-57)。

#### <u>障害のない人と一緒に行う運動・スポーツの経験がある人は2割弱</u>

障害のない人と運動・スポーツを経験したことがある割合は全体の 17.1%であった。スポーツクラブ加入状況別でみると、「加入している」人のほうが障害のない人と一緒に運動・スポーツを行った経験があると回答した割合が高い(76.3%)。一緒に運動・スポーツを行った障害のない人は、「家族(45.8%)」「友人(44.2%)」の割合が高い(図表 2-105、図表 2-106、図表 2-107)。

### 2 障害児・者のスポーツライフに関する調査

#### 1. 調査概要

#### 1-1 調査目的

本調査は、全国の障害児・者の運動・スポーツ活動の実施状況やニーズを把握し、今後の障害児・者へのスポーツ環境の提供に関する基礎情報を得ることを目的とする。

#### 1-2 調査方法及び回収結果

#### (1) 調査方法

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
- ・今後行いたいと思う運動・スポーツ
- ・スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況
- ・過去1年間のスポーツ観戦状況

#### (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 5,000 人であった。対象者のうち、障害のある兄弟、姉妹、第 4 子以降の子が複数いる場合は、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 6,510 人であった。都道府県別の回答者数は、都道府県別の人口比率に近い回答数となるように収集した。

図表 2-1 同居する家族における障害児・者

[全体(N=6,510)]

(N=6,510)

ご家族で障害のある方	人	%
回答者本人	2,458	37.8%
配偶者	1,245	19.1%
父親	507	7.8%
母親	851	13.1%
兄弟	197	3.0%
姉妹	114	1.8%
お子様(第1子)	656	10.1%
お子様(第2子)	360	5.5%
お子様(第3子)	100	1.5%
お子様(第4子以降)	22	0.3%

## (4) 調査期間

令和5年12月8日(金)~令和5年12月13日(水)

#### 2. 調査結果及び分析

#### 2-1 障害児・者の属性

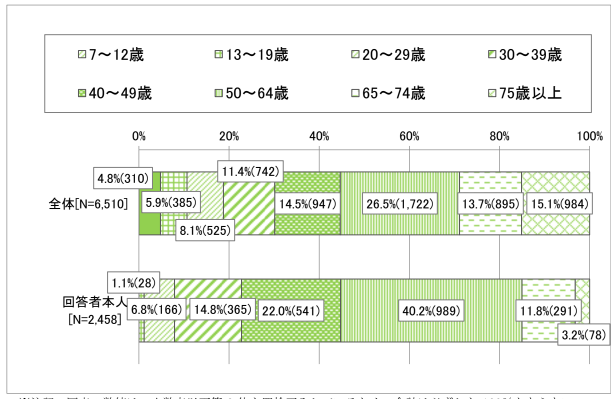
(1) 年齢・性別等

### (ア) 年齢

今回の回答者の年齢の分布は以下の通り。

図表 2-2 年齢

[全体(N=6,510)]



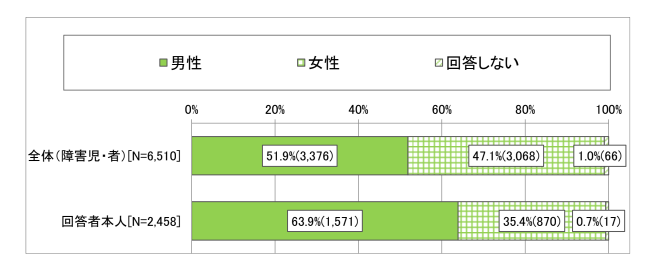
※注記:図表の数値は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計は必ずしも100%とならない場合がある。(以下同じ)

#### (イ) 性別

性別は、「男性」が51.9%、「女性」が47.1%、「回答しない」が1.0%である。

図表 2-3 性別

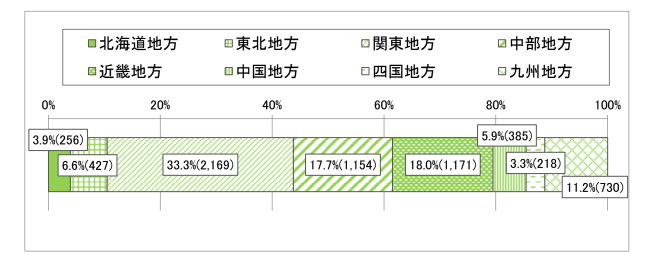
[全体(N=6,510)]



#### (ウ) 居住地

居住地は、都道府県別の人口で割り付けてアンケート調査を実施したため、人口割合とほぼ同じような分布になっている。

図表 2-4 居住地



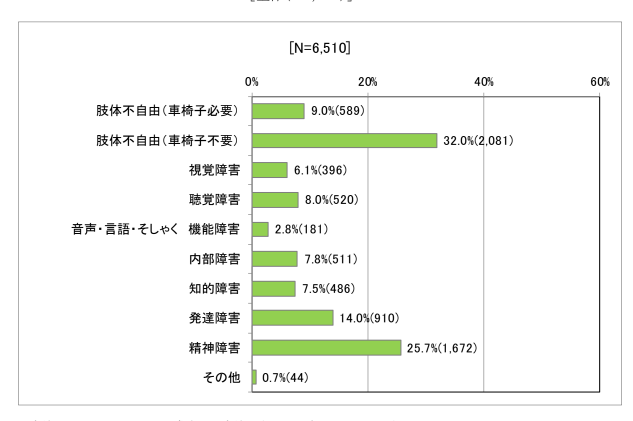
#### (2) 障害の種類

#### (ア) 障害の種類

障害の種類は、「肢体不自由」の割合が最も高く、日常生活で車椅子を必要とする人(9.0%) と必要としない人(32.0%)を合わせると、全体の約4割超となっている。以下、「精神障害」 (25.7%)、「発達障害」(14.0%)、「聴覚障害」(8.0%)と続く(図表 2-5)。

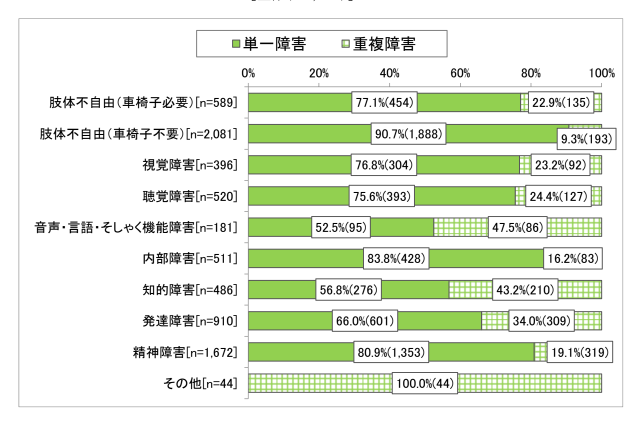
重複障害の割合を障害種別に見ると、「その他」を除き「音声・言語・そしゃく機能障害」 (47.5%)の割合が最も高く、「知的障害」(43.2%)、「発達障害」(34.0%)と続く(図表 2-6)。

図表 2-5 障害の種類 [全体(N=6,510)]



※車椅子必要/不要とは、日常生活で車椅子を必要とする/必要としないこと。(以下同じ) ※障害の種類についての回答は複数回答となっているため、各回答数の合計は全体の N 数と同数でないことに注意。(以下同じ)

図表 2-6 単一障害と重複障害の比率



#### (イ) 障害が発生した年齢

障害が発生した年齢について聞いたところ、[0 歳 (22.2%)]、 $[1\sim 6 歳 (8.1\%)]$  と、出生前・出生時 [0 歳)、小学校就学前に障害発生した割合が全体の約3割を占める。

就学後に障害発生した回答者の中では、「 $50\sim64$  歳(15.3%)」が最多となっている(図表 2-7)。

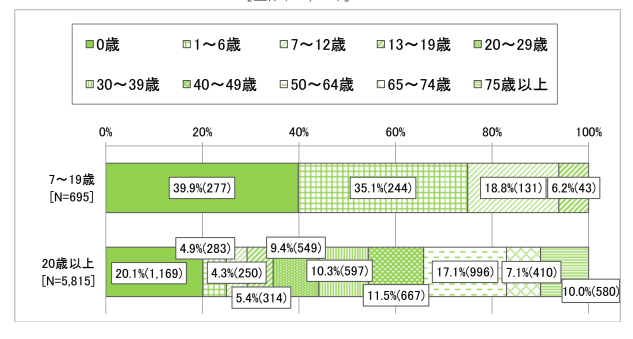
■0歳 □1~6歳 ☑7~12歳 ☑13~19歳 ■20~29歳 ■30~39歳 ■40~49歳 □50~64歳 □65~74歳 ■75歳以上 0% 20% 40% 60% 80% 100% 8.1%(527) 8.4%(549) [N=6,510] 22.2%(1,446) 5.9%(381) 15.3%(996) 6.3%(410) 9.2%(597) 10.2%(667) 5.5%(357) 8.9%(580)

図表 2-7 障害が発生した年齢

[全体(N=6,510)]

※複数の障害がある場合は、最初に障害が発生した年齢を回答。(以下同じ)

図表 2-8 障害が発生した年齢 (7~19歳・20歳以上別)



#### (3) 障害福祉サービスの利用状況等

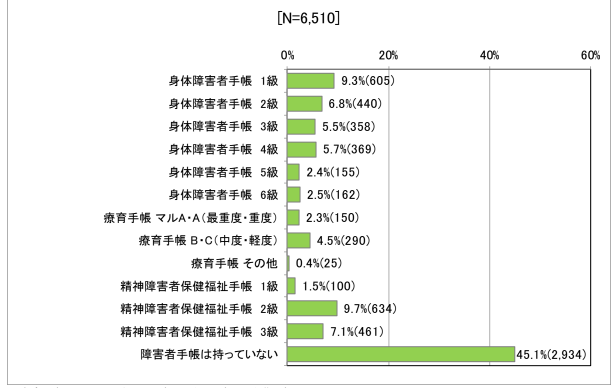
#### (ア) 障害者手帳の保有状況

障害者手帳の保有状況について、「障害者手帳は持っていない」割合が 45.1%であった。 障害者手帳を持っている人の中では、「身体障害者手帳1級(9.3%)」「精神障害者保健福祉手 帳 2級(9.7%)」の割合が高い(図表 2-9)。

障害者手帳の保有状況を7~19歳・20歳以上別にみると、「障害者手帳を持っていない」 割合が若年層では57.6%と6割近くとなっている。(図表 2-10)。

図表 2-9 障害者手帳の保有状況

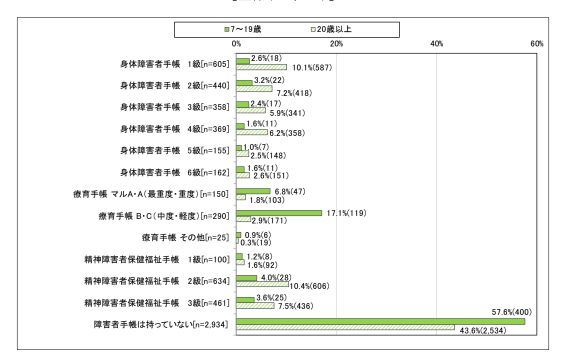
[全体(N=6,510)] [N=6.510]



※療育手帳とは、みどりの手帳・愛の手帳・愛護手帳のこと。(以下同じ)

図表 2-10 障害者手帳の保有状況 (7~19歳・20歳以上別)

「全体(N=6,510)]

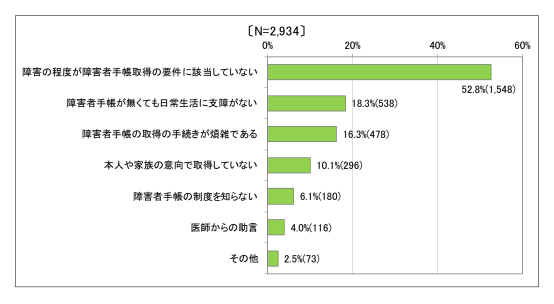


#### (イ) 障害者手帳を持っていない理由

障害者手帳の保有状況についての設問において「障害者手帳は持っていない」と回答した人に手帳を持っていない理由を聞くと、「障害の程度が障害者手帳取得の要件に該当していない」の割合が半数を超えている(図表 2-11)。

図表 2-11 障害者手帳を持っていない理由

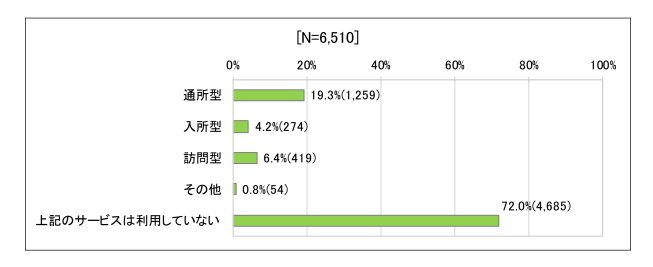
「手帳非所持者(N=2,934)]



#### (ウ) 障害福祉サービスの利用状況

障害福祉サービスの利用状況をみると、「サービスは利用していない」が 7割超であった。 何らかのサービスを利用している割合は約3割となっており、「通所型 (19.3%)」が最多となっている (図表 2-12)。 障害種別にみると、知的障害は通所型サービスを利用している割合が高い(53.8%)(図表 2-14)。

図表 2-12 障害福祉サービスの利用状況



図表 2-13 障害福祉サービスの利用状況 (障害者手帳の所持の有無別) [全体(N=6,510)]

	全体		通序	<b>听型</b>	入戶	、所型 訪問型 その		その他		サ-	記の -ビス 利用し ^ない	
全体		6,510		1,259		274		419		54		4,685
	(	1.03)	(	19.3%)	(	4.2%)	(	6.4%)	(	0.8%)	(	72.0%)
手帳あり		3,576		955		216		352		45		2,167
	(	1.04)	(	26.7%)	(	6.0%)	(	9.8%)	(	1.3%)	(	60.6%)
手帳なし		2,934		304		58		67		9		2,518
	(	1.01)	(	10.4%)	(	2.0%)	(	2.3%)	(	0.3%)	(	85.8%)

図表 2-14 障害福祉サービスの利用状況 (手帳所持者のみ・障害種別)

[手帳所持者(N=3,576)]

	全体	通所型		入所型	訪問型		その他	サ- は	記の ービス 利用し いない
全体	3,576		1,230 34.4%)	28 <sup>2</sup> ( 7.9%)	3	449 12.6%)	59 ( 1.6%)	(	2,463 68.9%)
肢体不自由(車椅子必要)	427		181 42.4%)	82 ( 19.2%)	2	119 27.9%)	8 ( 1.9%)	(	104 24.4%)
肢体不自由(車椅子不要)	857	( ;	176 20.5%)	35 ( 4.1%)	1	88 10.3%)	6 ( 0.7%)	(	584 68.1%)
視覚障害	170		52 30.6%)	21		20	0 ( 0.0%)	(	90 52.9%)
聴覚障害	232		63 27.2%)	16	i	24 10.3%)	2 ( 0.9%)	(	144 62.1%)
音声・言語・そしゃく機能障害	105		47 44.8%)	19	)	20	2 ( 1.9%)	(	39 37.1%)
内部障害	370		44 11.9%)	10	)	21 5.7%)	3 ( 0.8%)	(	299
知的障害	413		222 53.8%)	38		28 6.8%)	7 ( 1.7%)	(	140
発達障害	513		202 39.4%)	16	5	28 5.5%)	12 ( 2.3%)	(	269 52.4%)
精神障害	1,139		234 20.5%)	46	5	98	18	(	777 68.2%)
その他	31		929.0%)	1.0%		9.7%)	1 ( 3.2%)	(	17 54.8%)

図表 2-15 障害福祉サービスの利用状況 (手帳所持者のみ/7~19歳・20歳以上別)

[手帳所持者(N=3,576)]

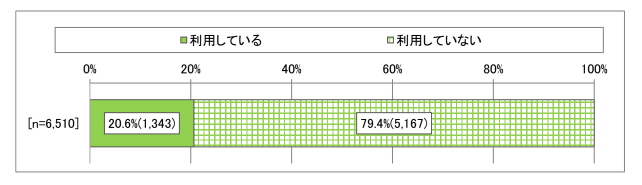
	全体	通所型	入所型		訪問型		その他			のサー は利用し ない
全体	3,576	955		216	;	352		45		2,167
		( 26.7%)	(	6.0%)	( 9.	8%)	(	1.3%)	(	60.6%)
7~19歳	295	150		14		17		6		116
		( 50.8%)	(	4.7%)	( 5.	8%)	(	2.0%)	(	39.3%)
20歳以上	3,281	805		202	(	335		39		2,051
		( 24.5%)	(	6.2%)	( 10.	2%)	(	1.2%)	(	62.5%)

#### (エ) 移動支援に関する福祉サービスの利用状況

移動支援に関する福祉サービスの利用状況をみると、「利用している」割合は約2割となっている(図表2-16)。障害種別では、「肢体不自由(車椅子必要)(58.1%)」、「音声・言語・そしゃく機能障害(44.8%)」で利用している割合が高い(図表2-17)。

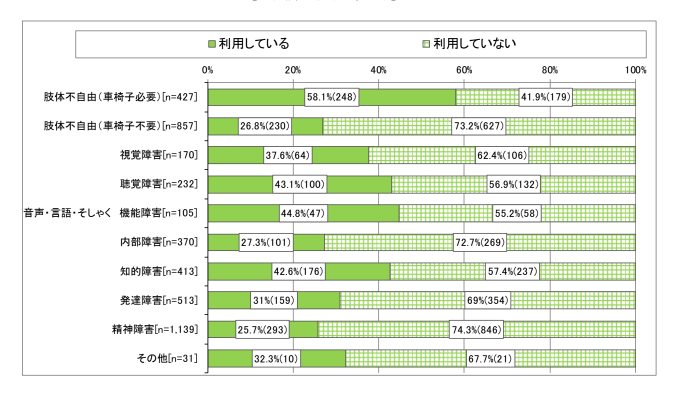
図表 2-16 移動支援サービスの利用状況

[全体(N=6,510)]



図表 2-17 移動支援サービスの利用状況 (手帳所持者のみ・障害種別)

[手帳所持者(N=3,576)]



#### 2-2 運動・スポーツの実施状況

#### (1)過去1年間の運動・スポーツの実施の有無

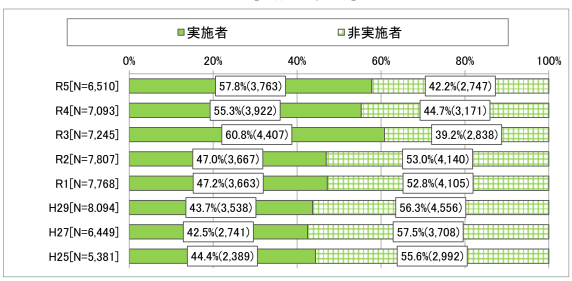
過去 1 年間の運動・スポーツの実施状況では、何らかの運動・スポーツを実施したと回答した割合は 57.8%となっており、前年度調査と比較すると約 3 ポイント増加した(図表 2-18)。性別でみると男性のほうが女性よりも実施率が約 8 ポイント高くなっている(図表 2-19)。

障害種別に見ると、ほとんどの障害種類では半数以上がスポーツを実施したと回答しているが、「肢体不自由(車椅子必要)」は41.1%と半数を割り込んでいる(

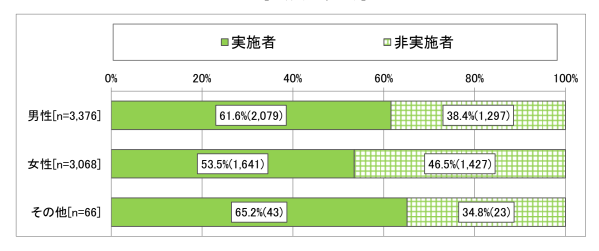
図表 2-20)。

図表 2-18 過去 1 年間の運動・スポーツの実施の有無

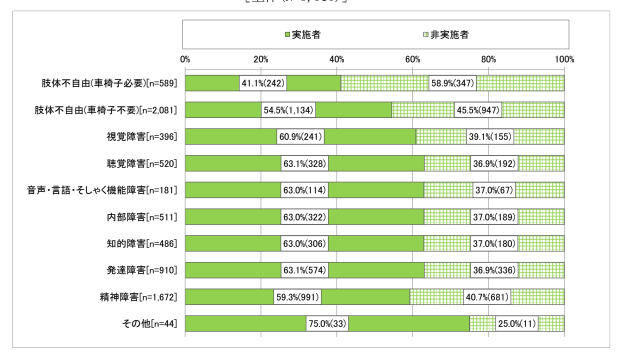
[全体(N=6,510)]



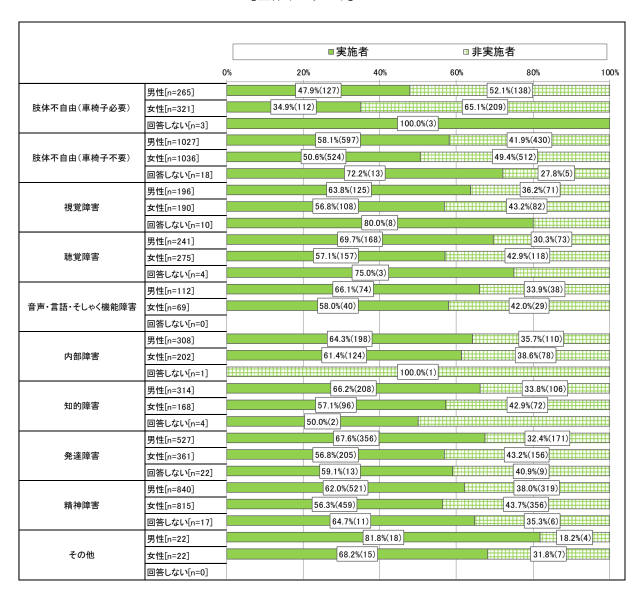
図表 2-19 過去1年間の運動・スポーツの実施の有無(性別)



図表 2-20 過去1年間の運動・スポーツの実施の有無(障害種別)



図表 2-21 過去1年間の運動・スポーツの実施の有無(障害種別・性別)



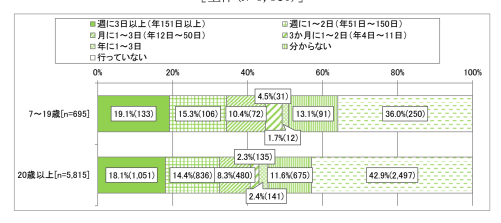
### (2) 過去1年間に運動・スポーツを行った日数

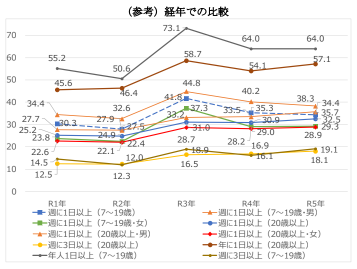
過去 1 年間に運動・スポーツを行った日数について、 $7\sim19$  歳と 20 歳以上に分けて集計した。 $7\sim19$  歳では週 1 日以上の実施者が合計 34.4%であった。対して、「行っていない」が 36.0%とほぼ同割合であった。20 歳以上では、週 1 日以上の実施者が合計 32.5%、「行っていない」が 42.9%となっており、行っていない人のほうが約 10 ポイント高かった(図表 2-22)。

令和 4 年度と比較すると週 1 日以上の実施率は 7~19 歳は 35.3%から 34.4%とほぼ横ばいで大きな変化はなく、20 歳以上は 30.9%から 32.5%とやや増加している。

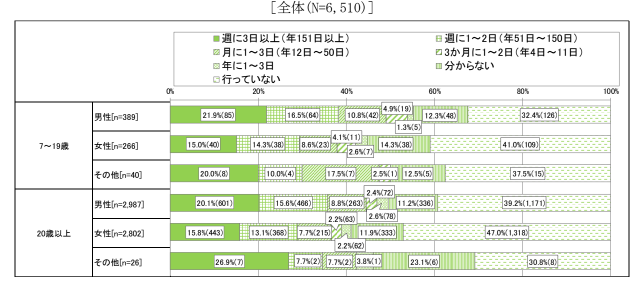
また、男女別では週1日以上行った者が $7\sim19$ 歳の男性では約4割、女性では約3割を占める。20歳以上では男性は35.7%であったが、20歳以上女性は28.9%と3割を割り込んでいる (図表2-23)。

図表 2-22 過去1年間の運動・スポーツを行った日数 (7~19歳・20歳以上別) [全体(N=6,510)]





図表 2-23 過去1年間の運動・スポーツを行った日数 (7~19歳・20歳以上別/性別)

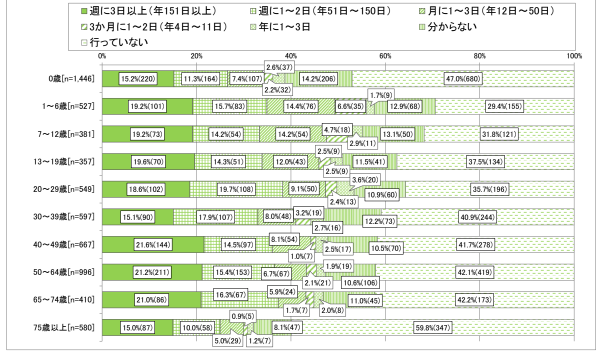


発生年齢別にみると、週 1 日以上の実施者は「 $20\sim29$  歳(38.3%)」が最も高く、「 $65\sim74$  歳(37.3%)」「 $50\sim64$  歳(36.5%)」と続く(図表  $2\cdot24$ )。

性別および年齢別の週 1 日以上の実施割合は、男性では  $13\sim19$  歳の 40.0%、女性では 20 歳以上の 31.0%が最多であった。 (図表 2-25)。

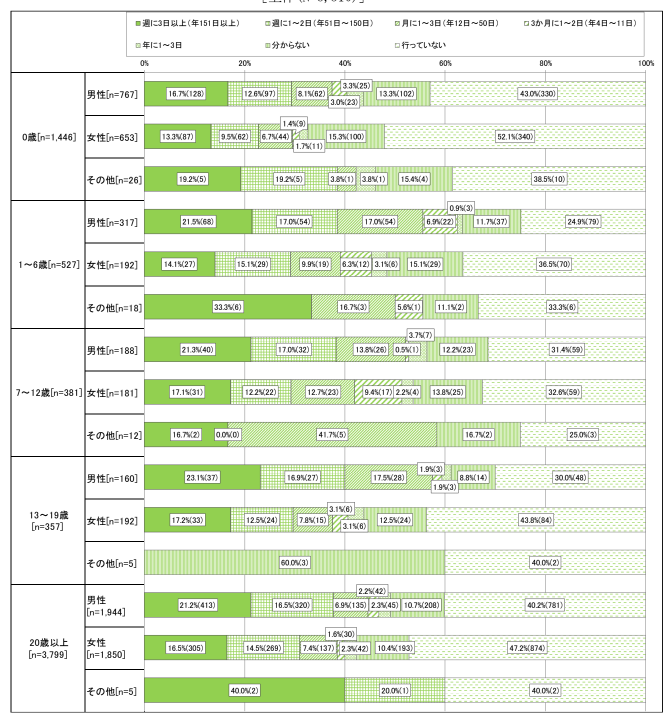
図表 2-24 過去1年間の運動・スポーツを行った日数(発生年齢別)

[全体(N=6, 510)]



図表 2-25 過去1年間の運動・スポーツを行った日数(発生年齢別・性別)

「全体(N=6,510)]



図表 2-26 過去 1 年間の運動・スポーツを行った日数(障害種別/7~19 歳・20 歳以上別 /経年比較)(1/2)

[全体(N=6,510)]

### 25   19   19   19   19   19   19   19   1				_		0, 010)	_				(%)
### And the Reference of the Part of the				上(年151日 以上)	(年51日~ 150日)	上(週に3日 以上+週に	(年12日~ 50日)	2日(年4日 ~11日)			
章体											36.0
全体											36.0
章体 素体 (本神子の歌) (本											
全体											44.8
全体											43.8
(連州千多宗)		7-19歳[N=950]	H27	14.0	17.5	31.5	10.8	4.7	4.3	6.7	41.9
の歴史に上いらいた。	全体										38.6
20億以上N=5077   123   156   146   310   399   322   27   118   118   128											42.9
日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の日本学校の											
20歳以上 N-5-532   利日   12.5   12.8   2.5   3.8   2.9   3.0   5.7   5.1   5.8											53.6
20歳以上[N-6-49] H27 9.3 9.9 19.2 8.0 3.0 4.0 5.7 5.0 5.8											54.4
日本語画											58.9
### Part											60.2
Page											
接体不自由 (本格子本書) 接体不自由 (本格子本書) 接体不自由 (本格子本書) 様本子本書) 様本子本書) 日本子本書 日本子本書) 日本子本書 日本子本書) 日本子本書 日本子本書) 日本子本書 日本子本											
限体不自由 (津柏子の姿) 接体不自由 (東柏子の姿) 日本の音が上いたらの音が上がらの音が上がらいます。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいままする。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいまする。 日本の音が上がらいまする。 日本											33.3
接体不自由的 (単相子を要) 日本の											49.3
接体子自由 (本神子必要) (本神子の変) (本神子不要) (本神子不学の表生のないから、本神子不要) (本神子不学の表生のないから、本神子不要) (本神子不要) (本神子不学の表生のないから、本神子のないから、本											47.8
接体子自由 (単神子必要) 20歳以上Nn-5531 R6 10.8 11.6 22.4 4.9 0.9 2.0 8.7 61.0 11.0 11.0 20.4 7.5 3.5 2.0 10.7 5.2 6.0 3.5 5.0 20歳以上Nn-6677 R3 10.8 13.3 24.1 11.7 4.9 2.1 9.3 47.2 20歳以上Nn-6677 R3 10.8 13.3 24.1 11.7 4.9 2.1 9.3 47.2 20歳以上Nn-6677 R3 10.8 13.3 24.1 11.7 4.9 2.1 9.3 4.4 6.0 20歳以上Nn-6677 R3 10.8 13.3 24.1 11.7 4.9 2.1 9.3 4.4 6.0 20歳以上Nn-6677 R3 10.8 13.3 24.1 11.7 4.9 2.2 1.0 3.1 44. 60.0 20歳以上Nn-6677 R3 10.8 13.3 24.1 11.7 4.9 2.2 1.0 3.1 44. 60.0 20歳以上Nn-607 14.2 5.9 6.5 12.4 6.5 3.2 2.2 2.2 2.9 72.2 2.0 20歳以上Nn-607 14.2 5.9 6.5 12.4 6.5 3.2 2.2 2.2 2.9 72.2 2.0 2.0 20歳以上Nn-609 14.2 5.9 6.5 12.4 6.5 3.2 2.2 2.2 2.9 72.2 2.0 2.0 2.0 2.0 11.0 11.1 11.1 22.2 6.1 7.4 3.0 15.6 43.7 11.0 11.1 11.1 22.2 6.1 7.4 3.0 15.6 43.7 11.1 11.1 22.2 6.1 7.4 3.0 15.6 43.7 11.1 11.1 12.2 2.0 1.0 4.9 3.7 3.8 3.3 72.2 2.0 2.0 2.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0											58.3
(車柄子必要)	<b>肢</b> 体不白由										
20歳以上N-1999											61.1
20歳以上N=667   R3   10.8   13.3   24.1   11.7   4.9   2.1   9.3   4.7   (2.0歳以上N=610]   R1   9.0   8.9   17.9   8.0   2.5   1.6   2.5   2.6   (2.0歳以上N=610]   R1   9.0   8.9   17.9   8.0   2.5   1.6   2.5   2.2   2.9   7.2   (2.0歳以上N=606]   H27   5.4   4.8   10.2   6.8   1.3   1.7   3.3   3.7   7.2   (2.0歳以上N=606]   H27   5.4   4.8   10.2   6.8   1.3   1.7   3.3   3.7   7.2   (2.0歳以上N=502]   H25   6.1   5.9   12.0   4.9   3.7   3.8   3.3   7.2   7.19歳(N=522]   H25   6.1   5.9   12.0   4.9   3.7   3.8   3.3   7.2   7.19歳(N=522]   H25   6.1   1.11   11.1   2.2   8.1   7.4   3.0   15.6   43.3   7.2   7.19歳(N=522)   H2   1.11   11.1   2.2   8.1   7.4   3.0   15.6   43.3   7.2   7.19歳(N=503)   R2   4.4   9.4   13.8   6.9   2.0   2.0   7.9   67.7   19歳(N=160)   H29   4.7   11.6   16.3   10.0   2.6   16.5   5.8   63.7   7.19歳(N=160)   H29   4.7   11.6   16.3   10.0   2.6   16.5   5.8   63.7   7.19歳(N=160)   H29   4.7   11.6   16.3   10.0   2.6   16.5   5.8   63.7   7.19歳(N=160)   H29   4.7   11.6   16.3   10.0   2.6   10.9   0.9   4.6   67.7   13.8   10.9   7.19歳(N=160)   H27   4.7   11.6   16.3   10.0   2.6   10.5   10.5   10.7   10.5											55.9
2歳以上(N=610]   R1   9,0   8,9   17,9   8,0   2,5   1,6   2,5   6,7     2歳以上(N=606]   H27   5,4   4,8   10,2   6,8   1,3   3,1   7,   3,3   3,6     2歳以上(N=506]   H27   5,4   4,8   10,2   6,8   1,3   1,7   3,3   3,6     7.19歳(N=135)   R5   11,1   11,1   22,2   8,1   7,4   3,0   15,6   4,3     7.19歳(N=135)   R5   11,1   11,1   22,2   8,1   7,4   3,0   15,6   4,3     7.19歳(N=136)   R2   4,4   9,4   13,8   6,9   2,0   2,7   9,6     7.19歳(N=136)   R2   4,4   9,4   13,8   6,9   2,0   2,7   9,6     7.19歳(N=136)   R1   8,6   8,1   16,7   3,8   1,6   2,2   4,3   7,1     7.19歳(N=136)   R2   4,4   9,4   13,8   6,9   2,0   2,7   9,6     7.19歳(N=136)   R2   4,7   1,16   16,3   10,0   2,6   16,5   8,6   3,7     7.19歳(N=136)   H27   11,1   9,3   20,4   5,6   0,9   0,9   4,6   6,7     7.19歳(N=136)   H27   11,1   9,3   20,4   5,6   0,9   0,9   4,6   6,7     7.19歳(N=136)   H27   11,1   9,3   20,4   5,6   0,9   0,9   4,6   6,7     7.19歳(N=136)   H27   11,1   9,3   20,4   5,6   0,9   0,9   4,6   6,7     7.19歳(N=136)   R2   3,8   15,4   19,2   7,7   1,3   0,7   7,7   6,4     20歳(以上(N=1,946)   R5   15,4   13,7   29,1   7,6   2,4   2,8   12,5   4,5     20歳(以上(N=1,934)   R2   11,6   10,1   21,7   6,2   2,1   2,2   2,5   13,3   4,5     20歳(以上(N=1,934)   R2   11,6   10,1   21,7   6,2   2,1   2,9   3,5   1,1     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7   11,6   23,3   6,4   1,9   2,4   6,2   2,5     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7   11,6   23,3   6,4   1,9   2,4   6,2   2,5     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7   11,6   23,3   6,4   1,9   2,4   6,2   2,5     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7   11,6   23,3   6,4   1,9   2,4   6,2   2,5     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7   11,6   23,3   6,4   1,9   2,4   6,2   2,5     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7   11,7   13,4   1,4   1,4   1,4   1,4     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7   11,8   1,4   1,4   1,4   1,4     20歳(以上(N=1,924)   R1   11,7			R3	10.8	13.3	24.1	11.7	4.9	2.1	9.3	47.8
20歳以上[N=647]											60.9
2の歳以上[N=606] H27 54 48 102 68 13 17 33 76 2の歳以上[N=672] H25 61 59 120 49 37 38 33 77 7-19歳N=1872] H25 61 59 120 49 37 38 133 76 7-19歳N=1827] R4 101 141 222 81 79 35 18 141 141 88 7-19歳N=1841 R3 130 120 250 71 76 27 168 40 7-19歳N=1841 R3 130 120 250 71 76 27 168 40 7-19歳N=186] R1 86 81 167 38 16 9 20 20 79 67 7-19歳N=1890] H29 47 116 163 100 26 16 58 63 77 7-19歳N=190] H29 47 116 163 100 26 16 58 63 77 7-19歳N=190] H29 47 116 163 100 26 16 58 63 77 7-19歳N=190] H27 111 93 204 56 09 9 9 46 67 7-19歳N=190] H27 111 93 204 56 09 9 9 46 67 7-19歳N=190] H27 13 1 12 93 204 56 09 9 9 46 67 7-19歳N=190] H27 13 1 12 93 204 56 09 9 9 46 67 7-19歳N=190] H27 13 1 12 93 204 56 09 9 9 46 67 7-19歳N=190] H27 13 1 12 93 204 56 09 9 9 46 67 7-19歳N=190] H27 13 154 127 291 76 24 28 125 45 20歳以上[N=1960] H3 154 127 291 76 24 28 125 45 20歳以上[N=1960] H3 154 127 291 76 24 28 125 45 20歳以上[N=1960] H3 161 122 284 78 22 25 133 45 20歳以上[N=1960] H3 161 122 284 78 22 25 133 45 20歳以上[N=1961] H17 117 116 233 64 119 24 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62											67.5
20歳以上[N=572]											
7-19歳N-135  P5   11.1   11.1   22.2   8.1   7.4   3.0   15.6   43.7     7-19歳N-1827  P4   10.1   14.1   24.2   7.9   3.5   18   14.1   48.8     7-19歳N-1840  P3   13.0   12.0   25.0   7.1   7.6   2.7   16.8   40.7     7-19歳N-1803  P2   44   9.4   13.8   6.9   2.0   2.0   7.9   6.7     7-19歳N-1806  P1   6.6   8.1   16.7   3.8   1.6   2.2   4.3   71.7     7-19歳N-1807  P3   47.7   11.1   9.3   20.4   5.6   0.9   0.9   4.6   6.7     7-19歳N-187  P475   3.8   15.4   9.2   7.7   1.3   0.0   7.7   64.8     7-19歳N-187  P475   3.8   15.4   9.2   7.7   1.3   0.0   7.7   64.8     7-19歳N-187  P475   3.8   15.4   9.2   7.7   1.3   0.0   7.7   64.8     7-19歳N-187  P475   3.8   15.4   9.2   7.7   1.3   0.0   7.7   64.8     7-19歳N-187  P475   3.8   15.4   9.2   7.7   1.3   0.0   7.7   64.8     7-19歳N-187  P475   3.8   15.4   9.2   7.7   1.3   0.0   7.7   64.8     7-19歳N-189  P475   3.8   15.4   12.7   29.1   7.6   2.4   2.8   12.5   45.8     7-19歳N-189  P47   15.1   15.2   22.4   7.8   2.2   2.5   13.3   45.8     7-19歳N-189  P47   15.1   15.1   12.2   22.4   7.8   2.2   2.5   13.3   45.8     7-19歳N-189  P47   11.1   11.1   11.6   23.3   6.4   1.0   2.4   6.2   2.8     7-19歳N-189  P47   11.1   11.1   11.6   23.3   6.4   1.0   2.4   6.2   2.8     7-19歳N-189  P47   14.7   15.8   15.5   15.7   19.2   6.6   2.5   2.2   4.2   6.2     7-19歳N-189  P47   14.1   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0     7-19歳N-189  P47   14.1   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0     7-19歳N-189  P47   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0     7-19歳N-189  P47   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0   15.0     7-19歳N-189  P47   15.0   15											70.7
### 27											43.7
アーリ森  N-196			R4	10.1	14.1	24.2	7.9	3.5	1.8	14.1	48.5
接体不自由 (車椅子不要)											40.8
接体不自由 (車椅子不要) (車椅子不要) (車椅子不要) (車椅子不要) (車椅子不要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下要) (車房子下車) (車房下車) (車房車) (車房下車) (											
接体不自由											
本籍子不要    20歳以上[N=1946  R5											67.6
日本語画学学  日本語画学学学  日本語画学学  日本語画学学学  日本語画学学学  日本語画学学学  日本語画学学学学学学学  日本語画学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	肢体不自由										64.1
日本語画学学院   日本語学学院   日本語画学学院   日本語学学院   日本語画学学院   日本語画学学院   日本語画学学院   日本語画学学院   日本語学学院   日本語画学学院   日本語画学学院学院   日本語学学院学院   日本語学学院学院   日本語学学院   日本語学学院学院   日本語学学院学院   日本語学学院学院学院学院学院   日本語学学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学	(車椅子不要)										45.6
日本語画学学術学学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術											50.1
日本学学学  日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学											
日本学学学  日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学											59.7
20歳以上(N=1,185)											64.7
日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画											66.0
P-19歳N=42											63.5
視覚障害  現覚障害  現覚障害  現覚障害  現覚障害  現覚障害  現覚障害  現覚障害  現覚障害  現覚した (1) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4											
視覚障害											24.5
視覚障害    R1   16.1   17.9   34.0   7.1   1.8   8.9   8.9   39.   39.   39.   7-19歳(N=68)   H29   2.9   20.6   23.5   10.3   7.4   4.4   2.9   51.   7-19歳(N=35)   H27   17.1   25.7   42.9   2.9   2.9   5.7   2.9   42.   7-19歳(N=38)   H25   7.9   13.2   21.1   15.8   2.6   5.3   15.8   39.   39.   20歳以上(N=365)   R5   18.4   16.2   34.6   10.7   3.8   1.6   9.6   39.   39											38.9
視覚障害 視覚障害											39.3
視覚障害   15.8   15.8   15.8   2.6   5.3   15.8   39.											51.5
7月 日本   18.4   16.2   34.6   10.7   3.8   1.6   9.6   39.9											
20歳以上(N=474)	視覚障害										39.
20歳以上(N=477]											36.1
20歳以上(N=540)   R1   13.5   15.4   28.9   9.8   4.4   3.1   6.5   47.											34.
日本学院   日本学院院   日本学院   日本学院院   日本学院   日本学院院   日本学院   日本学院   日本学院   日本学院   日本											43.
Re 党障害   日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学											
Re											54.5
R5   21.9   12.5   34.4   12.5   6.3   0.0   15.6   31.5   7-19歳(N=32)   R4   3.1   40.6   43.7   15.6   12.5   3.1   6.3   18.5   7-19歳(N=52)   R3   23.1   17.3   40.4   19.2   7.7   3.8   9.6   19.5   7-19歳(N=60)   R2   13.3   18.3   31.6   10.0   3.3   0.0   6.7   48.5   7-19歳(N=63)   R1   20.6   17.5   33.1   9.5   6.3   1.6   9.5   34.5   7-19歳(N=63)   H29   20.0   10.0   30.0   15.6   6.7   5.6   8.9   33.5   7-19歳(N=60)   H29   20.0   10.0   30.0   15.6   6.7   5.6   8.9   33.5   7-19歳(N=60)   H25   20.3   16.9   37.3   13.6   6.8   3.4   6.8   32.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   18.3   33.3   21.7   5.0   3.3   5.0   31.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   18.3   33.3   21.7   5.0   3.3   5.0   31.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   18.3   33.3   21.7   5.0   3.3   5.0   31.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   18.3   33.3   21.7   5.0   3.3   5.0   31.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   18.3   33.3   21.7   5.0   3.3   5.0   31.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   18.3   33.3   21.7   5.0   3.3   5.0   31.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   18.3   33.3   21.7   5.0   3.3   5.0   31.5   7-19歳(N=60)   H25   15.0   17.1   32.1   11.4   4.1   2.4   5.3   44.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(以上(N=66)   H27   11.0   11.1   22.1   8.1   4.4   2.8   7.2   55.5   20歳(N=60)   12.5											58.
R		7-19歳[N=32]	R5	21.9	12.5	34.4		6.3			31.3
R2											18.8
R											
Re党障害											34.9
Re 発達性害   Re											33.
17.8   17.8			H27	20.3	16.9	37.3	13.6	6.8	3.4	6.8	32.
20歳以上N=488	聴覚障害										31.
20歳以上[N=593]     R3     17.0     19.6     36.6     12.8     3.4     2.9     8.8     35.       20歳以上[N=672]     R2     14.3     16.7     31.0     10.7     4.0     2.5     7.6     44.       20歳以上[N=666]     R1     15.0     17.1     32.1     11.4     4.1     2.4     5.3     44.       20歳以上[N=672]     H29     11.0     12.2     23.2     11.3     2.2     4.0     5.4     5.3       20歳以上[N=566]     H27     11.0     11.1     22.1     8.1     4.4     2.8     7.2     55.											37.3
20歳以上[N=672]     R2     14.3     16.7     31.0     10.7     4.0     2.5     7.6     44.       20歳以上[N=666]     R1     15.0     17.1     32.1     11.4     4.1     2.4     5.3     44.       20歳以上[N=672]     H29     11.0     12.2     23.2     11.3     2.2     4.0     5.4     53.       20歳以上[N=566]     H27     11.0     11.1     22.1     8.1     4.4     2.8     7.2     55.											
20歳以上[N=666]     R1     15.0     17.1     32.1     11.4     4.1     2.4     5.3     44.       20歳以上[N=672]     H29     11.0     12.2     23.2     11.3     2.2     4.0     5.4     53.       20歳以上[N=566]     H27     11.0     11.1     22.1     8.1     4.4     2.8     7.2     55.											44.2
20歳以上[N=672]     H29     11.0     12.2     23.2     11.3     2.2     4.0     5.4     53.       20歳以上[N=566]     H27     11.0     11.1     22.1     8.1     4.4     2.8     7.2     55.											44.7
		20歳以上[N=672]	H29	11.0	12.2	23.2	11.3	2.2	4.0	5.4	53.9
20歳以上[N=445]   H25  9.0  13.5  22.5  11.0  6.5  5.6  6.3  48.		20歳以上[N=566] 20歳以上[N=445]			11.1 13.5			4.4 6.5			55.3 48.1

過去 1 年間の運動・スポーツを行った日数(障害種別 $/7\sim19$  歳・20 歳以上別/経年比較) (2/2)

(%)

					油1-1-11					
			週に3日以	週に1~2日	週に1日以 上(週に3日	月に1~3日	3か月に1~			行っていな
		調査年度	上(年151日	(年51日~	以上+週に	(年12日~	2日(年4日	年に1~3日	分からない	けっていな
			以上)	150日)	1~2日)	50日)	~11日)			
	7-19歳[N=14]	R5	28.6	14.3	42.9	21.4	14.3	0.0	7.1	14.3
	7-19歳[N=31]	R4	19.4	35.5	54.9	16.1	0.0	3.2	3.2	22.6
	7-19歳[N=38]	R3	18.4	34.2	52.6	7.9	2.6	0.0	10.5	26.3
	7-19歳[N=39]	R2	10.3	15.4	25.7	7.7	5.1	2.6	7.7	51.3
音声・言語・そしゃく		R1	18.3	20.0	38.3	8.3	11.7	1.7	5.0	35.0
機能障害	20歳以上[N=167]	R5	25.1	13.2	38.3	4.8	3.0	3.0	12.0	38.9
	20歳以上[N=306]	R4	19.0	16.3	35.3	7.2	1.3	2.0	9.2	45.1
	20歳以上[N=289]	R3	16.3	15.6	31.8	12.5	6.6	3.8	9.3	36.0
	20歳以上[N=391] 20歳以上[N=407]	R2 R1	9.5 8.1	17.1 15.5	26.6 23.6	10.5 14.5	4.3 4.9	4.1 5.4	7.9 6.1	46.5 45.5
	7-19歳[N=23]	R5	43.5	4.3	47.8	4.3	4.3	4.3	13.0	26.1
	7-19歳[N=18]	R4	16.7	27.8	44.5	11.1	5.6	11.1	5.6	22.2
	7-19歳[N=42]	R3	21.4	23.8	45.2	14.3	11.9	2.4	2.4	23.8
	7-19歳[N=53]	R2	20.8	20.8	41.6	5.7	7.5	5.7	20.8	18.9
内部障害	7-19歳[N=57]	R1	15.8	19.3	35.1	15.8	1.8	0.0	0.0	47.4
内即降音	20歳以上[N=488]	R5	23.0	18.4	41.4	8.4	1.2	1.8	9.6	37.5
	20歳以上[N=559]	R4	22.5	20.0	42.5	7.0	1.4	1.3	9.3	38.5
	20歳以上[N=585]	R3	22.9	16.8	39.7	11.1	1.9	2.6	10.8	34.0
	20歳以上[N=686]	R2	16.6	15.5	32.1	6.1	2.9	4.2	8.5	46.2
	20歳以上[N=691]	R1	16.1	13.9	30.0	9.4	4.2	2.5	5.8	48.2
	7-19歳[N=151]	R5	22.5	14.6	37.1	13.9	4.6	0.7	13.9	29.8
	7-19歳[N=185]	R4	18.9	23.2	42.1	13.5	3.8	2.2	8.1	30.3
	7-19歳[N=239] 7-19歳[N=207]	R3 R2	21.8 10.6	29.3 18.4	51.0 29.0	10.5 8.7	2.5 2.9	2.5 1.9	12.6 9.7	20.9
	/-19歳[N=207] 7-19歳[N=276]	R2 R1	10.6	23.6	39.2	15.2	1.8	2.9	9.7 8.7	47.8 32.2
	7-19歳[N-270] 7-19歳[N=360]	H29	12.8	19.2	32.0	13.3	7.2	3.9	9.4	34.2
	7-19歳[N=300] 7-19歳[N=292]	H27	11.3	20.2	31.5	14.0	6.5	3.1	7.9	37.0
知的障害	7-19歳[N=224]	H25	9.4	25.4	34.8	14.3	5.4	6.3	4.9	34.4
知的障害	20歳以上[N=335]	R5	15.8	12.8	28.6	12.5	2.1	3.6	12.8	40.3
	20歳以上[N=442]	R4	12.4	19.2	31.6	10.4	2.9	3.8	8.8	42.3
	20歳以上[N=488]	R3	13.7	12.9	26.6	11.1	3.7	3.5	13.5	41.6
	20歳以上[N=522]	R2	10.5	12.6	23.1	10.2	2.3	2.5	6.3	55.6
	20歳以上[N=549]	R1	10.6	13.3	23.9	11.7	2.9	4.2	5.3	52.1
	20歳以上[N=653]	H29	7.7	10.4	18.1	10.1	3.4	6.6	7.2	54.7
	20歳以上[N=440]	H27	6.6	12.3	18.9	8.6	3.6	5.7	6.4	56.8
	20歳以上[N=470]	H25	5.7	8.7	14.4	12.8	2.1	8.1	7.0	55.5
	7-19歳[N=304]	R5 R4	18.1 21.2	21.1	39.2 46.3	10.9 12.3	3.0	1.3	11.8 11.7	33.9
	7-19歳[N=358] 7-19歳[N=495]	R3	19.8	25.1 26.9	46.7	12.3	4.8	2.4	11.7	26.5 22.2
	7-19歳[N=499] 7-19歳[N=429]	R2	15.2	21.0	36.1	9.1	1.4	3.0	8.2	42.2
	7-19歳[N=547]	R1	19.6	17.7	37.3	9.7	4.0	2.2	7.9	38.9
	7-19歳[N=598]	H29	18.4	19.9	38.3	12.7	5.2	3.5	6.7	33.6
	7-19歳[N=445]	H27	15.3	19.8	35.1	11.2	4.5	5.8	7.9	35.5
発達障害	7-19歳[N=335]	H25	11.3	25.7	37.0	13.7	5.1	9.3	3.9	31.0
光连阵音	20歳以上[N=606]	R5	21.1	16.0	37.1	8.7	1.8	2.8	11.1	38.4
	20歳以上[N=593]	R4	15.3	18.5	33.8	7.4	2.2	2.4	12.3	41.8
	20歳以上[N=620]	R3	15.3	17.4	32.7	9.5	3.2	2.9	10.6	41.0
	20歳以上[N=626]	R2	12.6	10.9	23.5	9.4	3.0	3.2	9.3	51.6
	20歳以上[N=570]	R1	13.3	10.0	23.3	9.5	2.3	3.0	7.0	54.9
	20歳以上[N=542]	H29	10.0	10.3	20.3	11.4	3.3	5.5	5.0	54.4
	20歳以上[N=357]	H27	11.2	11.8	23.0	7.8 10.4	3.1	5.9	5.3	54.9
	20歳以上[N=288] 7-19歳[N=94]	H25 R5	9.0	10.1 12.8	19.1 35.1	6.4	4.5 2.1	5.6 1.1	7.6 17.0	52.8 38.3
	7-19歳[N-94] 7-19歳[N=102]	R4	18.6	10.8	29.4	2.9	2.9	4.9	15.7	44.1
	7-19歳[N=102] 7-19歳[N=121]	R3	24.0	13.2	37.2	9.1	8.3	3.3	13.2	28.9
	7-19歳[N=146]	R2	11.0	4.1	15.1	8.2	0.7	1.4	13.0	61.6
	7-19歳[N=149]	R1	13.4	10.7	24.1	8.1	4.0	5.4	12.1	46.3
	7-19歳[N=192]	H29	8.9	11.5	20.4	7.3	1.6	3.6	8.3	
	7-19歳[N=77]	H27	13.0	14.3	27.3	5.2	3.9	3.9	5.2	54.5
精神障害	7-19歳[N=76]	H25	7.9	9.2	17.1	7.9	7.9	5.3	7.9	
1917/47 🗖	20歳以上[N=1578]	R5	21.0	13.9	34.9	8.3	2.0	2.2	11.7	40.9
	20歳以上[N=1,579]	R4	19.3	12.4	31.7	7.5	2.2	2.5	9.8	
	20歳以上[N=1,560]	R3		14.0	32.0	7.6	2.4	3.3	11.1	43.7
	20歳以上[N=1,658]	R2	12.5	9.7	22.2	6.5	3.0	2.6	7.7	58.1
	20歳以上[N=1,603]	R1	13.7	12.2		7.7	1.8	3.2	5.8	55.5
	20歳以上[N=1,734] 20歳以上[N=1,375]	H29 H27	11.4 12.1	11.6 11.5		8.0 7.9	2.1 2.8	4.4 4.1	5.2 6.3	57.2 55.2
	20歳以上[N=1,375] 20歳以上[N=1,237]	H27	9.8	9.3	19.1	9.6	3.8	4.1	6.2	56.8
	7-19歳[N=4]	R5	50.0	25.0		0.0	0.0	0.0	25.0	0.0
	7-19歳[N=3]	R4	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0
	7-19歳[N=3] 7-19歳[N=4]	R3	25.0	50.0		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
	7-19歳[N=1]	R2	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スの単	7-19歳[N=4]	R1	0.0	50.0		0.0	0.0	25.0	25.0	0.0
その他	20歳以上[N=40]	R5	37.5	12.5	50.0	0.0	2.5	2.5	17.5	27.5
	20歳以上[N=37]	R4	27.0	16.2		2.7	2.7	0.0	2.7	48.6
	20歳以上[N=30]	R3	16.7	10.0	26.7	3.3	3.3	3.3	13.3	50.0
	20歳以上[N=35]	R2		17.1		11.4	2.9			
	20歳以上[N=38]	R1	21.1	7.9	29.0	13.2	0.0	2.6	13.2	42.1

障害種別でみると、内部障害をもつ 20 歳以上の男女の 4 割超が週 1 回以上スポーツを 実施していると回答している。

発達障害では、男性・女性ともに週に1回以上スポーツを実施していると回答した割合が3割を超える。

一方で「肢体不自由(車椅子必要)」や「肢体不自由(車椅子不要)」では、年齢別、性別でも週1日以上実施していると回答した割合が約3割を下回っており、他の障害種類で比して低い割合となっている(図表2-27)。

図表 2-27 過去 1 年間の運動・スポーツを行った日数(障害種別/7~19 歳・20 歳以上別/性別) (1/2)

[全体(N=6,510)]

									(%)
		性別	週に3日以上) 週に3日以上)	(年51日~150日)	年月 1215 日) 50 0	(年4日~11日) 3か月に1~2日	年 に 1 3 日	分からない	行っていない
		男性[n=19]	15.8%	15.8%	15.8%	15.8%	0.0%	26.3%	10.5%
	7~19歳	女性[n=16]	12.5%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	18.8%	43.8%
肢体不自由(車椅子必要)		その他[n=1]	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
放体(1.日田(丰何) 必要/		男性[n=246]	13.0%	13.4%	4.9%	1.2%	2.8%	9.3%	55.3%
	20歳以上	女性[n=305]	8.9%	10.2%	4.9%	0.7%	1.3%	7.9%	66.2%
		その他[n=2]	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
		男性[n=52]	11.5%	15.4%	5.8%	7.7%	0.0%	7.7%	51.9%
	7~19歳	女性[n=70]	8.6%	5.7%	7.1%	8.6%	5.7%	22.9%	41.4%
b 肢体不自由(車椅子不要)		その他[n=13]	23.1%	23.1%	23.1%	0.0%	0.0%	7.7%	23.1%
及体作自由(丰甸于作安)		男性[n=975]	18.2%	14.6%	8.6%	2.5%	3.2%	11.7%	41.3%
	20歳以上	女性[n=966]	12.4%	12.7%	6.5%	2.4%	2.5%	13.5%	50.0%
		その他[n=5]	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%
		男性[n=16]	6.3%	12.5%	6.3%	18.8%	6.3%	18.8%	31.3%
	7~19歳	女性[n=10]	30.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	10.0%	40.0%
視覚障害		その他[n=5]	0.0%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%	20.0%	20.0%
		男性[n=180]	16.7%	17.8%	12.2%	3.3%	2.8%	10.6%	36.7%
	20歳以上	女性[n=180]	19.5%	14.9%	6.1%	3.8%	3.4%	9.2%	43.1%
		その他[n=5]	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%
		男性[n=17]	6.3%	12.5%	6.3%	18.8%	6.3%	18.8%	31.3%
	7~19歳	女性[n=13]	7.7%	30.8%	15.4%	0.0%	0.0%	7.7%	38.5%
聴覚障害		その他[n=2]	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		男性[n=224]	23.2%	21.4%	9.8%	2.7%	1.8%	10.7%	30.4%
	20歳以上	女性[n=262]	19.5%	14.9%	6.1%	3.8%	3.4%	9.2%	43.1%
		その他[n=2]	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%

過去 1 年間の運動・スポーツを行った日数(障害種別 $/7\sim19$  歳・20 歳以上別/性別) (2/2)

									(%)
		性 別	(年151日以上) 週に3日以上	(年51日~150日) 日) 日)	年月 121~ 日) 50 0	(年4日~11日) 3か月に1~2日	年 に 1 5 3 日	分からない	行っていない
		男性[n=10]	29.4%	0.0%	5.9%	11.8%	0.0%	23.5%	29.4%
	7~19歳	女性[n=4]	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
音声・言語・そしゃく		その他[n=0]	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
機能障害		男性[n=102]	26.5%	15.7%	4.9%	2.0%	4.9%	8.8%	37.3%
	20歳以上	女性[n=65]	23.1%		4.6%	4.6%	0.0%	16.9%	41.5%
		その他[n=0]	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	- 40#E	男性[n=13]	53.8%	7.7%	0.0%	7.7%	7.7%	23.1%	0.0%
	7~19歳	女性[n=9]	33.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%
内部障害		その他[n=1]	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	0045171	男性[n=295]	23.4%	18.6%	6.4%	1.0%	2.0%	11.2%	37.3%
	20歳以上	女性[n=193]	22.3%			1.6%	1.6%	7.3%	37.8%
		その他[n=0]	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	7 40#	男性[n=109]	26.6%	12.8%	12.8%	4.6%	0.9%	13.8%	28.4%
	7~19歳	女性[n=40]	12.5%	20.0%	17.5%	5.0%	0.0%	15.0%	30.0%
知的障害		その他[n=2]	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	00년 N L	男性[n=205]	16.1%		14.6%	2.9%	4.9%	11.7%	36.6%
	20歳以上	女性[n=128]	14.8%	12.5%	9.4%	0.8%	0.8%	14.8%	46.9%
		その他[n=2]	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	7~19歳	男性[n=194]	19.1%		12.4%	3.1%	1.0%	13.4%	27.8%
	/~19威	女性[n=99]	16.2%		8.1%	3.0%	2.0%	8.1%	43.4%
発達障害		その他[n=11] 男性[n=333]	18.2% 22.5%		9.1% 10.8%	0.0% 2.4%	0.0% 2.7%	18.2% 9.3%	54.5% 35.1%
	20歳以上	<u> </u>	19.8%	17.1% 14.9%	6.5%	1.1%	2.7%	11.8%	43.1%
	20成以上	女性[n-202] その他[n=11]	9.1%		0.0%	0.0%	9.1%	45.5%	27.3%
		男性[n=49]	26.5%	8.2%	12.2%	2.0%	0.0%	14.3%	36.7%
	7~19歳	女性[n=38]	15.8%			2.6%	2.6%	21.1%	39.5%
	7 · 1 Jay	女性[n=38]   その他[n=7]	28.6%		0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	42.9%
精神障害		男性[n=791]	22.9%		8.0%	2.4%	2.0%	11.6%	38.1%
	20歳以上	女性[n=777]	18.9%	12.9%	8.6%	1.7%	2.3%	11.7%	43.9%
		その他[n=10]	40.0%	10.0%	10.0%	0.0%	0.0%	10.0%	30.0%
		男性[n=2]	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	7~19歳	女性[n=2]	50.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.011		その他[n=0]	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他		男性[n=20]	35.0%	15.0%	0.0%	0.0%	5.0%	25.0%	20.0%
	20歳以上	女性[n=20]	40.0%		0.0%	5.0%	0.0%	10.0%	35.0%
		その他[n=0]	0.0%			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

# (3) 過去1年間に行った運動・スポーツ

過去1年間に運動・スポーツを「行った」と回答した人が、どのような運動・スポーツを 行ったかについて、上位種目をまとめた。「ウォーキング」の割合が最も高く、「散歩(ぶら ぶら歩き)」も実施率が高かった。(図表 2-28)。

## 図表 2-28 過去1年間に行った運動・スポーツ (障害種別 TOP15)

	* *		(車件 体 子 必要)		(車株 本 株 本 本 本 本 事 。		視覚除療		推文文章		そしゃく機能障害		内部除安		知的除者		発 連 管		精神障害		そ の 他	
1位	N=3.763 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	56.99	N=242 ウォーキング 物 物 ( どこ どこ 物 本 )	44.2%	N=1134 ウォーキング 物性(だただた物本)	58.0%	N=241 ウォーキング 物 物 ( どこ どこ 物 本 )	54.8%	N=328 ウォーキング 物 サ (どこどこせき)	64.9%	N=114 ウォーキング 物物(どたどた物物)	64.01	N=322 ウォーキング 物物(どこどこもき)	63.7%	N=306 ウォーキング 物物(どたどた物本)	49.3%	N=574 ウォーキング 物 物 ( だた だた 物 本)	52.1%	N=991 ウォーキング 物物(だただた物本)	59.3%	N=33 ウォーキング 物サ (どこどこサキ)	57.6%
31位		17.49	身体活動を伴うリハ ビリテーション	17.4%	階段昇降	17.4%	階段昇降	16.6%	階段昇降	18.0%	階段昇降	14.91	階段昇降	26.1%	階段昇降	18.3%	階段昇降	18.3%	階段昇降	18.8%	階段昇降	33.3%
4位	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		階段昇降	11.6%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	8.2%	なわとび	10.8%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	11.6%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	12.39	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	11.2%	体操(軽い体操/ラ シオ体操/運動遊 びなど)	15.7%	ジョギング/ランニング	14.6%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	12.2%	ジョギング // ランニング	
5位	ジョギング / ランニン グ	8.7%	その他の障害者スポペッソ(アーテエリド)と (アーテエリド) (アーテエリド) (アーテエリド) (アーテエリド) (アーテエリド) (アーテエリング・アー・軍し) イスホッケー・軍し オカーリング・バード (アーアスロング・バード) (アードンデェード) (アードンデェアスキー・バイスキー・シットスキー・ディスキー・シットスキー・ディスキー・ジャー・デード (アードード) (アードード) (アードード) (アードード) (アードード) (アードード) (アードード) (アードード) (アードードードード) (アードードードードードードードードードードードードードードードードードードード	8.7%	ジョギング <i>ノラ</i> シニン グ	6.5%	ジョギング <i>ノ</i> ランニン グ	8.7%	ジョギング <i>ノラ</i> ンニン グ	8.2%	ジョギング <i>ノラ</i> ンニン グ	8.81	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	5.9%	ジョギング/ランニン グ	13.4%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		ジョギングノランニング	9.9%	体操(軽い体操/ランオ体操/運動遊びなど)	21.2%
8 <b>6</b> 62	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	6.6%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	5.2%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	5.8%	身体活動を伴うリハ ビリテーション	6.19	ジョギング <i>ノ</i> ランニン グ		【歩<・走る・泳ぐ】水 泳	11.4%	なわとび	12.2%	筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)	8.7%	【歩<・走る・泳ぐ】水 泳	12.1%
7位	なわとび		なわとび	6.2%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	6.2%	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	4.6%	なわとび		筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)	5.6%	なわとび	9.2%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	11.7%		7.1%	マラソン・駅伝など のロードレース	П
8 <b>1</b> 0±	筋 カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)	5.5%	つな引き	4.1%	筋カトレーニング	4.6%	筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)	4.6%	筋カトレーニング	4.3%	自転車(BMX含む) /サイクリング	5.31	身体活動を伴うリハ ビリテーション	4.7%	水中歩行	5.9%	筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)		自転車(BMX含む) /サイクリング		水中歩行	1
9位	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	4.7%	ジョギング/ランニング	3.7%	身体活動を伴うリハ ビリテーション	4.2%	つな引き		なわとび	4.0%	ヨーガ/ビラティス		\$7·J	4.0%	自転車(BMX含む) /サイクリング	5.6%	自転車(BMX含む) ノサイクリング	6.8%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	5.7%	キャッチボール	1
10 10	自転車(BMX含む) ノサイクリング	3.7%	ボッチャ		をの他の障害者スポーツ(アーテェリー/ボウリングノバドミントン/乗馬/カスー/自転車競技/十分を強が、10メデーンスポッケーンを取りたが、10メデーンスポッケーンをリングノバイアスロン/バワーリフティングノス/一ボード/チェアスシットスキー・ディスキー・ジットスキー・ジャンスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジットスキー・ジャン・ジャン・ジャーティー・デージャン・ジャン・ジャー・デー・デー・ジャン・ジャー・デー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・デー・ジャー・デー・ジャー・デー・ジャー・ジャー・デー・ジャー・デー・ジャー・デー・ジャー・ジャー・デー・ジャー・デー・ジャー・デー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャー・ジャ	3.7%	エアロビックダンス		ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	3.0%	筋カトレーニング (ダンベルノ白重の トレーニング)	3.51	【歩く・走る・泳ぐ <b>】</b> 水 泳	3.4%	・サッカー	4.9%	サッカー	6.3%	ヨーガ/ビラティス	4.8%	<b>寄</b> 予球	_
11 12	その他の原書者スポーツ(アーテエリー ボーツ(アーテエリー / ボウリング・/ バド ミントン/ 原馬/クカ スーが自動能取設技 インリング・/ マーリンド ドー/ 上の 術 イバドミ ントン / ボート/ ア イスホッケー/ 軍 ドイ ブフスロン / バフーリ フティング / スノー ボード / ア・バイス キー・バイス エー・ シットス エー・等)	3.4%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	3.3%	水中歩行	3.6%	ダンス (社交ダンス グフォークダンス/ ブラダンスなど)	4.1%	自転車(BMX含む) /サイクリング		エアロビックダンス		水中歩行	3.11	<i>キ</i> ャッチボール	4.6%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	5.7%	なわとび	3.7%	なわとび	9.1%
12 10	身体活動を伴うリハ ビリテーション	3.2%	筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)		なわとび	3.5%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)		身体活動を伴うリハ ビリケーション	2.7%	ダンス (社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	2.6%	自転車(BMX含む) /サイクリング	3.1%	身体活動を作うゲー ム/太鼓/楽器演 奏 等	4.6%	マラソン・駅信など のロードレース	4.9%	その他の障害者スポーツ(アーチェリー イボウリングノバドミントン/乗馬/カスーク 自動を発達した サージ (アーチェン・メポート・アイスホッケー アスロンノバワーリフティング/ススーポード/チェアス キー・バイスキー 等)	3.1%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	
13	水中歩行	2.9%	身体活動を伴うゲー ム/太鼓/楽器演 奏 等	2.9%	釣り	2.8%	海水浴		ゴルフ(コース)		トランポリン	1	ゴルフ(コース)		マラソン・駅伝など のロードレース		ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	4.4%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)		筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	1 1
14 10	ヨーガ/ビラティス		約り	2.5%	ゴルフ(コース)		マラソン・駅伝など のロードレース	3.7%	登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン	2.4%	海水浴	1	ヨーガ/ビラティス	2.5%	卓球(ラージボール 含む)		卓球(ラージボール 含む)	4.2%	釣り	2.7%	釣り	1
15 10	<b>\$</b> 9.U	2.5%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	2.1%	ゴルフ(練習場)	2.1%	水中歩行	3.3%	サッカー	2.1%	登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ		その他の障害者スポーツ(アーチェリー パーツ(アーチェリー パーチェリー パーチェリー パーチェリー パーチェリー 水 の パーチェリー 水 の パーチェリー パーチェー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	1.9%	トランポリン	4.2%	ドッジボール	3.8%	水中歩行	2.6%	ボウリング	6.1%

## 図表 2-29 過去1年間に行った運動・スポーツ (7-19歳 TOP15)

[スポーツ実施者・7-19 歳(N=445)]

	<b>金</b> 体		(車線 上 一 車 車 車		(車椅子不會由 要)		視 党 除		雅 楚 神		そ 音 し 中 字 ・		内部開		知的障害		発達課		## ## ## ##		そ の 他	
	N=445		N=27		N=76		N=21		N=22		N=12		N=17		N=106		N=201		N=58		N=4	
	ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き) なわとび	27.6%	ウォーキング なわとび 散歩(ぶらぶら歩き)	18.5%	ウォーキング なわとび 【歩く・走る・泳ぐ】水	14.5%	なわとび ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)		ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き) なわとび		ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き) なわとび	58.3%	ウォーキング 階段昇降 散歩(ぶらぶら歩き)		ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き) ジョギングノランニン グ	39.61	ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き) なわとび		りォーキング 数歩(ぶらぶら歩き) 【歩く・走る・泳ぐ】水	27.6%	ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き) なわとび	1
4位	なわとい [歩く・走る・泳ぐ]水 泳		歌歩(からから歩き)	14.8%	泳 6 体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)		散歩(からから歩き)	33.3%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	18.21	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		畝歩(からから歩き) ジョギング/ランニン グ	11.8%	なわとび	22.61	F. II. C. III. 7 12 13 14	22.4	17- M2 M2 (=1 -1	20.7%	階段昇降	75.0%
5位	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	16.0%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		散歩(ぶらぶら歩き)	9.2%	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ	23.8%	ドッジボール	13.61	ジョガン・ガ ノラン・ニン		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		階段昇降		体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	21.9	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	17.2%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	
6 <b>f</b> <u></u>	階段昇降	14.8%	体操(軽い体操//ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		階段昇降	6.61	マラソン・駅伝など のロードレース		サッカー		海水浴		サッカー		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		ジョギング/ランニング	20.4	ダンス(社交ダンス / フォークダンス/ フラダンスなど)	13.8%	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ	
7位	ジョギング / ランニン グ	14.6%	附近双坪降		ジョギングノランニング		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	19.0%	階段昇降		トランポリン	25.0%	その他の障害者スポーツ(アーチェリーパーツ・アーチェリーパーリアーチェリーパーリーパーリーパーリーパーリーリーパーリーパーリーパーリーパーリーパーリ		体操(軽い体操/ラシオ体操/運動遊びなど)	21.79	階段算除	19.4	ちなわとび		ドッジボール	
810	サッカー	11.9%	トランポリン		サッカー	3.9%	つな引き	14.3%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		バスケットボール		サッカー	12.31	· サッカー	15.9	、階段昇降	10.3%	キャッチボール	
9位	ドッジポール	7.2%	海水浴	11.1%	マラソン・駅 伝など のロードレース		海水浴		その他の障害者スポーツ(アーチェ)/アーチェン/アーチェン/アーチェン/ドータン/ドーション (アーター) (ア	9.11	離投舞師	16.7%	パレーポールンビー チパレー	5.9%	トランポリン	10.4	ドッジポール	10.4	\$ <del>サッカー</del>		水中歩行	50.0%
10 位	マラソン・駅伝など のロードレース	6.3%	ポッチャ		· 그な引き		陸上競技	9.5%	自転車(BMX含む) /サイクリング		ドッジポール		テニス(硬式テニス)		キャッチボール		自転車(BMX含む) /サイクリング		自転車(BMX含む) /サイクリング		ふうせんパレー	
11 位	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	6.1%	その他のでテェリー でパーツ・パー ボーツ・パー シーン・パー シーン・ダール シーン・ダール を表現である。 デーリングを表現である。 ボール・パーリー イオカー・パーリー イオカー・パーリー イオカー・パーリー イオカー・パーリー イオカー・パーリー イオー・パーノー イオー・パート イオー・アート イオー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー		身体活動を伴うリハ ビリテーション	2.6%	野球		キャッチボール		自転車(BMX含む) /サイクリング	8.3%	アーチェリー / 弓道 / 射撃 / クレー射 撃		自転車(BMX含む) /サイクリング	9.41	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	8.5	至于1水	8.6%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/連動遊 びなど)	
12位	自転車(BMX含む) /サイクリング		身体活動を伴うリハ ビリテーション		卓球(ラージボール 含む)		ハイキング // ワン ダーフォーゲル // オ リエンテーリング		ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	1	キャッチボール				水中歩行		マラソン・駅伝など のロードレース		パドミントン		ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	25.0%
13 102	野球	5.6%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)		【障害者スポーツ】 水泳		ドッジボール		ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ		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	7.51	トランポリン	8.0	% トランポリン		サッカー	1
14	キャッチボール		ふうせんパレー	7.4%	6 パドミントン		登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン	ĺ	つな引き	4.51	つな引き				ドッジボール		卓球(ラージボール 含む)		陸上競技	6.9%	自転車(BMX含む) /サイクリング	1
15位	トランポリン	5.4%	キャンプ/オート キャンプ		フットサル		グ 体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	4.8%	野球	1	身体活動を伴うゲー ムン太鼓/楽器演奏等				ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	6.61	野球	6.51	バレーボール/ビー チバレー	1	野球	1

# 図表 2-30 過去1年間に行った運動・スポーツ (20歳以上 TOP15)

[スポーツ実施者・20歳以上(N=3,318)]

	*		(事) 中子必要 (事)		(東 陳 徐子不要)				1		そしゃく 音声・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・音楽・		Ç de		知的幹書		2		**		<b>せ</b> の他	
160	N=3,318 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	58.99	N=215 ウォーキング 物典(だらだら典金)	44.7%	N=1058 ウォーキング 数値(だらだら組金)	58.9%	N=220 トウォーキング 教徒(ぶらぶら歩き)	55.9%	N=306 ウォーキング 物施(だらだら総会)	65.09	N=102 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	64.79	N=305	64.3%	N=200 ウォーキング (数歩(ぶらぶら歩き)	50.5%	N=373 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	59.09	N=933 トウォーキング ・ ウォーキング	60.7%	N=29	55.2%
	数歩(ぶらぶら歩き) 階段昇降	17.89	数様(ぶらぶら歩き) 身体活動を伴うリハ		階級(ぶらぶら歩き)		関係(ぶらぶら歩き)		散歩(ぶらぶら歩き) 階段昇降		酸塩(ぶらぶら歩き) 階段昇降	32.43	数据(ぶらぶら歩き) 階段昇降	40.95			階級(ぶらぶら歩き)	45.5	・ 階級 (ぶらぶら歩き)	43.45	散歩(ぶらぶら歩き)   階段昇降	27.6%
4位	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	9.89	階段昇降	11.6%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	8.0%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	9.1%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	11.89	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	10.8%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	11.89	ひなたど)	12.5%	ジョギング/ランニング	11.59	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	11.9%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	20.7%
5位	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ	7.99	体操(軽い体操//ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		ジョギング <i>/</i> ランニン グ	6.7%			ジョギング /ランニン グ	8.59	ジョギング // ランニン グ		筋カトレーニング (マシントレーニン か)	6.2%	ジョギング/ランニング	8.0%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	9.75		9.2%		17.2%
6 <u>80</u>	筋カトレーニング (グンベル/自重の トレーニング)	5.99	その他の障害者スポーツ(アーチェリー メポーツ(アーチェリー メポーウリングンバド ミントシン乗馬/カ ヌー/自転車競技 /射撃/乗道/ セーリング/テコン	8.4%	筋カトレーニング (グンベルイ自重の トレーニング)	4.8%	なわとび	7.3%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	5.29	身体活動を伴うリハ ビリテーション	6.9%	筋カトレーニング (グンベル/自重の トレーニング)	5.9%			筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	9.19	筋カトレーニング と (ダンベル/自重の トレーニング)	9.0%	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	10.3%
7位	筋 カトレーニング 〈マシントレーニン	5.19	なわとび	4.7%	筋 カトレーニング 〈マシントレーニン		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	5.0%	筋カトレーニング (ダンベル <i>ノ</i> 自重の	4.69	自転車(BMX含む) /サイクリング	4.9%	ジョギング/ランニング	5.6%	筋カトレーニング (マシントレーニン	4.5%	筋 カトレーニング 〈マシントレーニン	7.85	自転車(BMX含む) /サイクリング	6.3%	動り	
844	ク) 【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	4.99	ジョギング / ランニング	4.2%	つ) 【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		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	4.29	筋カトレーニング		- 身体活動を伴うリハ ビリテーション	4.9%	水中歩行		つ) 【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	6.1%	【歩く・走る・泳ぐ】水	
9 <b>(</b> )	が その他の障害者スーポイン(アーナエリヤ) スーパー・海馬のカスーパー・ スーパー・海馬で スーパー・ スーパー・ スーパー・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	3.59	筋カトレーニング (グンベルノ向重の トレーニング)	3.7%	み体活動を伴うリハ ビリテーション	4.3%	トレーニング) 筋カトレーニング (マシントレーニン グ)		なわとび	2.99	トレーニング) ヨーガノビラティス	3.9%	#9U	4.3%	マラソン・駅 伝など のロードレース	4.0%	日転車(BMX含む) メサイクリング	5.91	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)		筋カトレーニング	
	自転車(BMX含む) ノサイクリンダ		筋 カトレーニング (マシントレーニン グ)	3.3%	その他の障害者スポーツ(アーチュリー/ボウリングノバドラントン/ 映馬/カヌー/ 自転車競技 シートン   単二 東京 カリントン   ボート/ア・イスホッケー/車いイスホッケー/エいイスオッケー/エいイススキー/バイス オー/バイス キー/バイス キー/バイス キー/ジャルス   等)	3.9%	ダンス (柱交ダンス ・/フォークダンス/ フラダンスなど)	4.5%	身体活動を伴うリハ ビリテーション	2.99	なわとび	2.9%	自転車(BMX含む) グサイクリング		ゆるスポーツ		ヨーガンピラティス	4.81	≒ ヨーガ <i>ンピラ</i> ティス	4.8%	ダンス (柱交ダンス / ブライークダンス/ ブラダンスなど)	
111	なわとび		つな引き		水中歩行	3.9%	エアロビックダンス		ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)		登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ		【歩く・走る・泳ぐ】水	3.3%	自転車(BMX含む) グサイクリング	3.5%	なわとび	3.89	なわとび	3.3%	マラソン・駅伝などのロードレース	6.9%
12 60	身体活動を伴うリハ ビリテーション	3.39	身体活動を伴うゲー ムン大敵/楽器演 奏 等	2.8%	参りり	3.0%	s 水中歩行	3.6%	ゴルヲ(コース)	2.69	ダンス (柱交ダンス / フォークダンス / フラダンス など)		水中歩行		筋カトレーニング (グンベル/自重の トレーニング)		マラソン・駅 伝など のロードレース	2.99	その他の障害者スーポーツングルターの一番を受けている。 ボーツング・乗馬ノカスーパルを乗りた。 シートング・乗馬ノカスー・自転車単技 というが、単語では、 ボール・デール・デースーポート・デスロング・メラー、 ボード・グチェアス シットスキー・バイス本等) シットスキー・バイス本等)	3.2%	ボウリング	
13	ヨーガ/ピラティス	3.29	\$99 U		なわとび	2.79	海水浴		登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ		エアロビックダンス		ヨーガ/ピラティス		ボウリング		卓球(ラージボール 含む)		水中歩行		原子3:未	
14	水中歩行	2.99	ボッチャ	2.3%	ゴルフ(コース)		구성 위충	3.2%	ヨーガ <i>ン</i> ビラティス		その他の障害者スパーツ(アーチェリー) (アーチェリー) (アーチェリー) (アーチェリー) (アーチェリー) (アーチェリー) (アーチェリー) (アーチェー・データー) (アーチェー・データー) (アーチェー・ディス・ファー・ディン・リング・バイスキー・ディアー・バイスキー・ジャー・ディス・データー・バイスキー・ジャー・デーアスー・データー・ディス・データー・ディス・データー・ディス・データー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディアスキー・ディスキー・ディアスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディアスキー・ディスキ	2.0%	ゴルフ(コース)	2.6%	- 卓球(ラージボール 含む)	3.0%	テニス(硬式テニス)	2.45	<b>©</b> #90	2.7%	フライングディスク	
15	deg √J	2.59	ヨーガンビラティス	1.9%	ゴルフ(練習場)	2.3%	その他の障害者ス ボーツ(アーチェリヤトンリケーチェリヤトンリケーチェリヤータ 無馬人力 スーツ 自転車道 オントージー 大手道 プレイドー ジェイン ちゃっか エー・ディング・アーグ 車 パーティング・アフス コーポード・アフスコー ボード・アス コーポード・アフスコー 第)	2.7%	自転車(BMX含む) グサイクリング	2.39	<b>藤上與技</b>		その他の障害者スポッツ(アーチェリーン・メーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.6%	身体活動を伴うゲー ムノ太鼓・楽器演 奏 等		ボウリング	2.15	、ゴルフ(練習場)	2.4%	自転車(BMX含む) グサイクリング	3.4%

# (4) 運動・スポーツの実施回数

## (才) 実施回数

過去1年間に行った運動・スポーツ種目のうち上位30種目の年平均実施回数をみると、階段昇降、筋力トレーニング、体操、ウォーキングの順に実施回数が多い(図表2-31)。

図表 2-31 行った運動・スポーツの年平均実施回数 (TOP30)

[スポーツ実施者(N=3,763)]

(回)

階段昇降[n=633] 224.5 筋カトレーニング(ダンベル/自重のトレーニング) [n=192] 4株操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)[n=363] 155.2 ウオーキング[n=2,110] 140.4 散歩(ぶらぶら歩き)[n=1,376] 137.6 自転車(BMX含む) / サイクリング[n=122] 137.0 筋カトレーニング(マシントレーニング)[n=163] 116.8 身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34] 105.3 ヨーガ/ピラティス[n=95] 97.2 ジョギング / ランニング[n=290] 94.1 キャッチボール[n=30] 93.1 ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 77.9 野球[n=44] 77.9 野球[n=44] 77.9 野球[n=44] 77.9 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 79.5		(回)
階段昇降[n=633] 224.5 筋カトレーニング(ダンベル/自重のトレーニング) [n=192]	<b>番日夕</b>	年平均
筋カトレーニング(ダンベル/自重のトレーニング) [n=192] 体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)[n=363] 155.2 ウォーキング[n=2,110] 140.4 散歩(ぶらぶら歩き)[n=1,376] 137.6 自転車(BMX含む) / サイクリング[n=122] 137.0 筋カトレーニング(マシントレーニング)[n=163] 116.8 身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34] 105.3 ヨーガノピラティス[n=95] 97.2 ジョギング/ランニング[n=290] 94.1 キャッチボール[n=30] 93.1 ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 7クアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	怪口口	実施回数
[n=192] 1774	階段昇降[n=633]	224.5
[n=192] 体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)[n=363] 155.2 ウォーキング[n=2,110] 140.4 散歩(ぶらぶら歩き)[n=1,376] 137.6 自転車(BMX含む)/サイクリング[n=122] 137.0 筋カトレーニング(マシントレーニング)[n=163] 116.8 身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34] 105.3 ヨーガ/ピラティス[n=95] 97.2 ジョギング/ランニング[n=290] 94.1 キャッチボール[n=30] 93.1 ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 7クアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 アクアエクササイズ[n=14] 62.9 ドランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	筋カトレーニング(ダンベル/自重のトレーニング)	177 /
ウォーキング[n=2,110]140.4散歩(ぶらぶら歩き)[n=1,376]137.6自転車(BMX含む) / サイクリング[n=122]137.0筋力トレーニング(マシントレーニング)[n=163]116.8身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34]105.3ヨーガ/ピラティス[n=95]97.2ジョギング/ランニング[n=290]94.1キャッチボール[n=30]93.1ドッジボール[n=22]87.6身体活動を伴うリハビリテーション[n=108]86.4サッカー[n=53]81.1バスケットボール[n=27]78.9野球[n=44]77.9ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) [n=73]68.6アクアエクササイズ[n=14]64.8水中歩行[n=91]63.2バレーボール/ビーチバレー[n=32]63.2空手/少林寺拳法[n=11]62.9トランポリン[n=24]61.7フットサル[n=19]59.5	[n=192]	177.4
散歩(ぶらぶら歩き)[n=1,376]137.6自転車(BMX含む) / サイクリング[n=122]137.0筋力トレーニング(マシントレーニング)[n=163]116.8身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34]105.3ヨーガノピラティス[n=95]97.2ジョギング/ランニング[n=290]94.1キャッチボール[n=30]93.1ドッジボール[n=22]87.6身体活動を伴うリハビリテーション[n=108]86.4サッカー[n=53]81.1バスケットボール[n=27]78.9野球[n=44]77.9ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど)68.6[n=73]64.8水中歩行[n=91]63.2バレーボール/ビーチバレー[n=32]63.2空手/少林寺拳法[n=11]62.9トランポリン[n=24]61.7フットサル[n=19]59.5	体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)[n=363]	155.2
自転車(BMX含む) / サイクリング[n=122] 137.0 筋力トレーニング(マシントレーニング)[n=163] 116.8 身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34] 105.3 ヨーガ/ピラティス[n=95] 97.2 ジョギング/ランニング[n=290] 94.1 キャッチボール[n=30] 93.1 ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) [n=73] 70アエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	ウォーキング[n=2,110]	140.4
筋力トレーニング(マシントレーニング)[n=163] 116.8 身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34] 105.3 ヨーガノピラティス[n=95] 97.2 ジョギング/ランニング[n=290] 94.1 キャッチボール[n=30] 93.1 ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	散歩(ぶらぶら歩き)[n=1,376]	137.6
筋力トレーニング(マシントレーニング)[n=163] 116.8 身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34] 105.3 ヨーガノピラティス[n=95] 97.2 ジョギング/ランニング[n=290] 94.1 キャッチボール[n=30] 93.1 ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	自転車(BMX含む)/サイクリング[n=122]	137.0
ヨーガノピラティス[n=95] 972 ジョギング/ランニング[n=290] 94.1 キャッチボール[n=30] 93.1 ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) [n=73] 68.6 [n=73] 72.7 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	筋カトレーニング(マシントレーニング)[n=163]	116.8
ジョギング/ランニング[n=290]       94.1         キャッチボール[n=30]       93.1         ドッジボール[n=22]       87.6         身体活動を伴うリハビリテーション[n=108]       86.4         サッカー[n=53]       81.1         バスケットボール[n=27]       78.9         野球[n=44]       77.9         ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど)       68.6         [n=73]       64.8         水中歩行[n=91]       63.2         バレーボール/ビーチバレー[n=32]       63.2         空手/少林寺拳法[n=11]       62.9         トランポリン[n=24]       61.7         フットサル[n=19]       59.5	身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等[n=34]	105.3
ジョギング/ランニング[n=290]       94.1         キャッチボール[n=30]       93.1         ドッジボール[n=22]       87.6         身体活動を伴うリハビリテーション[n=108]       86.4         サッカー[n=53]       81.1         バスケットボール[n=27]       78.9         野球[n=44]       77.9         ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど)       68.6         [n=73]       64.8         水中歩行[n=91]       63.2         バレーボール/ビーチバレー[n=32]       63.2         空手/少林寺拳法[n=11]       62.9         トランポリン[n=24]       61.7         フットサル[n=19]       59.5	ヨーガ/ピラティス[n=95]	97.2
ドッジボール[n=22] 87.6 身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	ジョギング/ランニング[n=290]	94.1
身体活動を伴うリハビリテーション[n=108] 86.4 サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	キャッチボール[n=30]	93.1
サッカー[n=53] 81.1 バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	ドッジボール[n=22]	87.6
バスケットボール[n=27] 78.9 野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 64.8 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	身体活動を伴うリハビリテーション[n=108]	86.4
野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	サッカー[n=53]	81.1
野球[n=44] 77.9 ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど) 68.6 [n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	バスケットボール[n=27]	78.9
[n=73] 68.6 アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	野球[n=44]	77.9
[n=73] アクアエクササイズ[n=14] 64.8 水中歩行[n=91] 63.2 バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	ダンス(社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど)	CO C
水中歩行[n=91]63.2バレーボール/ビーチバレー[n=32]63.2空手/少林寺拳法[n=11]62.9トランポリン[n=24]61.7フットサル[n=19]59.5	[n=73]	0.80
バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	アクアエクササイズ[n=14]	64.8
バレーボール/ビーチバレー[n=32] 63.2 空手/少林寺拳法[n=11] 62.9 トランポリン[n=24] 61.7 フットサル[n=19] 59.5	水中歩行[n=91]	63.2
空手/少林寺拳法[n=11]62.9トランポリン[n=24]61.7フットサル[n=19]59.5		63.2
フットサル[n=19] 59.5	空手/少林寺拳法[n=11]	62.9
	トランポリン[n=24]	61.7
	フットサル[n=19]	59.5
卓球(ラージボール含む)[n=48] 57.6 57.6	卓球(ラージボール含む)[n=48]	57.6
	なわとび[n=174]	57.6
ソフトテニス(軟式テニス)[n=19] 56.9	ソフトテニス(軟式テニス)[n=19]	56.9
	テニス(硬式テニス)[n=36]	52.3
グラウンド・ゴルフ/パークゴルフ/マレットゴルフ等	グラウンド・ゴルフ/パークゴルフ/マレットゴルフ等	F0.1
521	[n=11]	52.1
		50.1
【歩く・走る・泳ぐ】水泳[n=216] 49.5	【歩く・走る・泳ぐ】水泳[n=216]	49.5

## 図表 2-32 行った運動・スポーツの年平均実施回数 (障害種別 TOP15)

	<b>*</b>		(車 放 株子 必 要 )		(車 東 株 本 不 百 由		視覚		į		そしゃく機能等 ・言語・		内 都 障 者		知 的 章		2		## ## ## ##		そ 他	
1位	N=3,763 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	140.4	N=242 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	136.1	N=1,134 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	138.7 150.4	N=241 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	138.7	N=328 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	139.4	N=114 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	171.5	N=322 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	149.0	N=306 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	146.7	N=574 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	136.8	N=991 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	145.8	N=33 ウォーキング 散歩(ぶらぶら歩き)	164.8
	階段昇降		身体活動を伴うリハ ビリテーション		階段昇降		階段昇降		階段昇降		階段昇降		階段昇降		階段昇降		階段昇降		階段昇降		階段昇降	294.8
410	体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)	155.2	階段昇降	208.4	体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)	151.8	なわとび	60.5	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	125.1	体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)	142.5	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	188.2	体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)	124.3	ジョギング/ランニング	99.8	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	174.5	体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)	110.4
5 <b>f</b> 0z	ジョギング/ランニング	94.1	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	134.4	ジョギング/ランニング	97.0	ジョギング/ランニング	97.0	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ	100.9	ジョギング/ランニング	132.5	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	206.0	ジョギング/ランニング	107.7	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	169.4	ジョギング/ランニング	100.8	ジョギング/ランニング	145.3
e fiz	【掛く- 定高・泳ぐ】水 泳	49.5	その他の障害者スポーツ(アテミリーメーツ(アテミリーとメーン・火味) リングノング メーター 自転車 寛技 マーター 大手 マーター オーター オーター オーター アスロンノ・パワーリンティング・パファイン・ステー・バイススキー・バイススキー・ジャスター・データー マーター・データー マーター・バイススキー・ジャスター・データー・ジャスター・デースター・データー・ジャスター・デースター・デ	23.7	[掛<- <b>走</b> 高·泳ぐ]水 泳	38.8	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	151.8	【歩く・定る・泳ぐ <b>]</b> 水 泳	71.7	身体活動を伴うリハ ビリテーション	117.7	筋 カトレーニング (マシントレーニン グ)	170.0	【歩<- 定名・泳ぐ】水 泳	42.1	なわとび	53.7	筋カトレーニング (ダンベル/白重の トレーニング)	180.2	筋カトレーニング (ダンベル/白重の トレーニング)	277.3
7 <b>6</b> 0	筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)	177.4	なわとび	42.9	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	134.2	【歩<・走る・泳ぐ】水 泳	38.8	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	202.8	なわとび	34.0	ジョギング <i>/</i> ランニン グ	99.6	なわとび	39.1	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	43.4	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	41.9	釣り	18.3
8 100	なわとび	57.6	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ	87.3	筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)	175.2	筋カトレーニング (ダンベルノ自重の トレーニング)	175.2	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	104.8	自転車(BMX含む) グサイクリング	156.0	身体活動を伴うリハ ビリテーション	86.5	サッカー	66.6	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	167.5	自転車(BMX含む) /サイクリング	145.0	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	53.5
9 <u>tů</u>	筋カトレーニング (マシントレーニン グ) その他の障害者ス	116.8	つな引き	5.5	身体活動を伴うリハ ビリテーション その他の障害者ス	104.0	海水浴	8.8	なわとび	39.4	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	169.3		40.7	水中歩行	31.9	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	124.8	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	99.0	なわとび	38.0
10 10	その他の障害者ス ボーツ(アーチェリー /ボウリング / バド ミントン/乗馬/カ	21.6	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	157.9	その他の障害者ス ボーツ(アーチェリー /ボウリング/バド ミントン/乗馬/カ	7.0	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	134.2	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	91.3	ヨーガ/ビラティス	81.0	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	82.1	自転車(BMX含む) /サイクリング	132.5	自転車(BMX含む) /サイクリング	116.0	ヨーガ/ビラティス	128.4	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	28.5
11	自転車(BMX含む) ノサイクリング	137.C	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	126.1	水中歩行	104.9	<b>つ</b> な引き	40.3	自転車(BMX含む) /サイクリング	133.6	エアロビックダンス	38.3	水中歩行	31.5	トランポリン	86.7	<del>. у.у.ь</del> —	75.2	その他の障害者スポーツ(アーチェリー/ボウリ)ングノバドミントン / 乗馬 / カスー 自転車 競技 スー 自転車 競技 シード・ノー ( 馬術 / バドミントン / ボード・アー・エー・ディング・ステーング / バード・アー・バイスキー・ダンットストー・等)	24.0	キャッチボール	136.0
12 60.	身体活動を伴うリハ ビリテーション		ボッチャ	29.3	なわとび	60.5	その他の障害者スポイツ(アーチェリー ミントンン・乗馬とカ スーノ自転車競技 七十リング・アイド オートンア・イス・イー イスホッケーノ車い オカーリング・バーリング・バーリング・バーリング・バーリー オートンア・スティング・バーリング・バードン・ボード・アスロング・バーリン・バイスキー・デンットス・デンシャン・バーリン・バイスキー・デンシャスネー・デンシャスキー・ディスキー・デード・ディスキー・デード・ディスキー・デード・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディスキー・ディー	7.0	身体活動を伴うリハ ビリテーション	58.3	豊山/トレッキング ゲーレイルランニン グ/ロッククライミン グ	53.3	自転車(BMX舎む) /サイクリング	95.1	卓球 (ラージボール 含む)	42.0	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	70.0	なわとび	77.7	フライングディスク	24.0
13 10	ヨーガ/ビラティス	97.2	身体活動を伴うゲー ム/太鼓/楽器演 奏 等	142.7	釣り	57.2	水中歩行	104.9	ヨーガ/ビラティス	93.1	つな引き	6.5	ヨーガ/ビラティス	87.6	ボッチャ	25.2	卓球(ラージボール 含む)	60.8	ダンス(社交ダンス ・/フォークダンス/ フラダンスなど)	76.0	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	156.0
14 12	水中歩行	63.2	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	65.0	ゴルフ(コース)	24.0	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	93.7	ゴルフ(コース)	21.7	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	84.0	ゴルフ(コース)	9.1	筋カトレーニング (ダンベル/白重の トレーニング)	161.1	トランポリン	72.2	: 動りり	19.5	自転車(BMX含む) ノサイクリング	364.0
15 10	<b>\$</b> 9.0	31.2	ヨーガ <i>ノビラ</i> ティス	64.4	ゴルフ(練習場)	26.5	エアロビックダンス	23.1	【障害者スポーツ】	57.4	その他の障害者ス ボーツ(アーチェリー イボウリング/バド ミントンノ 乗馬/カ ヌーノ自動報車競技 セーリング/デコンド ドーノ馬術/バドミ ンイスオー/エー アスロング/スノー ボード/チェアス ギー・バイスキー シットスキー 等)		その他の障害者スポーツ(ア・チェリーペーツ(ア・チェリーインイン・バック・バック・バック・バック・バック・バック・バック・バック・バック・バック	3.3	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	141.4	ヨーガ <i>ノビラ</i> ティス	98.9	水中歩行	68.2	ヨーガ <i>ノ</i> ビラティス	26.0

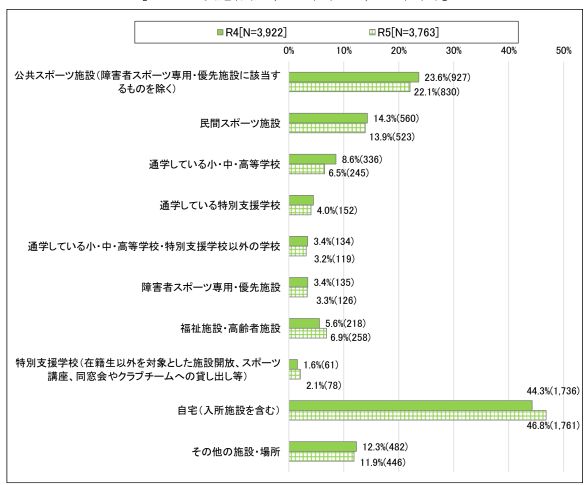
### (5) 運動・スポーツを行う施設

運動・スポーツを行っているものの中で、全体の約4割が「自宅(入所施設を含む)(46.8%)」 と回答しており、前年度調査時より2.5ポイント増加した。

それに代わり、ほかの施設を利用している回答割合が、福祉施設・高齢者施設・特別支援 学校(在籍性以外を対象とした施設開放、スポーツ講座、同窓会やクラブチームへの貸し出 し等)を除き軒並み減少している(図表 2·33)。

図表 2-33 運動・スポーツを行っている施設

[スポーツ実施者(N=3,922 (R4) N=3,763 (R5))]

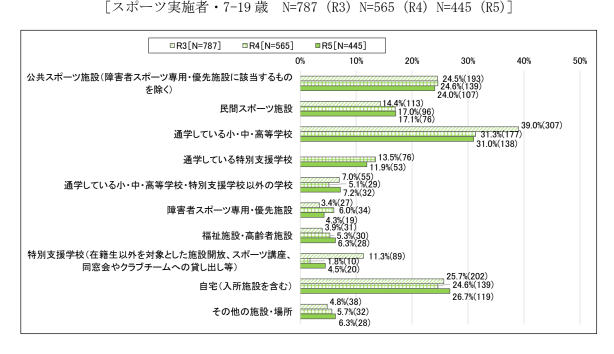


運動・スポーツを行っている施設については、7~19歳では「通学している小・中・高等 学校」が31.0%、次いで「自宅(入所施設を含む)」が26.7%となっている。

20 歳以上では「自宅(入所施設)」が 49.5%と最多となっており、「公共スポーツ施設 (21.8%)」「民間スポーツ施設 (13.5%)」と続く。前年度と比較すると、7~19歳では、「通学している小・中・高等学校」で 0.3 ポイント回答割合が減少している。20歳以上では、「自宅(入所施設を含む)」で前年度より約2ポイント増加し、その代わりにほかの施設の回答割合が「福祉施設・高齢者施設」、「特別支援学校(在籍生以外を対象とした施設開放、スポーツ講座、同窓会やクラブチームへの貸し出し等)」を除き軒並み減少傾向にある(図表 2-34、図表 2-35)。

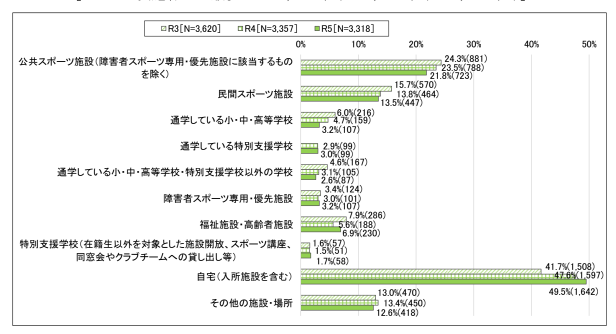
障害種別でみると、「知的障害」、「発達障害」では、「通学している小・中・高等学校」の割合が他よりも高くなっている(図表 2-36)。

図表 2-34 運動・スポーツを行っている施設 (7-19歳・経年比較)



## 図表 2-35 運動・スポーツを行っている施設 (20歳以上・経年比較)

[スポーツ実施者・20歳以上 N=3,620 (R3) N=3,357 (R4) N=3,318 (R5)]



図表 2-36 運動・スポーツを行っている施設 (障害種別)

	全体	4	(障 ポー 用・ 設()	ーツ施設 書者専 一ツ長 優先当 を ものを	民間ポー	リス	通学してい る小・中・ 高等学校	通学して る特別支 援学校	い	高等学校• 特別支援	ポー	一ツ界原生体		止施設・ 給者施	特学生対施ス座やチの等別では外と関一のでは、からのでは、いたのでは、いたのでは、いたのでは、いたのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	施討	≘(入所 设を含		O他の 设・場所
全体		3,763		830		523	245		52	119	1	126		258	78	\$	1,761		446
	(	1.21)	(	22.1%)	(	13.9%)	( 6.5%)			( 3.2%)		3.3%)	(	6.9%)	( 2.1%)		46.8%)	(	11.9%)
肢体不自由(車椅子必要)	١.	242		58		30	21		20	10	1	13		49	14	8	102		8
	(	1.34)		24.0%)	(	12.4%)	( 8.7%)			( 4.1%)		5.4%)	(	20.2%)	( 5.8%)	-	42.1%)		3.3%)
肢体不自由(車椅子不要)	,	1,134 1.19)	,	256	,	166 14.6%)	55 ( 4.9%)	( 2.9	33	27		38 3.4%)	,	86	18 ( 1.6%)		561	,	109
10 学 (				22.6%)						( 2.4%)				7.6%)		<del></del>	49.5%)		9.6%)
視覚障害	١,	241	,	55	١,	44	18	1	16	19	3	11	,	18	9	1	94	,	17
7.1. W. R&		1.25)		22.8%)		18.3%)	( 7.5%)			( 7.9%)		4.6%)		7.5%)	( 3.7%)	-	39.0%)		7.1%)
聴覚障害	,	328 1.24)	,	92 28.0%)	,	52 15.9%)	17 ( 5.2%)		17	5 ( 1.5%)		15 4.6%)	,	24 7.3%)	( 2.7%)	3	140 42.7%)	,	37 11.3%)
音声・言語・そしゃく 機能障害		114		20.0%)	-	13.9%)	( 3.2%)		10	10	<del></del>	4.0%)		16	2.7%)	<del></del>	<u>42.7%)</u> 57		11.3%)
百円・言語・てしやく 機能障害	,	1.39)	,	23 20.2%)	,	9.6%)	( 7.0%)	( 8.8	}	( 8.8%)	1	5 4.4%)	,	14.0%)	( 4.4%)	1	50.0%)	,	11.4%)
内部障害	+	322		20.2%) 61		9.0%)	10		370/	10	1	4.4%)		14.0%)	4.4%)		172		51
内叩呼古	1	1.13)	(	18.9%)	(	8.4%)	( 3.1%)	5	5%)	( 3.1%)	1	2.8%)	(	4.0%)	( 1.6%)	3	53.4%)	(	15.8%)
知的障害	<u> </u>	306		60		27	38		27	7	┼	15		45	1.0707		112		44
M 1 1   F   B	(	1.27)		19.6%)	(	8.8%)	( 12.4%)	3		( 2.3%)	(	4.9%)	(	14.7%)	( 4.9%)	1	36.6%)	(	14.4%)
発達障害		574		134	_	89	88		27	20		13		34	17		242		87
7572771	(	1.31)	(	23.3%)	(	15.5%)	( 15.3%)			( 3.5%)		2.3%)	(	5.9%)	( 3.0%)	(	42.2%)	(	15.2%)
精神障害	<u> </u>	991		203	_	123	26		22	21	m	27		40	9		537		154
	(	1.17)	(	20.5%)	(	12.4%)	( 2.6%)	( 2.2	2%)	( 2.1%)	(	2.7%)	(	4.0%)	( 0.9%)	(	54.2%)	(	15.5%)
その他	,	33 1.52)		5 15.2%)	,	6 18.2%)	( 9.1%)		0	( 0.0%)	,	6.1%)	,	3 9.1%)	( 0.0%)		20 60.6%)	,	11 33.3%)
	1	1.52)	(	13.2%)		18.Z%)	( 9.1%)	1.0.0	170)	( 0.0%)	11	0.1%)		9.1%)	( 0.0%)		UU.0%)		<b>33.3%</b> )

## 図表 2-37 スポーツ施設への移動手段 (障害種別・実施施設別)

		N=242	N=1,134	N=241	N=328	N=114	N=322	N=306	N=574	N=991	N=33
		(車椅子必要) 肢体不自由	(車椅子不要) 肢体不自由	視覚障害	聴覚障害	・そしゃく機能障害	内部障害	知的障害	発達障害	精神障害	その他
	(自力で)公共の交通手段で移動した	50.0	53.9	49.1	51.1	60.9	55.7	36.7	44.8	53.2	80.0
公共スポーツ施設(障害者スポー	(自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	19.0	36.3	36.4	46.7	30.4	50.8	33.3	38.8	40.4	60.0
ツ専用・優先施設に該当するものを 除く)	家族・友人等に送迎してもらった 移動に関する支援を利用した	32.8 13.8	16.0 4.3	25.5 1.8	17.4 8.7	21.7 13.0	11.5 4.9	41.7 11.7	29.1 3.7	14.3	0.0 20.0
pr()	を動に関する文法を利用した その他	0.0	0.4	0.0		0.0	0.0	0.0	1.5		0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した	30.0	36.1	31.8	23.1	45.5	48.1	37.0	24.7	35.0	66.7
	(自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	53.3	54.2	59.1	69.2	54.5	48.1	25.9	52.8	57.7	16.7
民間スポーツ施設	家族・友人等に送迎してもらった	23.3	20.5	13.6	21.2	0.0	14.8	33.3	31.5		16.7
	移動に関する支援を利用した	10.0	2.4	2.3	1.9	9.1	0.0	11.1	3.4	0.8	0.0
	その他	0.0	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	3.7	1.1	1.6	0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した	42.9	43.6	44.4	41.2	12.5	20.0	13.2	26.1	38.5	0.0
	(自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	38.1	40.0	44.4	58.8	75.0	70.0	65.8	61.4	50.0	66.7
通学している小・中・高等学校	家族・友人等に送迎してもらった	28.6	30.9	16.7	17.6	37.5	30.0	31.6	26.1	23.1	66.7
	移動に関する支援を利用した	4.8	1.8	5.6		0.0	0.0	5.3	5.7	3.8	0.0
	その他	30.0	0.0	0.0 31.3	0.0 17.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0 40.9	0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した (自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	45.0	27.3 57.6	43.8	58.8	30.0 50.0	60.0	25.9 25.9	25.9 29.6	40.9	0.0
通学している特別支援学校	家族・友人等に送迎してもらった	30.0	27.3	31.3	41.2	40.0	40.0	33.3	44.4	22.7	0.0
通子している行列又接子校	移動に関する支援を利用した	10.0	3.0	0.0		10.0	0.0	14.8	18.5		0.0
	その他	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	22.2	14.8	0.0	0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した	20.0	37.0	10.5	20.0	30.0	50.0	28.6	55.0	23.8	0.0
マニーマンスル 中 古笠出土 杜	(自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	60.0	44.4	36.8	60.0	70.0	40.0	71.4	40.0	38.1	0.0
通学している小・中・高等学校・特	家族・友人等に送迎してもらった	10.0	37.0	47.4	60.0	0.0	10.0	0.0	50.0	42.9	0.0
別支援学校以外の学校	移動に関する支援を利用した	20.0	0.0	10.5	0.0	10.0	10.0	0.0	20.0	4.8	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した	30.8	36.8	18.2	26.7	40.0	66.7	13.3	53.8	55.6	100.0
	(自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	23.1	47.4	36.4	53.3	40.0	22.2	33.3	46.2	44.4	0.0
障害者スポーツ専用・優先施設	家族・友人等に送迎してもらった	46.2	21.1	45.5	13.3	20.0	11.1	66.7	69.2	22.2	0.0
	移動に関する支援を利用した その他	15.4	7.9	9.1	20.0	20.0	22.2	20.0	7.7		0.0
		0.0	0.0	0.0 44.4	0.0 12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した (自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	4.1 10.2	10.5 26.7	16.7	45.8	18.8 25.0	15.4 7.7	8.9 24.4	14.7 32.4	20.0 37.5	0.0
福祉施設•	家族・友人等に送迎してもらった	34.7	23.3	44.4	25.0	43.8	15.4	44.4	38.2	27.5	66.7
高齢者施設	移動に関する支援を利用した	67.3	48.8	33.3	41.7	50.0	92.3	44.4	26.5	30.0	0.0
	その他	14.3	3.5	0.0		6.3	0.0	2.2	2.9		66.7
4+ D1 + 13 3414	(自力で)公共の交通手段で移動した	28.6	55.6	22.2	22.2	40.0	20.0	13.3	35.3	22.2	0.0
特別支援学校 (在籍生以外を対象とした施設開	(自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	7.1	27.8	33.3	33.3	20.0	60.0	20.0	29.4	33.3	0.0
(仕精生以外を対象とした肥設用 放、スポーツ講座、同窓会やクラブ	家族・友人等に送迎してもらった	50.0	27.8	44.4	33.3	60.0	60.0	66.7	47.1	44.4	0.0
が、スパープ語座、同念芸(マグブブ) チームへの貸し出し等)	移動に関する支援を利用した	42.9	5.6	22.2	33.3	40.0	20.0	20.0	23.5	44.4	0.0
, = 3,200,047	その他	0.0	5.6	11.1	11.1	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ウウ/3 ませのナ</b> 会かり	(自力で)徒歩・自転車・自家用車で移動した	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
自宅(入所施設を含む)	家族・友人等に送迎してもらった 移動に関する支援を利用した	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	を動に関する文法を利用した その他	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
	(自力で)公共の交通手段で移動した	25.0	16.5	17.6	18.9	7.7	19.6	15.9	18.4	22.7	18.2
	(自力で)公共の交通子段で移動した	37.5	69.7	58.8	81.1	84.6	82.4	40.9	62.1	71.4	54.5
その他の施設・場所	家族・友人等に送迎してもらった	12.5	13.8	5.9		0.0	3.9	31.8	20.7	9.7	27.3
	移動に関する支援を利用した	50.0	4.6	0.0		15.4	0.0	27.3	4.6	1.9	9.1
	その他	12.5	6.4	23.5			9.8	6.8	6.9		9.1

## 図表 2-38 スポーツ施設での実施日数 (障害種別・実施施設別・スポーツ実施者のみ集計)

		N=242	N=1,134	N=241	N=328	N=114	N=322	N=306	N=574	N=991	N=33
		(車椅子必要)	(車椅子不要) 肢体不自由	視 覚 障 害	聴 覚障 害	・そしゃく機能障害	内部障害	知 的 障 害	発達障害	精神障害	そ の 他
	週に3日以上(年151日以上)	37.9	27.3	34.5	39.1	52.2	41.0	26.7	31.3	33.0	40.0
公共スポーツ施設(障害者スポーツ専	週に1~2日(年51日~150日) 月に1~3日(年12日~50日)	27.6 8.6	26.2 16.4	23.6 18.2	28.3 9.8	17.4 4.3	31.1 8.2	20.0 28.3	29.9 15.7	29.1 17.2	40.0
用・優先施設に該当するものを除く)	3か月に1~2日(年12日~50日)	1.7	5.5	7.3	5.4	0.0	0.0	5.0	4.5	4.9	0.0
	年に1~3日	5.2	4.7	3.6	1.1	4.3	3.3	5.0	3.0	2.5	0.0
	分からない	19.0	19.9	12.7	16.3	21.7	16.4	15.0	15.7	13.3	20.0
	週に3日以上(年151日以上) 週に1~2日(年51日~150日)	26.7 43.3	29.5 35.5	31.8 29.5	32.7 34.6	36.4 9.1	44.4 29.6	22.2 44.4	25.8 40.4	30.9 39.8	50.0 50.0
R 四フポーツ体部	月に1~3日(年12日~50日)	16.7	20.5	29.5	17.3	27.3	14.8	18.5	19.1	9.8	0.0
民間スポーツ施設	3か月に1~2日(年4日~11日)	3.3	1.8	6.8	5.8	0.0	0.0	0.0	2.2	3.3	0.0
	年に1~3日 分からない	0.0 10.0	2.4 10.2	0.0 2.3	1.9 7.7	18.2 9.1	3.7 7.4	11.1 3.7	3.4 9.0	1.6 14.6	0.0
	週に3日以上(年151日以上)	23.8	12.7	22.2	29.4	37.5	40.0	34.2	29.5	30.8	33.3
	週に1~2日(年51日~150日)	42.9	27.3	33.3	41.2	25.0	40.0	21.1	36.4	26.9	33.3
通学している小・中・高等学校	月に1~3日(年12日~50日)	23.8	21.8	27.8	11.8	12.5	10.0	13.2	13.6	19.2	0.0
	3か月に1~2日(年4日~11日) 年に1~3日	0.0	12.7 5.5	11.1 0.0	5.9 5.9	0.0	0.0	5.3 0.0	3.4 2.3	7.7 0.0	0.0
	分からない	9.5		5.6	5.9	25.0	10.0	26.3	14.8	15.4	33.3
	週に3日以上(年151日以上)	25.0	3.0	18.8	17.6	30.0	20.0	37.0	33.3	18.2	0.0
	週に1~2日(年51日~150日) 月に1~3日(年12日~50日)	35.0 20.0	27.3 30.3	50.0 18.8	29.4 41.2	10.0 40.0	0.0 60.0	25.9 14.8	44.4 7.4	22.7 31.8	0.0
通学している特別支援学校	3か月に1~2日(年4日~11日)	10.0		0.0	5.9	0.0	20.0	0.0	0.0	9.1	0.0
	年に1~3日	0.0	3.0	0.0	0.0	10.0	0.0	7.4	3.7	9.1	0.0
	分からない	10.0	21.2	12.5	5.9	10.0	0.0	14.8	11.1	9.1	0.0
	週に3日以上(年151日以上) 週に1~2日(年51日~150日)	10.0 30.0	7.4 25.9	15.8 15.8	0.0 60.0	10.0 50.0	10.0 30.0	0.0 42.9	40.0 25.0	23.8 28.6	0.0
通学している小・中・高等学校・特別支援	月に1~3日(年12日~50日)	30.0		36.8	0.0	20.0	40.0	42.9	25.0	23.8	0.0
学校以外の学校	3か月に1~2日(年4日~11日)	0.0		15.8	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	年に1~3日 分からない	0.0 30.0	3.7 3.7	5.3 10.5	0.0 40.0	0.0	10.0 10.0	0.0 14.3	10.0	0.0 23.8	0.0
	週に3日以上(年151日以上)	23.1	13.2	0.0	26.7	60.0	22.2	20.0	46.2	40.7	100.0
	週に1~2日(年51日~150日)	30.8	31.6	36.4	46.7	0.0	33.3	26.7	15.4	11.1	0.0
障害者スポーツ専用・優先施設	月に1~3日(年12日~50日)	7.7	28.9	27.3	13.3	20.0	33.3	33.3	30.8	18.5	0.0
772 2777 2778 2778 2778 2778 2778 2778	3か月に1~2日(年4日~11日) 年に1~3日	0.0 15.4	2.6 7.9	9.1 0.0	0.0	20.0	0.0	6.7 0.0	0.0	3.7 0.0	0.0
	分からない	23.1	15.8	27.3	13.3	0.0	11.1	13.3	7.7	25.9	0.0
	週に3日以上(年151日以上)	30.6	26.7	50.0	50.0	68.8	38.5	28.9	23.5	35.0	0.0
4-1146-0	週に1~2日(年51日~150日)	36.7	39.5	33.3	16.7	12.5	38.5	26.7	44.1	27.5	0.0
福祉施設· 高齢者施設	月に1~3日(年12日~50日) 3か月に1~2日(年4日~11日)	10.2	14.0	5.6 0.0	20.8	0.0 6.3	7.7 0.0	13.3 13.3	5.9 5.9	20.0 2.5	0.0 33.3
10181-01160X	年に1~3日	8.2	2.3	11.1	0.0	0.0	7.7	2.2	0.0	5.0	33.3
	分からない	14.3	16.3	0.0	8.3	12.5	7.7	15.6	20.6	10.0	33.3
4+ DI + 123 AV 14	週に3日以上(年151日以上) 週に1~2日(年51日~150日)	7.1	22.2	11.1	11.1	40.0	20.0	20.0	35.3	33.3	0.0
特別支援学校 (在籍生以外を対象とした施設開放、ス	月に1~3日(年51日~150日)	14.3 7.1	16.7 22.2	33.3 22.2	22.2 22.2	40.0 0.0	40.0	26.7 26.7	17.6 11.8	11.1	0.0
ポーツ講座、同窓会やクラブチームへの	3か月に1~2日(年4日~11日)	21.4	5.6	0.0	22.2	20.0	20.0	13.3	11.8	0.0	0.0
貸し出し等)	年に1~3日	0.0		0.0	11.1	0.0	0.0	6.7	0.0	11.1	0.0
	分からない 週に3日以上(年151日以上)	50.0 31.4	22.2 30.8	33.3 37.2	11.1 35.7	0.0 45.6	20.0 36.0	6.7 28.6	23.5 37.2	44.4 39.7	0.0 55.0
	週に3日以上(年151日以上) 週に1~2日(年51日~150日)	23.5	30.8 22.8	25.5	27.9	45.6 22.8	29.1	28.6	26.0	20.9	15.0
自宅(入所施設を含む)	月に1~3日(年12日~50日)	9.8	9.3	10.6	9.3	3.5	9.9	19.6	11.6	11.7	0.0
ロでいい地区できる)	3か月に1~2日(年4日~11日)	3.9	4.3	3.2	4.3	3.5	2.3	4.5	4.5	2.8	5.0
	年に1~3日 分からない	2.0 29.4	5.0 27.8	2.1 21.3	6.4 16.4	3.5 21.1	2.9 19.8	1.8 23.2	2.5 18.2	3.5 21.4	0.0 25.0
	週に3日以上(年151日以上)	12.5	38.5	47.1	48.6	53.8	54.9	34.1	40.2	45.5	72.7
	週に1~2日(年51日~150日)	25.0	23.9	17.6	27.0	23.1	21.6	22.7	25.3	23.4	9.1
その他の施設・場所	月に1~3日(年12日~50日)	25.0	11.9	11.8	13.5	0.0	13.7	11.4	10.3	13.0	0.0
	3か月に1~2日(年4日~11日) 年に1~3日	0.0 12.5	2.8 8.3	11.8	2.7 0.0	15.4 0.0	2.0	0.0 4.5	2.3 6.9	0.6 3.2	9.1
I	分からない	25.0	14.7	11.8	8.1	7.7	5.9	27.3	14.9	14.3	9.1

## (6) 今後行いたいと思う運動・スポーツ

今後行いたいと思う運動・スポーツについて、障害種別ではその他の障害を除き「ウォーキング」「ぶらぶら歩き」が 1~2 位を占めた。

ほかに、障害 10 種別中 6 種で「筋力トレーニング(マシントレーニング)」が 5 位以内に ランクインしており、全体の 9.6%が行いたいと回答している。(図表 2-39)。

## 図表 2-39 今後行いたいと思う運動・スポーツ (障害種別 TOP15)

[回答者本人(N=2,458)]

	金体		(車椅子必要 )		(車椅子不要)	視覚な		雅 党 降 音			そしゃく機能障害	しゃく機能障害		内部除者			発達 陳 客		特神障害		そ の 他		
1位	<b>N=2,458</b> ウォーキング	40.9%	N=160 ウォーキング	25.0%	<b>N=701</b> ウォーキング	40.2%	N=135 ウォーキング	42.2%	N=148 ウォーキング	49.3	N=58 % ウォーキング	36.29	<b>N=250</b> ウォーキング	49.29	<b>N=75</b> ウォーキング	30.7%	<b>N=284</b> ウォーキング	38.4%	N=976 ウォーキング	42.2%	<b>N=22</b> ウォーキング	54.5%	
2位	敗歩(ぶらぶら歩き)	29.6%		18.8%	散歩(ぶらぶら歩き)	29.8%	散歩(ぶらぶら歩き) 階段昇降	27.4%		29.7	s 散歩(ぶらぶら歩き)	25.99	敷歩(ぶらぶら歩き) 階段昇降	41.29			散歩(ぶらぶら歩き) 階段昇降	30.6%	散歩(ぶらぶら歩き) 階段昇降	31.5%	散歩(ぶらぶら歩き)	36.4%	
	筋カトレーニング (マシントレーニング) 体操(軽い体操/ラ		階段昇降	7.5%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳 筋カトレーニング	8.3%	ジョギング/ランニング	11.9%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど) 筋カトレーニング		筋カトレーニング (マシントレーニン グ) 体操(軽い体操/ラ	10.39	体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど) 筋カトレーニング	12.49	ダンス(社交ダンス ・/フォークダンス/ フラダンスなど) 筋カトレーニング		筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	13.7%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)		筋カトレーニング (ダンベル/自重のトレーニング) 体操(軽い体操/ラ	22.7%	
5位	ジオ体操/運動遊びなど)		身体活動を伴うリハ ビリテーション	6.3%	励力トレーニング (マシントレーニング)	8.0%	ジオ体操/運動遊びなど)	8.9%	M カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	8.8	が保(軽い体保/フ ジオ体操/運動遊 びなど)		(マシントレーニン (マシントレーニン グ)	12.09	M ハトレーニング (マシントレーニン グ)	9.3%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	11.1%	が保(軽い体保/フ ジオ体操/運動遊 びなど)		
6位	ジョギング <i>/</i> ランニン グ		体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	7.7%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	25-47 .H /=>>.	日転車(BMX含む)   /サイクリング 8.6%		筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	8.49	ジョギング / ランニン グ	9.3%	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ	12.7%	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)	18.2%			
7位	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	8.7%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	5.0%	水中歩行	6.4%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	7.4%	筋カトレーニング (マシントレーニン グ)	8.1	登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ		ジョギング / ランニン グ	7.29	階段昇降	8.0%	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	12.0%	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ	10.8%	ジョギング <i>/</i> ランニン グ	18.2%	
8位	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	8.3%	身体活動を伴うゲー ム/太鼓/楽器演 奏 等		筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	6.4%	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	6.7%	【歩く・走る・泳ぐ】水		筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)	6.99	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	6.89	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)		体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	10.9%	体操(軽い体操/ラ ジオ体操/運動遊 びなど)	10.2%	【歩く・走る・泳ぐ】水	13.6%	
9位	ヨーガ <i>/ピラ</i> ティス	6.3%	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳	4.4%	ジョギング <i>/</i> ランニン グ	6.0%	なわとび	5.9%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	6.1	ジョギング <i>/</i> ランニン グ		釣り	6.49	。ヨーガ <i>/ピラ</i> ティス	6.7%	ヨーガ/ピラティス		ヨーガ/ピラティス	8.8%	自転車(BMX含む) /サイクリング		
10 位	水中歩行	5.4%	水中歩行		釣り	5.6%	釣り		ヨーガ/ピラティス		スキー	6.99	自転車(BMX含む) /サイクリング		エアロビックダンス		ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	6.7%	自転車(BMX含む) /サイクリング	6.8%	水中歩行		
11 位	自転車(BMX含む) /サイクリング	5.0%	ジョギング <i>/ラ</i> ンニン グ		身体活動を伴うリハ ビリテーション	4.4%	ボウリング		自転車(BMX含む) /サイクリング		キャンプ/オート キャンプ		ヨーガ <i>/ピラ</i> ティス	5.69	筋カトレーニング (ダンベル/自重の トレーニング)		なわとび	6.7%	水中歩行	6.3%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)		
12 位	釣り	4.1%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	3.8%	ヨーガ <i>/</i> ピラティス	4.0%	ョーガ/ピ <del>ラテ</del> ィス	5.2%	登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ	4.1	【歩く・走る・泳ぐ】水 泳		水中歩行		水中歩行	5.3%	卓球(ラージボール 含む)	6.0%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	5.1%	ハイキング/ワン ダーフォーゲル/オ リエンテーリング	9.1%	
13 位	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	3.7%	釣り		自転車(BMX含む) /サイクリング	3.0%	エアロビックダンス	4.4%	エアロビックダンス		ヨーガ/ピラティス	5.29	登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ	5.29	i パドミントン		水中歩行		登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ	4.19	エアロビックダンス		
14	登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ	3.4%	エアロビックダンス	3.1%	キャンプ/オート キャンプ	2.7%	水中歩行	3.7%	ゴルフ(練習場)	2.4	陸上競技		キャンプ/オート キャンプ	4.89	゙ ボウリング	4.00	自転車(BMX含む) /サイクリング	5.6%	ボウリング	3.8%	キャッチボール		
15 位	なわとび	3.2%	ヨーガ/ピラティス	3.1%	ゴルフ(練習場)	2.6%	ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	3./%	ボウリング	3.49	。 ダンス(社交ダンス /フォークダンス/ フラダンスなど)	3.49	ボウリング	4.49	身体活動を伴うリハビリテーション	4.0%	登山/トレッキング /トレイルランニン グ/ロッククライミン グ		スキー	3.7%	身体活動を伴うリハビリテーション		

## 2-3 運動・スポーツを行うきっかけ・目的等

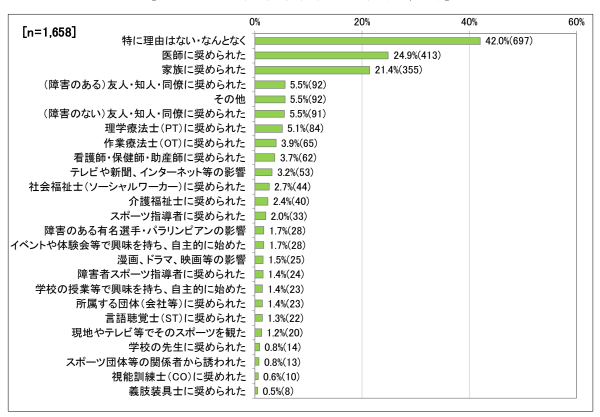
#### (1) 運動・スポーツを行うきっかけ

障害発生後に運動・スポーツを始めたきっかけは、「特に理由はない・なんとなく」が 42.0% と最も多く、続いて「医師に奨められた (24.9%)」、「家族に奨められた (21.4%)」と続いている(図表 2-40)。

障害種別にみると、「家族に奨められた」と回答したのは「音声・言語・そしゃく障害(31.1%)」、 が最多となっており、次点以降「視覚障害(30.1%)」、「肢体不自由(車椅子必要)(29.8%)」と 続く。

また、「医師に勧められた」と回答した中で最も割合が高かったのは「その他」を除き「肢体不自由(車椅子必要)(32.1%)」となっており、「精神障害(28.9%)」「内部障害(28.7%)」と続く(図表 2-41)。

図表 2-40 運動・スポーツを始めたきっかけ 「スポーツ実施者(回答者本人のみ)(N=1,658)]



## 図表 2-41 運動・スポーツを始めたきっかけ (障害種別)

「スポーツ実施者(回答者本人のみ)(N=1,658)]

	全体	家族に められか	契 知僚	)友人・ l人・同 に奨め	(障害のない)友人・ 知人・同 僚に奨め られた	医師に奨められた	看護師・ 保健師・ 助変かられた	作業療法 士(OT)に 奨められ た	理学療法 士(PT)に 奨められ た	言語聴覚 士(ST)に 奨められ た	視能訓練 士(CO)に 奨めれた	義肢装具 士に奨め られた	介護福祉士に奨められた	シャル	スポーツ 指導者に 奨められ た	ホーノ指	学校の先 生に奨め られた	学校の授業等で興味を持ち、 自主的に 始めた	障害のある有名選手・パラリンピアンの 影響	テレビや 新聞、イン ターネット 等の影響	漫画、ドラマ、映画等の影響	現地やテ レビ等で そのス ポーツを 観た	所属する 団体(会 社等)に奨 められた	スポーツ 団体等の 関係者か ら誘われ た	イベントや 体験会等 で興味を 持ち、自 主的に始 めた	特に理由 はない・な んとなく	その他
全体	16		355	92	91	413		65	84	22		8	40		33			23		53					28		92
	( 1.4			5.5%)	( 5.5%)	( 24.9%	( 3.7%)	( 3.9%)	( 5.1%)	( 1.3%)	( 0.6%)	( 0.5%)	( 2.4%)	( 2.7%)	( 2.0%)	( 1.4%)	( 0.8%)	( 1.4%)	( 1.7%)	( 3.2%)	( 1.5%)	( 1.2%)	( 1.4%)	( 0.8%)	( 1.7%)	( 42.0%)	( 5.5%)
肢体不自由(車椅子必要)		34	25	15	10	27	8	8	16	. 1	1	3	6	9	3	6	3	3	3	. 1	0	2	2	2	2	15	2
	( 2.0			17.9%)	( 11.9%)	( 32.1%	) ( 9.5%)	( 9.5%)	( 19.0%)	( 1.2%)	( 1.2%)	( 3.6%)	( 7.1%)	( 10.7%)	( 3.6%)	( 7.1%)	( 3.6%)	( 3.6%)	( 3.6%)	( 1.2%)	( 0.0%)	( 2.4%)	( 2.4%)	( 2.4%)	( 2.4%)	( 17.9%)	( 2.4%)
肢体不自由(車椅子不要)			112	23	23	118	18	30	46	8	4	2	22	12	10	3	3	2	8	11	6	4	6	2	6	176	19
	( 1.4			4.9%)	( 4.9%)	( 25.3%	( 3.9%)	( 6.4%)	( 9.9%)	( 1.7%)	( 0.9%)	( 0.4%)	( 4.7%)	( 2.6%)	( 2.1%)	( 0.6%)	( 0.6%)	( 0.4%)	( 1.7%)	( 2.4%)	( 1.3%)	( 0.9%)	( 1.3%)	( 0.4%)	( 1.3%)	( 37.8%)	( 4.1%)
視覚障害			31	9	( = 8	24	4	0	5	3	1	1	4	9	2	6	3	1	4	2	3	1	3	2	3	34	3
聴覚障害	( 1.6			8.7%)	( 7.8%)	( 23.3%	( 3.9%)	( 0.0%)	( 4.9%)	( 2.9%)	( 1.0%)	( 1.0%)	( 3.9%)	( 8.7%)	( 1.9%)	( 5.8%)	( 2.9%)	( 1.0%)	( 3.9%)	( 1.9%)	( 2.9%)	( 1.0%)	( 2.9%)	( 1.9%)	( 2.9%)	( 33.0%)	( 2.9%)
<b>哪見障舌</b>	( 1.5		23	7.0%)	( 7.9%)	( 20.2%	( 3.5%)	( 4.4%)	( 6.1%)	( 1.8%)	( 1.8%)	( 0.9%)	( 4.4%)	( 0.9%)	( 4.4%)	( 0.9%)	( 0.0%)	( 3.5%)	( 1.8%)	( 3.5%)	( 1.8%)	( 0.9%)	( 1.8%)	( 2.6%)	( 2.6%)	( 50.0%)	( 25%)
音声・言語・そしゃく 機能障害		15	14	7.0/0/	7.5%	20.2/	3.5/1/	4.4/0/	0.1/0/	1.0/0/	1.0 /0/	0.5/6/	4.4/0/	0.5/6/	4.4/0/	0.5/0/	0.0.0	3.3.0)	1.0.0	3.3/0/	1.0.0	0.5/0/	1.0/0/	2.0.0)	2.0/a/	10	3.5/8/
日 日 日	( 1.3	3) ( 31.	1%) (	0.0%)	( 6.7%)	( 15.6%	( 2.2%)	( 11.1%)	( 6.7%)	( 2.2%)	( 2.2%)	( 0.0%)	( 2.2%)	( 2.2%)	( 2.2%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 2.2%)	( 2.2%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 2.2%)	( 42.2%)	( 0.0%)
内部障害		37	27	4	8	48	8	7	4	2	1	0.0.0	5	3	1	0.0.0	1	0.0.07	2	4	0	0.0.0	2	1 0.0.07	2	79	13
	( 1.3		2%) (	2.4%)	( 4.8%)	( 28.7%	( 4.8%)	( 4.2%)	( 2.4%)	( 1.2%)	( 0.6%)	( 0.0%)	( 3.0%)	( 1.8%)	( 0.6%)	( 0.0%)	( 0.6%)	( 0.0%)	( 1.2%)	( 2.4%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 1.2%)	( 0.6%)	( 1.2%)	( 47.3%)	( 7.8%)
知的障害		54	13	8	1	12	2	6	5	3	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	1	2	1	0	1	24	3
	( 1.7	0) ( 24.	1%) (	14.8%)	( 1.9%)	( 22.2%	( 3.7%)	( 11.1%)	( 9.3%)	( 5.6%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 3.7%)	( 1.9%)	( 3.7%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 3.7%)	( 1.9%)	( 3.7%)	( 1.9%)	( 3.7%)	( 1.9%)	( 0.0%)	( 1.9%)	( 44.4%)	( 5.6%)
発達障害	1	91	43	10	6	41	8	4	3	3	2	1	2	6	2	3	2	5	3	9	4	4	4	0	8	85	19
	( 1.4	5) ( 22.	5%) (	5.2%)	( 3.1%)	( 21.5%	( 4.2%)	( 2.1%)	( 1.6%)	( 1.6%)	( 1.0%)	( 0.5%)	( 1.0%)	( 3.1%)	( 1.0%)	( 1.6%)	( 1.0%)	( 2.6%)	( 1.6%)	( 4.7%)	( 2.1%)	( 2.1%)	( 2.1%)	( 0.0%)	( 4.2%)	( 44.5%)	( 9.9%)
精神障害	6		118	24	35	190	26	18	11	3	2	2	7	13	8	6	4	8	10	24	10	7	7	3	7	297	44
	( 1.3	5) ( 18.	0%) (	3.7%)	( 5.3%)	( 28.9%	( 4.0%)	( 2.7%)	( 1.7%)	( 0.5%)	( 0.3%)	( 0.3%)	( 1.1%)	( 2.0%)	( 1.2%)	( 0.9%)	( 0.6%)	( 1.2%)	( 1.5%)	( 3.7%)	( 1.5%)	( 1.1%)	( 1.1%)	( 0.5%)	( 1.1%)	( 45.2%)	( 6.7%)
その他		22	3	1	1	9	3	- 1	2	0	0	0	2	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	1	9	1
	( 2.0	5) ( 13.	6%) (	4.5%)	( 4.5%)	( 40.9%	( 13.6%)	( 4.5%)	( 9.1%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 9.1%)	( 4.5%)	( 4.5%)	( 4.5%)	( 4.5%)	( 0.0%)	( 9.1%)	( 9.1%)	( 4.5%)	( 4.5%)	( 4.5%)	( 4.5%)	( 4.5%)	( 40.9%)	( 4.5%)

※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。

## 図表 2-42 運動・スポーツを始めたきっかけ (7~19歳・20歳以上別)

[スポーツ実施者(回答者本人のみ) N=1,658)]

		家族に 奨められ	知人・同僚に	(障害の ない)知 人・同僚 に奨めら れた	医師に 奨められ	看護保・ ・保・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法士 (OT)に	法士 (PT)に 奨めら	覚士 (ST)に	視能訓 練士 (CO)に 奨めれ た	奨めら	介護福 祉士に 奨めら れた	社会福 祉士 (ソー シャー カー) に カー が れた	ツ指導 者に奨	者に奨	学校の 先生に 奨めら れた	学授 で持主始の等味 5、的めた	障害の あ選 手・パラ アンの影 響	ターネッ	ラマ、映 画等の	のス	る団体 (会社 等)に奨 められ	等の関 係者か	イや会興持自にたン験でを、的め	由けた	その他
全体	1658	355	92	91	413	62	65	84	22	10	8	40	44	33	24	14	23	28	53	25	20	23	13	28	697	92
	( 1.42)	(21.4%)	( 5.5%)	( 5.5%)	( 24.9%)	( 3.7%)	( 3.9%)	( 5.1%)	( 1.3%)	( 0.6%)	( 0.5%)	( 2.4%)	( 2.7%)	( 2.0%)	( 1.4%)	( 0.8%)	( 1.4%)	( 1.7%)	( 3.2%)	( 1.5%)	( 1.2%)	( 1.4%)	( 0.8%)	( 1.7%)	( 42.0%)	( 5.5%)
7~19歳	22	3	2	4	3	0	0	2	1	0	2	1	3	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	9	2
	( 1.73)	( 13.6%)	( 9.1%)	( 18.2%)	( 13.6%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 9.1%)	( 4.5%)	( 0.0%)	( 9.1%)	( 4.5%)	(13.6%)	( 0.0%)	( 9.1%)	( 4.5%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 9.1%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 4.5%)	( 40.9%)	( 9.1%)
20歳以上	1636	352	90	87	410	62	65	82	21	10	6	39	41	33	22	13	23	28	51	25	20	23	13	27	688	90
	( 1.42)	(21.5%)	( 5.5%)	( 5.3%)	( 25.1%)	( 3.8%)	( 4.0%)	( 5.0%)	( 1.3%)	( 0.6%)	( 0.4%)	( 2.4%)	( 2.5%)	( 2.0%)	( 1.3%)	( 0.8%)	( 1.4%)	( 1.7%)	( 3.1%)	( 1.5%)	( 1.2%)	( 1.4%)	( 0.8%)	( 1.7%)	( 42.1%)	( 5.5%)

### (2) 運動・スポーツを実施する主な目的

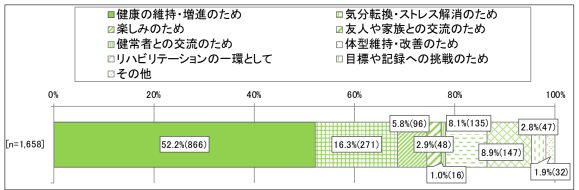
運動・スポーツを実施する主な目的については、「健康の維持・増進のため(52.2%)」が半数以上を占め、「気分転換・ストレス解消のため(16.3%)」、「リハビリテーションの一環として(8.9%)」と続いている(図表 2-43)。

性別で見ると、「健康維持・増進のため」が男性・女性ともに回答の約半数を占めている。「気分転換・ストレス解消のため」は男性・女性ともに次点となっているが、女性においては回答の2割を占めている(19.6%)(図表 2-44)。

年齢別では、20 歳以上で「健康の維持・増進のため(52.5%)」が半数以上を占めているのに対し、 $7\sim19$  歳では、3 割程度となった。その代わりに「気分転換・ストレス解消のため(36.4%)」の割合が 20 歳以上よりも 20 ポイント以上高かった(図表 2-45)。

図表 2-43 運動・スポーツを実施する主な目的 (スポーツ実施者のみ)

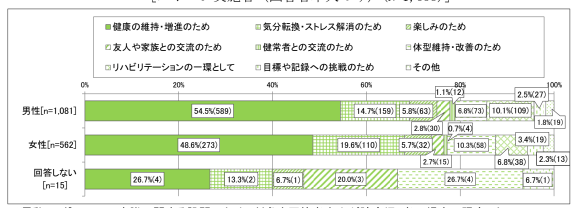
「スポーツ実施者(回答者本人のみ)(N=1,658)]



※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。

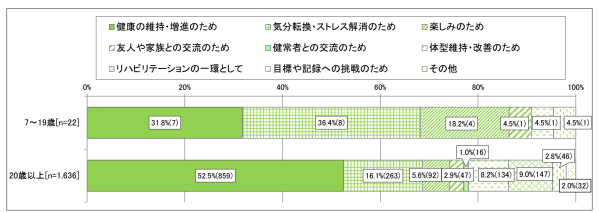
図表 2-44 運動・スポーツを実施する主な目的(性別・スポーツ実施者のみ)

[スポーツ実施者(回答者本人のみ)(N=1,658)]



図表 2-45 運動・スポーツを実施する主な目的 (7~19歳・20歳以上別/スポーツ実施者 のみ)

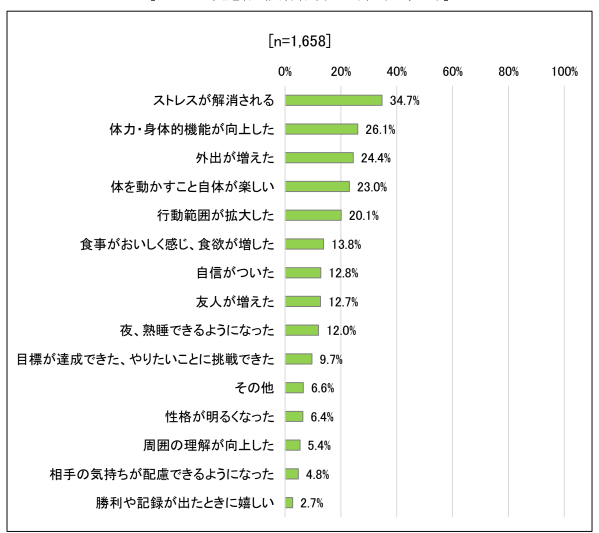
「スポーツ実施者(回答者本人のみ)(N=1,658)]



### (3) 運動・スポーツをやってよかったこと

運動・スポーツをやってよかったことについては、「ストレスが解消される (34.7%)」が最も多く、次いで「体力・身体的機能が向上した (26.1%)」、「外出が増えた (24.4%)」であった(図表 2-46)。

図表 2-46 運動・スポーツをやってよかったこと [スポーツ実施者(回答者本人のみ)(N=1,658)]

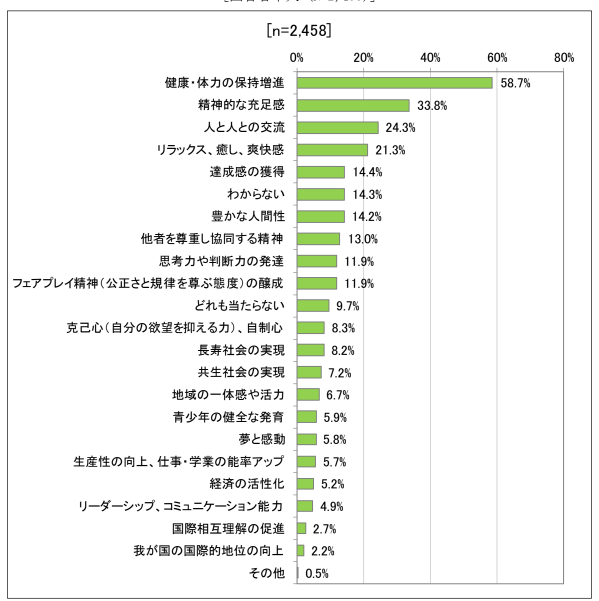


### (4) 運動・スポーツがもたらすと考えられるもの

障害のある人にとって、運動・スポーツが何をもたらすと考えるかについてたずねると、「健康・体力の保持増進(58.7%)」が半数を超えている。次いで、「精神的な充足感(33.8%)」、「人と人との交流(24.3%)」となっている(図表 2-47)。

図表 2-47 運動・スポーツがもたらすと考えられるもの

[回答者本人(N=2,458)]



※運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人のみに限定した。

### 2-4 運動・スポーツへの取組状況、実施の障壁等

#### (1) 現在の運動・スポーツへの取組

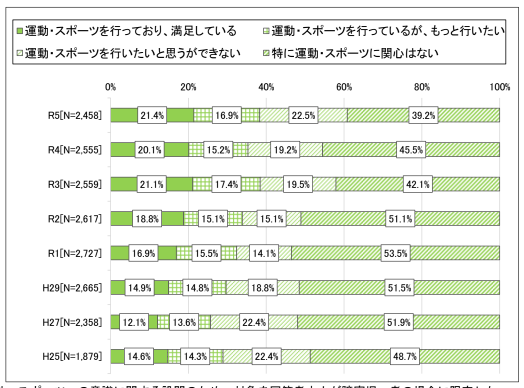
現在の運動・スポーツへの取組については、「特に運動・スポーツに関心はない (39.2%)」の割合が最も高く、次いで「運動・スポーツを行いたいと思うができない (22.5%)」であった。 経年で比較すると、「運動・スポーツを行っており、満足している」の割合は令和元年度から増加傾向、令和4年度においては前年比マイナス1.0%となっていたが、一転増加し、21.4%と過去最高値となっている(図表2-48)。

年齢別に見ると、「運動・スポーツを行っており、満足している」と回答した割合が  $20\sim29$  歳で 30.1% と高く、次点で  $65\sim74$  歳の 29.6% であった。

13~19 歳を除き、何かしら運動、スポーツをしたいと考えている割合が半数を超えている(図表 2-49)。

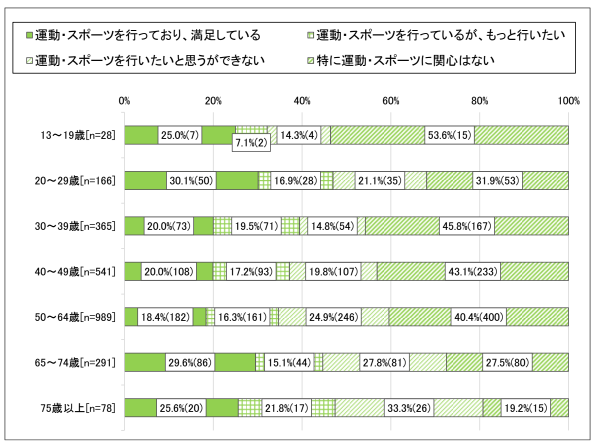
過去 1 年間の運動・スポーツの実施有無別にみると、実施者の約 3 割が「運動・スポーツを行っており、満足している(31.4%)」と回答している。非実施者では「特に運動・スポーツに関心はない(72.0%)」の回答が約 7 割を占め、実施者よりも無関心層の割合が高くなっている(図表 2-50)。

図表 2-48 現在の運動・スポーツへの取組 (経年比較) [回答者本人 (N=2, 458)]



### 図表 2-49 現在の運動・スポーツへの取組(年齢別)

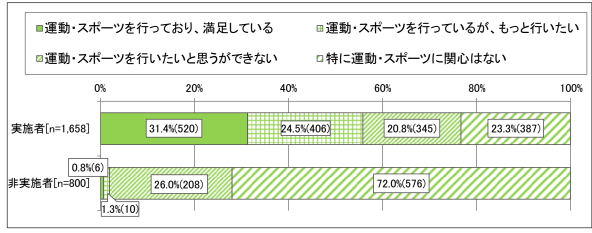
「回答者本人 (N=2,458)]



※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。

図表 2-50 現在の運動・スポーツへの取組 (スポーツ実施有無別)

[回答者本人(N=2,458)]

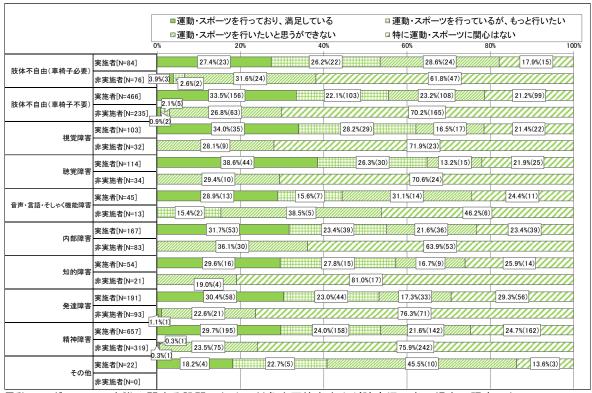


※運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。
※非実施者の中に、「運動・スポーツを行っており、満足している」「運動・スポーツを行っているが、もっと行いたい」と回答した人がいる。矛盾した回答であるが、比較の参考として、そのまま掲載した。

障害種別、実施者・非実施者別に見ると、音声・言語・そしゃく機能障害、その他を除く 障害種別において「特に運動・スポーツに関心はない」と回答した割合が 6 割を超えてい る。

一方で、非実施者の中で「運動・スポーツを行いたいと思うができない」と回答している割合が全 10 障害種別中 8 種別で 2 割を超える (図表 2-51)。

図表 2-51 現在の運動・スポーツへの取組 (障害種別・スポーツ実施有無別) 「回答者本人 (N=2, 458) ]

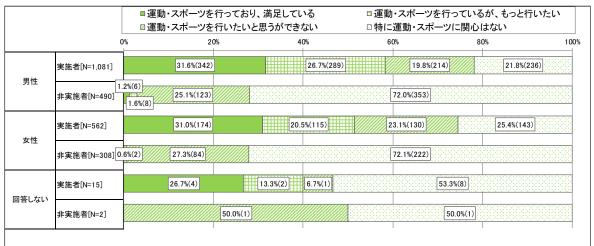


※運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。 ※非実施者の中に、「運動・スポーツを行っており、満足している」「運動・スポーツを行っているが、 もっと行いたい」と回答した人がいる。矛盾した回答であるが、比較の参考として、そのまま掲載した。 男女別では、実施者のうち男性・女性ともに「運動・スポーツを行っており、満足している」と回答した割合が3割を超えている。

実施者の中において、男女ともに運動、スポーツへの取り組みについて関心を持っている回答が全体の7割を超えている(図表 2-52)。

図表 2-52 現在の運動・スポーツへの取組(性別・スポーツ実施有無別)

[回答者本人 (N=2, 458)]

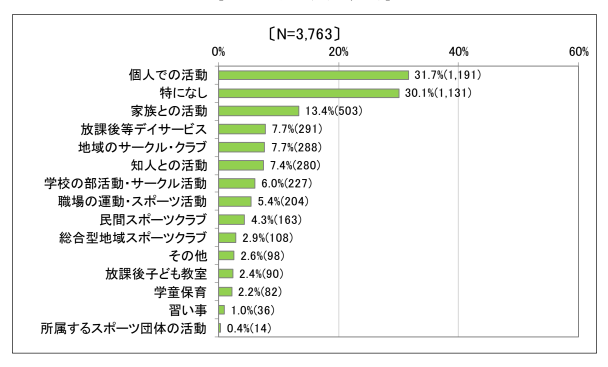


※運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。 ※非実施者の中に、「運動・スポーツを行っており、満足している」「運動・スポーツを行っているが、 もっと行いたい」と回答した人がいる。矛盾した回答であるが、比較の参考として、そのまま掲載した。

### (2) 運動・スポーツを実施する機会

どのような機会を通じて運動・スポーツを実施しているかについて尋ねると、「個人での活動」が約3割を占めた(図表 2-53)。

図表 2-53 運動・スポーツを行っている機会

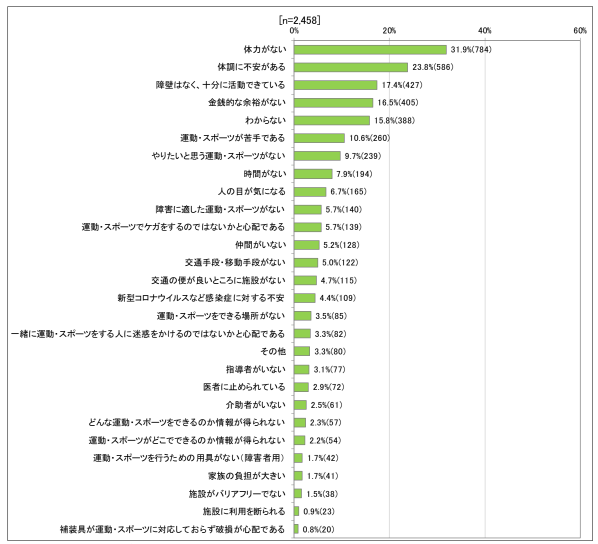


### (3) 運動・スポーツの実施の障壁

運動・スポーツの実施において障壁となっているものについて尋ねたところ、「体力がない (31.9%)」がトップとなっており、「体調に不安がある(23.8%)」「障壁はなく、十分に活動できている (17.4%)」と続いている。(図表 2-54)。

図表 2-54 運動・スポーツの実施の障壁

「回答者本人(N=2,458)]

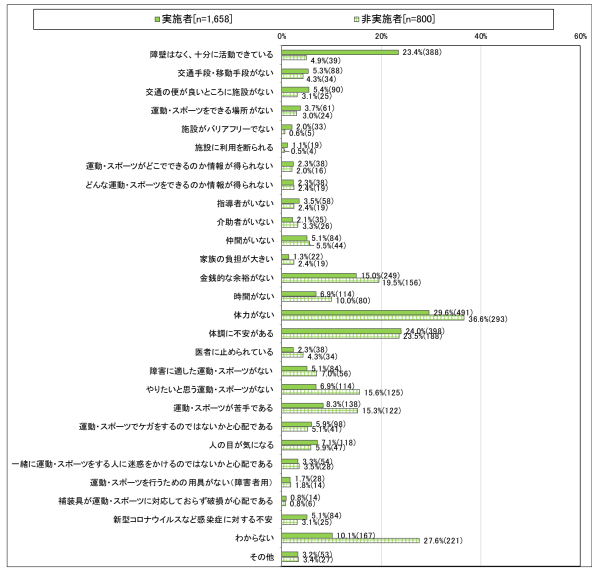


スポーツの実施・非実施別に見ると、実施者は「障壁はなく、十分に活動できている」と 回答したのが 23.4%となっている。

一方で障壁として、実施者・非実施者ともに「体力がない」がトップとなっている(実施者 29.6%・非実施者 36.6%)。次点では「体調に不安がある」となり、実施者・非実施者 ともに回答割合が 2 割を超えている (図表 2-55)。

図表 2-55 運動・スポーツの実施の障壁 (スポーツ実施有無別)

「回答者本人 (N=2,458)]

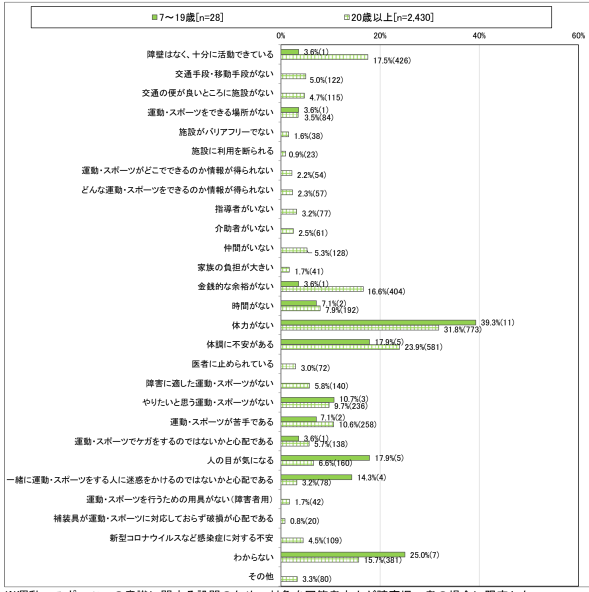


<sup>※</sup>運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。

<sup>※</sup>非実施者の中に、「障壁はなく、十分に活動できている」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。

図表 2-56 運動・スポーツの実施の障壁 (7~19歳・20歳以上別)

[回答者本人 (N=2, 458)]

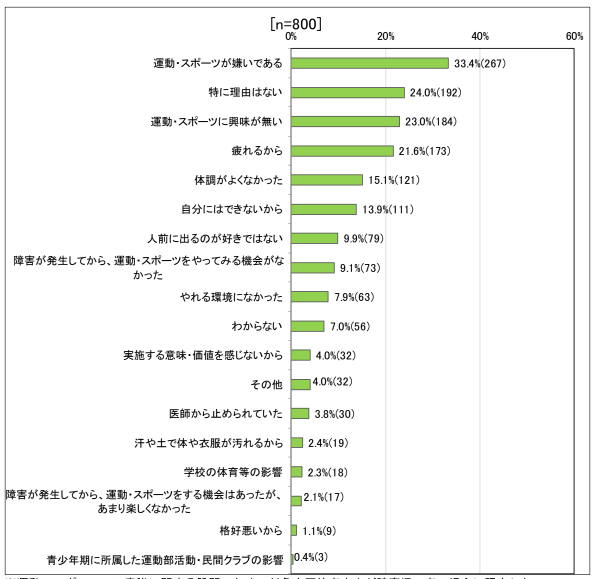


### (4) 運動・スポーツを実施しない理由

この 1 年間に運動・スポーツを実施していない人の実施しない理由は、「運動・スポーツが嫌いである(33.4%)」、がトップとなっている。次いで、「特に理由はない(24.0%)」、「運動・スポーツに興味がない(23.0%)」の割合が高い(図表 2-57)。

図表 2-57 運動・スポーツを実施しない理由

[スポーツ非実施者(回答者本人のみ) (N=800)]



### 図表 2-58 運動・スポーツを実施しない理由 (7~19歳・20歳以上別)

「スポーツ非実施者(回答者本人のみ) (N=800)]

	全体	運動・スポー ツが嫌いで ある	運動・スポー	刷・スホーノ をやってみる 機会がな かった	障害が発生 してから、で 動・スポーツ をする機会 はあったがく あまり楽しく なかった	人前に出る のが好きで はない	自分にはで きないから	疲れるから	体調がよくなかった	医師から止 められてい た	やれる環境 になかった	汗や土で体 や衣服が汚 れるから	実施する意味・価値を感じないから	学校の体育 等の影響	2	青少年期に 所属した運 動部活動・ 民間クラブの 影響	その他	特に理由はない	わからない
全体	800	267	184	73	17	79	111	173	121	30	63	19	32	18	9	3	32	192	56
	( 1.85)	( 33.4%)	23.0%	( 9.1%)	( 2.1%)	( 9.9%)	( 13.9%)	( 21.6%)	( 15.1%)	( 3.8%)	( 7.9%)	( 2.4%)	( 4.0%)	( 2.3%)	( 1.1%)	( 0.4%)	( 4.0%)	( 24.0%)	( 7.0%)
7~19歳	6	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	( 1.33)	( 33.3%)	( 33.3%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 16.7%)	( 16.7%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 0.0%)	( 16.7%)	( 16.7%)
20歳以上	794	265	182	73	17	78	110	173	121	30	63	19	32	18	9	3	32	191	55
	( 1.85)	( 33.4%)	( 22.9%)	( 9.2%)	( 21%)	( 9.8%)	( 13.9%)	( 21.8%)	( 15.2%)	( 3.8%)	( 7.9%)	( 2.4%)	( 40%)	( 2.3%)	( 1.1%)	( 0.4%)	( 4.0%)	( 24 1%)	( 6.9%)

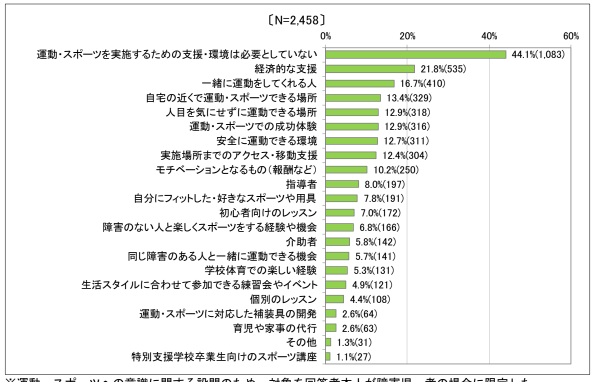
<sup>※</sup>運動・スポーツへの意識に関する設問のため、対象を回答者本人が障害児・者の場合に限定した。

### (5) 運動・スポーツをするために必要な支援・環境・経験

どのような支援があればスポーツ実施ができるか聞いたところ、支援を必要としていないものを除き「経済的な支援(21.8%)」が最多となっており、「一緒に運動をしてくれる人(16.7%)」「自宅の近くで運動・スポーツできる場所(13.4%)」と続く。(図表 2-59)。

「一緒に運動をしてくれる人」のほか、「障害のない人と楽しくスポーツをする経験や機会」は 6.8%であり、一緒に運動をしてくれる人がいれば運動・スポーツができると考える人の割合が 2 割強を占める。障害者のスポーツ実施環境充実の観点からも、障害の有無に関わらず、ともにする運動・スポーツの機会が求められていることが伺える。

図表 2-59 運動・スポーツを実施することにあたって必要とする支援・環境・経験 [回答者本人 (N=2, 458)]



※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。

#### 2-5 学校・学校の体育の授業について

(1) 学校種別・学校の体育の授業の状況

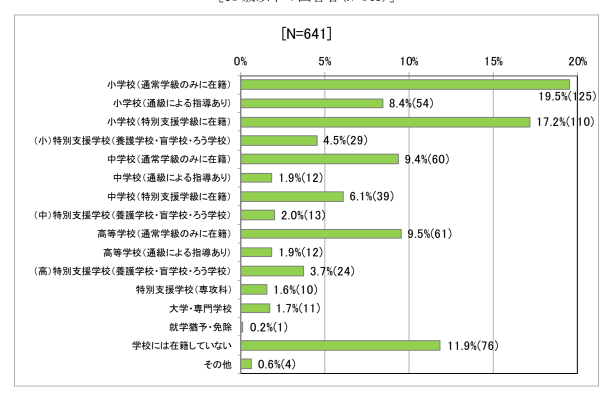
#### (ア) 学校種別

年齢が 18 歳以下の人の現在在籍している学校については、小学校在籍者 49.6%、中学校在籍者 19.4%、高等学校在籍者 15.1%、その他の学校種(就学猶予・免除、学校には在籍していない者を除く)で 3.9%となっている。

学校の種別については、小学校・中学校・高等学校各時点いずれも「通常学級のみに在籍」が最も回答割合が高い(図表 2-60)。

図表 2-60 現在在籍している学校

[18歳以下の回答者(N=641)]



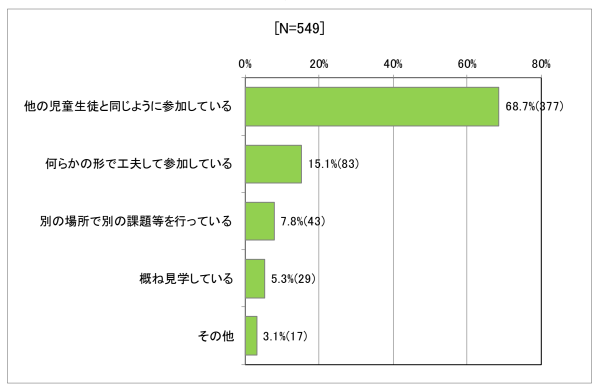
#### (2) 学校の体育の授業の参加状況

現在学校に通っている人の体育の授業の参加状況をみると、「他の児童生徒と同じように参加している」割合が約7割と最も高い(図表 2-61)。

「概ね見学している」「別の場所で別の課題等を行っている」と回答した人に参加できなかった理由を聞くと、「自分にとって参加が難しい内容だった」が約3割となっている(図表 2-62)。

図表 2-61 体育の授業の参加状況

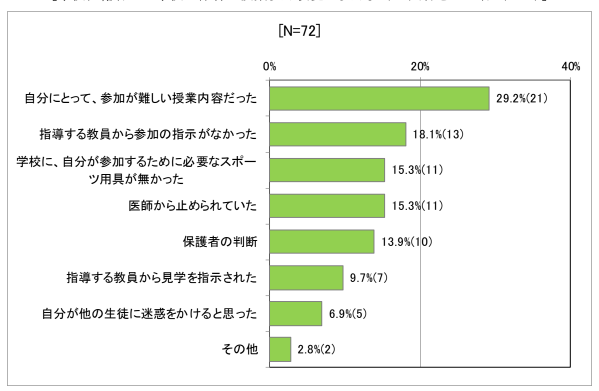
[学校在籍者(N=549)]



※大学・専門学校・就学猶予・免除・学校に在籍していない回答者を除く

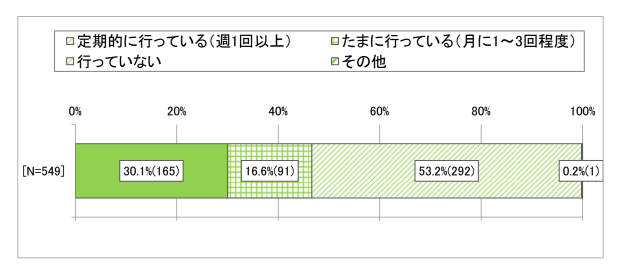
図表 2-62 体育の授業に参加できなかった理由

[学校在籍者かつ学校の体育の授業参加状況で参加以外の回答をした者 (N=72)]



図表 2-63 学校以外でスポーツを行っている頻度

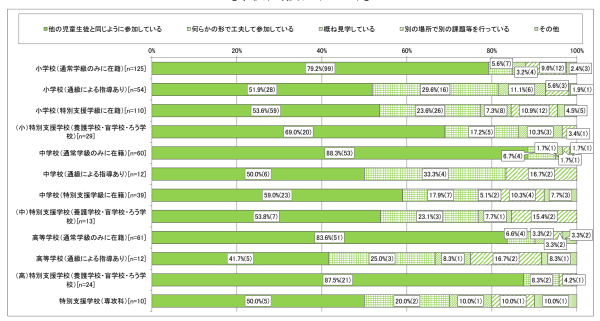
[学校在籍者 (N=549)]



※大学・専門学校・就学猶予・免除・学校に在籍していない回答者を除く

図表 2-64 体育の授業の参加状況 (在籍学校別)

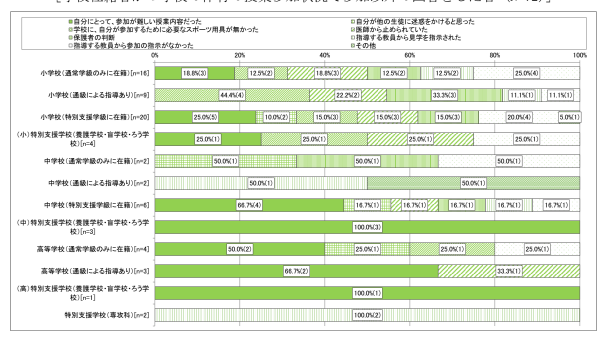
[学校在籍者(N=549)]



※大学・専門学校・就学猶予・免除・学校に在籍していない回答者を除く

図表 2-65 体育の授業に参加できなかった理由(在籍学校別)

「学校在籍者かつ学校の体育の授業参加状況で参加以外の回答をした者(N=72)]



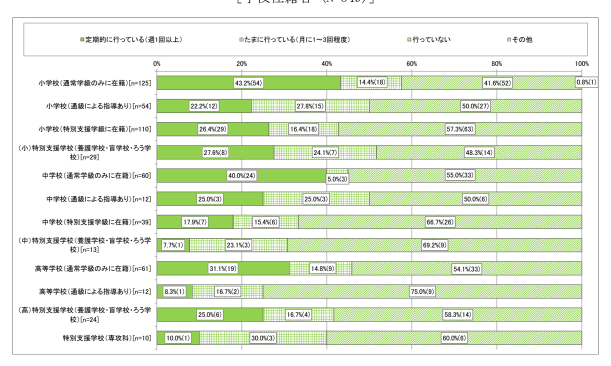
#### 図表 2-66 体育の授業の参加状況の頻度(在籍学校別)

[体育の授業に参加している者 N=460)]



図表 2-67 学校以外でスポーツを行っている頻度(在籍学校別)

「学校在籍者 (N=549)]

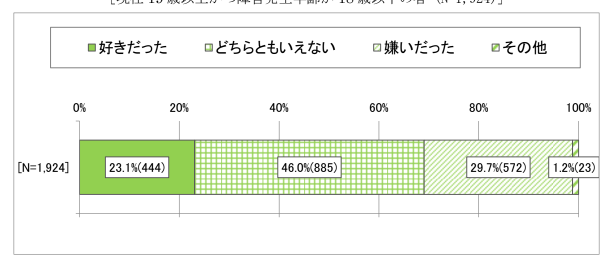


※大学・専門学校・就学猶予・免除・学校に在籍していない回答者を除く

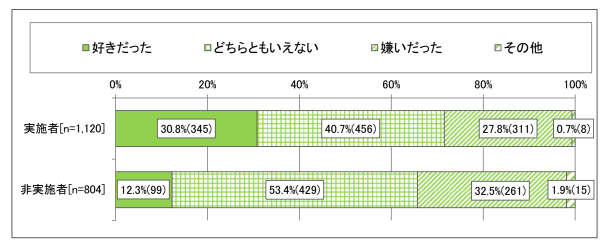
#### (3) 小・中・高等学校時代の運動経験

現在 19歳以上の人で、障害発生年齢が 18歳以下の人に小・中・高等学校時代の運動経験を聞くと、「好きだった」割合は 23.1%である(図表 2-68)。また、障害発生年齢が 19歳以上の人に小・中・高等学校時代の運動経験を聞くと、「好きだった」割合は 35.0%となっており、小・中・高等学校時代に障害が発生していない人のほうが、運動が好きだった割合が高い(図表 2-73)。また、過去 1 年間の運動・スポーツの実施有無別にみると、実施者は「好きだった」割合が非実施者に比べ高い(図表 2-69、図表 2-74)。

図表 2-68 小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生後) [現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 18 歳以下の者(N=1,924)]



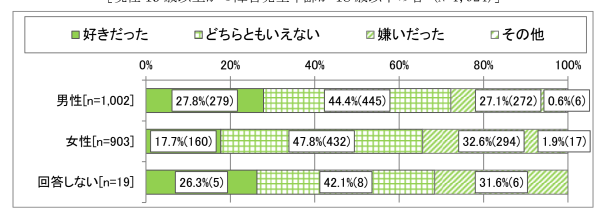
図表 2-69 小・中・高等学校時代の運動経験(障害発生後・スポーツ実施有無別)



[現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 18 歳以下の者 (N=1,924)]

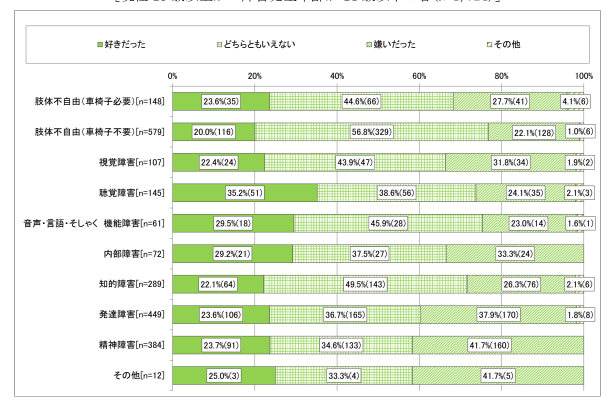
#### 図表 2-70 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生後・性別)

[現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 18 歳以下の者 (N=1,924)]



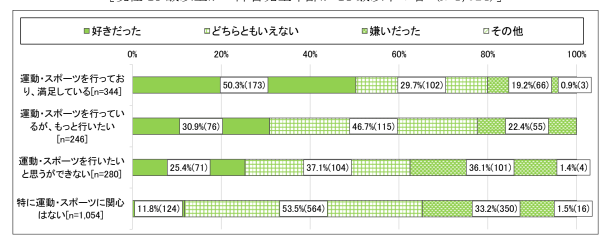
図表 2-71 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生後・障害種別)

[現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 18 歳以下の者(N=1,924)]



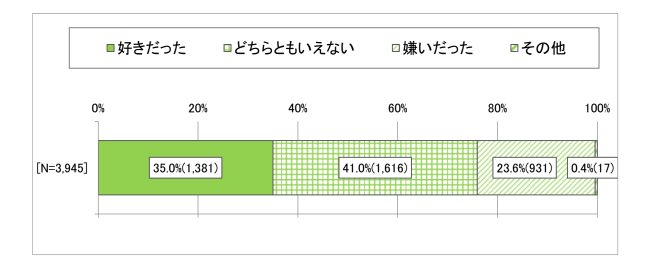
図表 2-72 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生後・現在の運動・スポーツへの取組)

「現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 18 歳以下の者 (N=1,924)]



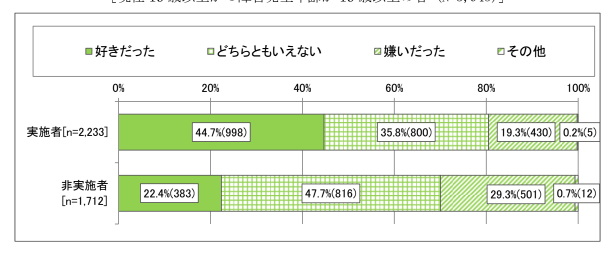
図表 2-73 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生前)

[現在19歳以上かつ障害発生年齢が19歳以上の者(N=3,945)]



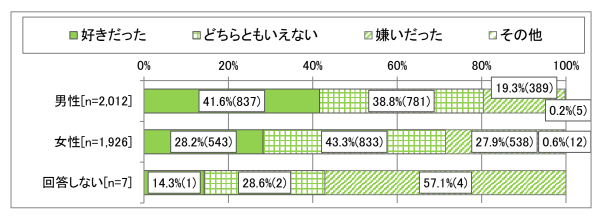
図表 2-74 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生前・スポーツ実施有無別)

[現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 19 歳以上の者 (N=3,945)]



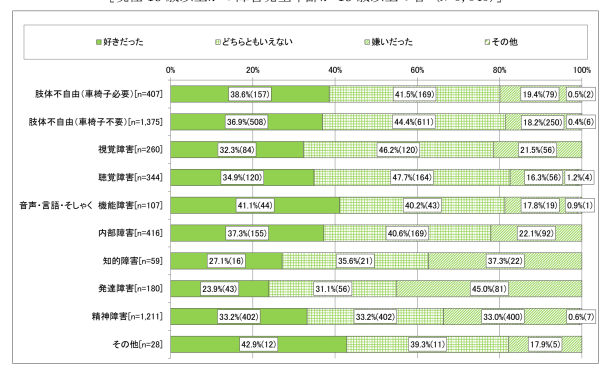
図表 2-75 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生前・性別)

[現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 19 歳以上の者 (N=3,945)]



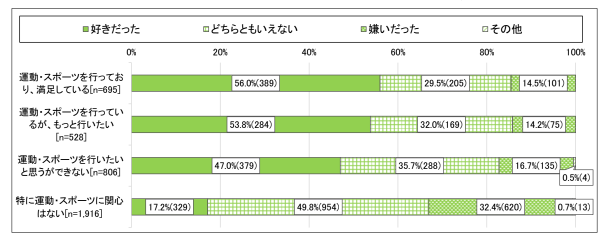
#### 図表 2-76 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生前・障害種別)

[現在19歳以上かつ障害発生年齢が19歳以上の者(N=3,843)]



図表 2-77 小・中・高等学校時代の運動経験 (障害発生前・現在の運動・スポーツへの取組)

[現在 19 歳以上かつ障害発生年齢が 19 歳以上の者 (N=3,945)]

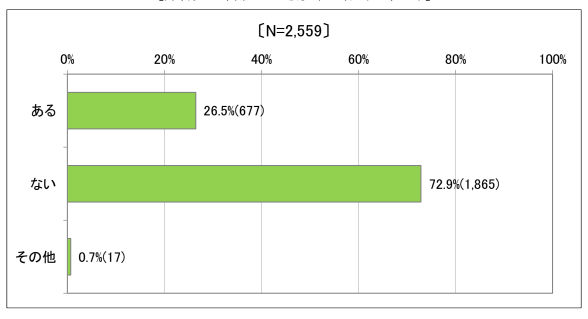


# (4) 運動部活動の状況

障害発生年齢が 18 歳以下で、運動部に所属したことがある人の割合は、全体の約 2 割であった (図表 2-78)。

図表 2-78 学校の運動部活動所属状況

[障害発生年齢が 18 歳以下の者 (N=2,559)]



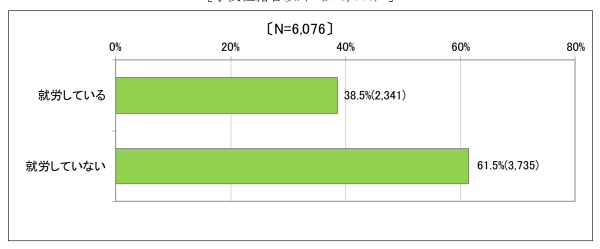
#### 2-6 就労状況及び就労先での運動・スポーツ環境について

就労状況について尋ねたところ、回答者全体の 38.5%が就労していると回答した(図表 2-79)。そのうち、「一般就労(特例子会社を除く)」が全体の6割を超えており、次点では「就 労継続支援事業所(B型)(9.5%)」となっている)(図表 2-80)。

一方、「就労していない」と回答した者の現状については、46.7%が「自宅療養」していると回答した(図表 2-81)。

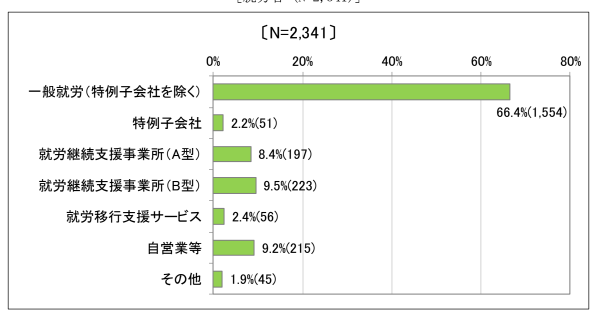
図表 2-79 就労の有無

[学校在籍者以外(N=6,076)]



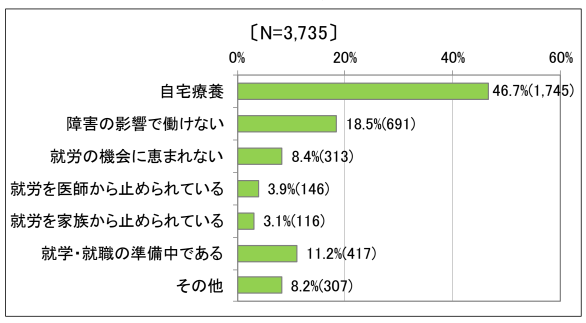
図表 2-80 現在の就労状況

[就労者 (N=2,341)]



図表 2-81 現在の状況

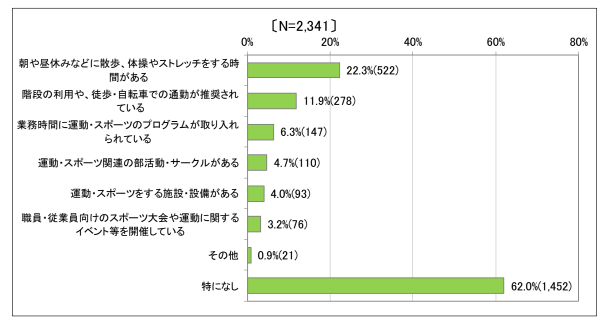
[非就労者(N=3,735)]



就労先でのスポーツ環境については、「特になし」を除き「朝や昼休みなどに散歩、体操やストレッチをする時間がある(22.3%)」が最多であった。全体でみると、約4割が何らかのスポーツ環境があると回答している(図表 2-82)。

図表 2-82 就労先での運動・スポーツ環境の状況

[就労者 (N=2,341)]



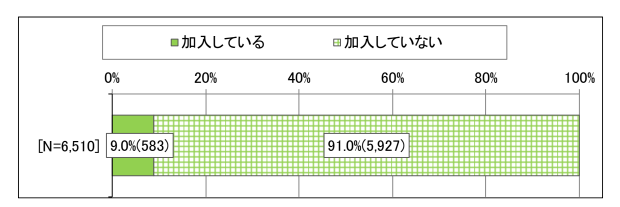
## 2-7 スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況、観戦の有無、その他

(1) スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況

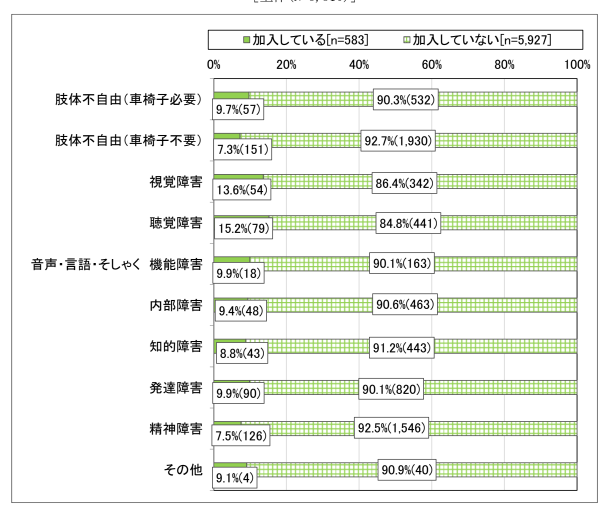
#### (ア) 加入の有無

スポーツクラブや同好会・サークルに加入しているかについて尋ねたところ、「加入している」は 9.0%であった(図表 2-83)。障害種別にみると、聴覚障害の 15.2%が最も加入割合が高く、視覚障害の 13.6%と続く(図表 2-84)。

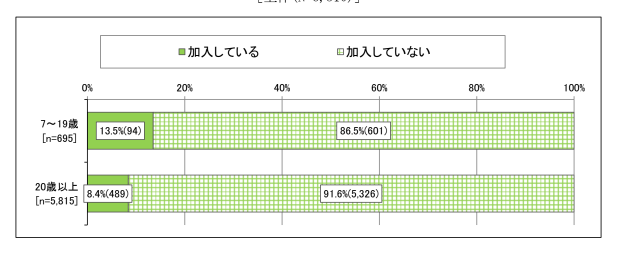
図表 2-83 スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況 [全体(N=6,510)]



図表 2-84 スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況 (障害種別) [全体(N=6,510)]



図表 2-85 スポーツクラブや同好会・サークルへの加入状況 (7~19歳・20歳以上別) 「全体(N=6,510) ]

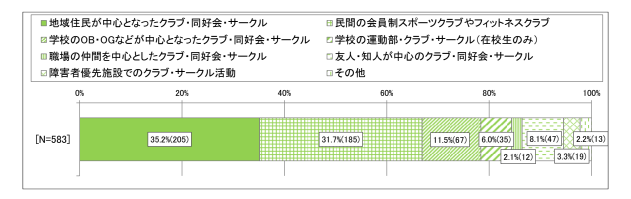


#### (イ) スポーツクラブや同好会・サークルの形態

加入しているスポーツクラブや同好会・サークルの主な形態についてみると、「地域住民が中心となったクラブ・同好会・サークル(35.2%)」「民間の会員制スポーツクラブやフィットネスクラブ(31.7%)」の割合が高く、全体の6割以上をしめている(図表 2-86)。

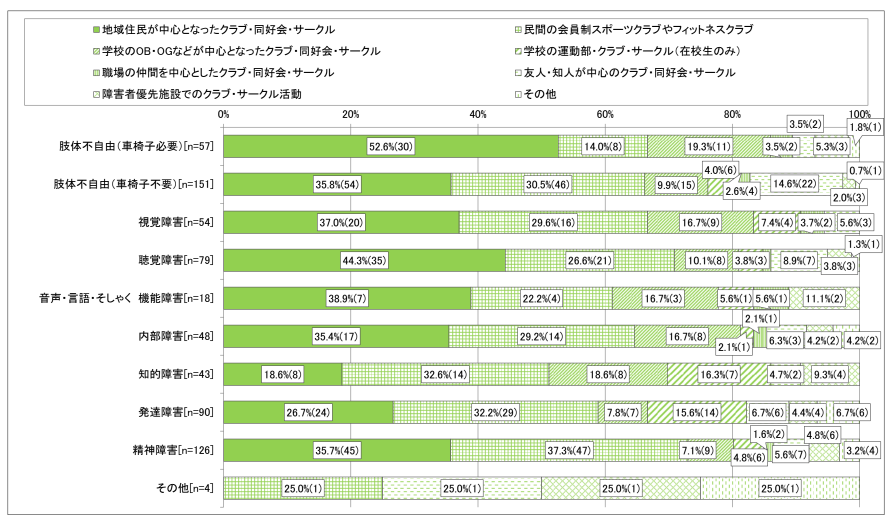
図表 2-86 加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの形態

[クラブ・同好会・サークルに加入している人(N=583)]



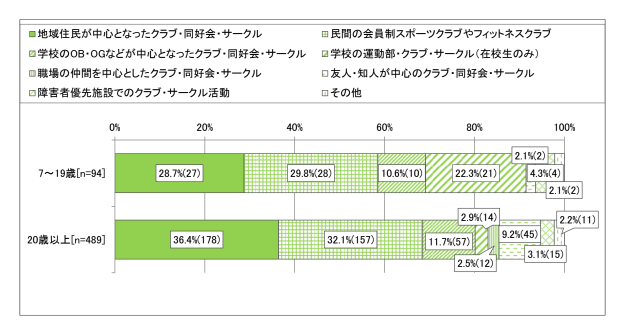
#### 図表 2-87 加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの形態(障害種別)

「クラブ・同好会・サークル加入者 (N=583)]



図表 2-88 加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの形態 (7~19歳・20歳以上別)

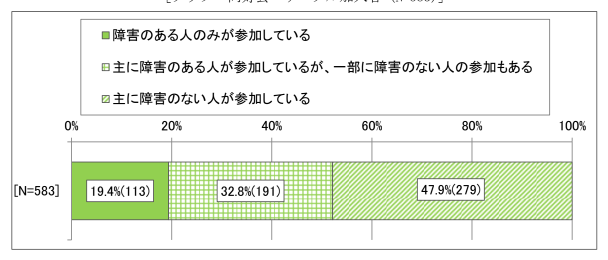
[クラブ・同好会・サークル加入者 (N=583)]



#### (ウ)参加状況

加入しているスポーツクラブや同好会・サークルへの障害者の参加状況についてみると、「障害のある人のみが参加している」は 19.4%で、「主に障害のある人が参加しているが、一部に障害のない人の参加もある」と回答した 32.8%と合わせると障害のある人が主体で参加している団体の割合が約半数となっている(図表 2-89)。

図表 2-89 加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの、障害者参加状況 「クラブ・同好会・サークル加入者 (N=583)〕



図表 2-90 加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの、障害者参加状況 (7~19歳・20 歳以上別)

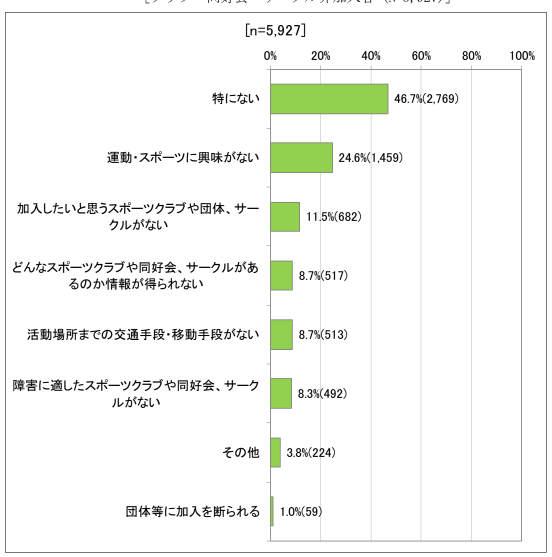
■障害のある人のみが参加している ⊞主に障害のある人が参加しているが、一部に障害のない人の参加もある ☑主に障害のない人が参加している 20% 80% 0% 60% 100% 20.2%(19) 55.3%(52) 7~19歳[n=94] 24.5%(23) 19.2%(94) 46.4%(227) 20歳以上[n=489] 34.4%(168)

[クラブ・同好会・サークル加入者 (N=583)]

#### (エ)参加していない理由

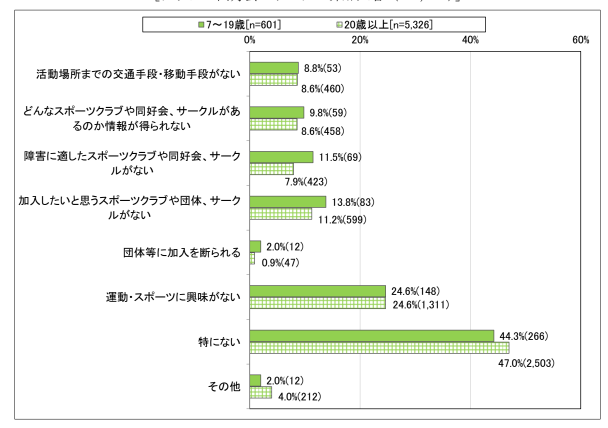
現在、スポーツクラブや同好会、サークルに加入していない理由をみると、「特にない」の割合が半数近い。次点の「運動・スポーツに興味がない」と回答した割合も24.6%とほかの回答よりも10ポイント以上高く、「特にない」と合わせて、約7割となっている(図表2-91)。

図表 2-91 スポーツクラブや同好会、サークルに加入していない理由 [クラブ・同好会・サークル非加入者(N=5,927)]



図表 2-92 スポーツクラブや同好会、サークルに加入していない理由  $(7\sim19$  歳・20 歳以上別)

[クラブ・同好会・サークル非加入者 (N=5,927)]



# (2) 過去1年間のスポーツ観戦の有無

過去1年間に直接、テレビ又はインターネットで観戦したスポーツの種類について調査したところ、どの観戦方法、障害種別でも「プロ野球 (NPB)」の回答割合が高かった。

テレビ観戦においては、回答割合の多かった「プロ野球(NPB)」のほか、「サッカー日本 代表試合」「大相撲」も回答割合が平均よりも高かった(図表 2-93、図表 2-94、図表 2-95)。

図表 2-93 過去1年間のスポーツ観戦状況 直接観戦 (障害種別)

直接報歌	全 体	(車椅子必要)	(車椅子不要)	視覚障害	聴 党 障	音声・言語・そしゃく	内 部 障 害	知的障害	発達障害	精神障害	その他
全体(N)	6,510	589	2,081	396	520	181	511	486	910	1,672	44
プロ野球(NPB)	17.6%	16.0%	16.8%	20.2%	19.6%	17.7%	21.9%	13.2%	17.3%	17.1%	18.2%
メジャーリーグ(アメリカ大リーグ)	2.9%	4.8%	3.0%	4.0%	3.1%	3.9%	3.9%	1.9%	2.2%	1.8%	6.8%
高校野球	5.9%	5.4%	6.2%	5.1%	5.4%	7.2%	8.2%	4.5%	5.3%	5.2%	9.1%
アマチュア野球(大学、社会人など)	2.0%	2.4%	1.7%	3.0%	3.1%	2.2%	2.9%	1.9%	1.3%	1.8%	2.3%
Jリーグ(J1、J2、J3)	4.5%	4.6%	3.1%	6.3%	5.2%	5.0%	5.3%	4.1%	5.2%	4.5%	2.3%
海外プロサッカー(欧州、南米など)	1.0%	0.5%	1.0%	2.5%	1.2%	2.2%	0.8%	0.0%	0.7%	0.9%	0.0%
サッカー日本代表試合(五輪代表含む)	1.5%	1.2%	1.3%	2.5%	1.7%	3.3%	1.8%	0.4%	2.2%	1.6%	2.3%
サッカー日本女子代表試合(なでしこジャパン)	1.1%	2.2%	1.1%	1.0%	0.6%	1.7%	1.4%	0.6%	0.5%	1.1%	2.3%
サッカー(高校、大学、JFLなど)	1.4%	1.0%	1.2%	1.8%	2.7%	2.2%	1.2%	1.9%	2.1%	1.3%	0.0%
プロバスケットボール(Bリーグ)	1.4%	1.2%	1.0%	1.5%	0.6%	1.1%	2.0%	1.6%	1.6%	1.7%	0.0%
  海外プロバスケットボール(NBAなど)	0.4%	0.7%	0.3%	0.3%	0.2%	1.1%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.0%
バスケットボール(高校、大学など)	0.8%	1.0%	0.4%	1.3%	0.8%	1.1%	1.0%	0.6%	0.9%	1.0%	0.0%
バスケットボール (ワールドカップ)	0.6%	0.5%	0.4%	0.8%	0.8%	0.6%	0.8%	0.2%	0.7%	0.7%	0.0%
バレーボール(日本代表試合)	1.0%	1.4%	0.6%	2.3%	1.3%	2.8%	1.4%	0.4%	1.4%	1.4%	0.0%
バレーボール(高校、大学、Vリーグなど)	0.8%	0.7%	0.7%	1.0%	0.4%	0.6%	1.6%	0.6%	1.0%	1.1%	0.0%
バレーボール(ワールドカップ)	0.5%	0.5%	0.4%	1.0%	0.0%	0.6%	1.4%	0.2%	0.4%	0.8%	0.0%
全国高等学校総合体育大会(インターハイ)	0.6%	0.5%	0.6%	0.8%	1.2%	0.0%	0.8%	0.4%	0.3%	0.9%	0.0%
国民体育大会	0.8%	1.4%	0.8%	1.0%	1.0%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.7%	0.0%
全国障害者スポーツ大会	0.5%	0.8%	0.4%	0.8%	0.6%	0.6%	0.4%	1.2%	0.3%	0.4%	0.0%
スペシャルオリンピックス(ナショナルゲームなど)	0.4%	0.5%	0.3%	0.8%	0.4%	0.0%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.0%
大相撲	2.3%	3.2%	2.2%	1.5%	2.9%	3.3%	2.5%	2.9%	1.4%	2.3%	0.0%
東京2020オリンピック	1.2%	2.0%	1.2%	1.3%	1.5%	1.7%	1.4%	0.8%	1.2%	1.1%	2.3%
東京2020パラリンピック	0.8%	1.4%	0.8%	0.5%	1.3%	1.7%	0.8%	0.4%	0.8%	0.6%	0.0%
アジア大会	0.4%	0.3%	0.4%	0.8%	0.0%	1.1%	0.4%	0.2%	0.4%	0.5%	0.0%
アジアパラ大会	0.3%	0.7%	0.2%	0.5%	0.4%	0.0%	0.4%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%
障害者スポーツ(ボッチャ、車椅子ラグビーなど)	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.0%	0.4%	0.4%	0.4%	0.6%	2.3%
デフリンピック	0.3%	0.5%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%	0.2%	0.3%	0.0%
マラソン・駅伝	2.0%	1.5%	1.9%	2.0%	1.5%	2.2%	2.0%	1.9%	1.9%	2.4%	4.5%
ラグビー	1.2%	1.0%	1.2%	0.5%	1.9%	1.1%	2.2%	1.0%	0.8%	1.3%	2.3%
-^^ =  ラグビー(ワールドカップ)	0.5%	0.5%	0.4%	0.5%	0.6%	0.6%	1.4%	0.0%	0.4%	0.5%	2.3%
プロテニス	0.7%	0.7%	0.8%	1.3%	0.8%	1.7%	1.0%	0.2%	0.4%	0.7%	0.0%
プロゴルフ	1.2%	2.0%	1.2%	1.3%	1.3%	1.7%	0.8%	0.4%	0.2%	1.7%	0.0%
フィギュアスケート	0.9%	0.7%	0.8%	0.8%	1.3%	1.1%	1.2%	0.4%	0.9%	1.2%	0.0%
として、	1.2%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	2.2%	1.2%	0.8%	0.8%	1.9%	0.0%
F1やNASCARなど自動車レース	0.9%	0.5%	0.7%	1.5%	0.8%	0.6%	2.0%	0.2%	0.9%	1.3%	0.0%
その他1	0.2%	0.3%	0.1%	0.0%	0.2%	0.6%	0.2%	0.0%	0.4%	0.4%	2.3%
その他2	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	4.5%
その他3	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
観戦した種目はない	73.1%	74.5%	75.2%	67.7%	70.2%	68.0%	68.7%	77.0%	74.7%	73.7%	72.7%

図表 2-94 過去1年間のスポーツ観戦状況 テレビ観戦 (障害種別)

テレビ観戦	全体	(車椅子必要)	(車椅子不要 )	視覚障害	聴覚障害	音声・言語・そしゃく	内部障害	知的障害	発達障害	精神障害	その他
全体(N)	6,510	589	2,081	396	520	181	511	486	910	1,672	44
プロ野球(NPB)	32.8%	33.6%	34.0%	32.6%	36.2%	33.1%	47.6%	19.3%	26.8%	32.8%	50.0%
メジャーリーグ(アメリカ大リーグ)	17.5%	17.7%	18.2%	15.7%	20.4%	18.2%	26.6%	6.4%	11.8%	18.2%	38.6%
高校野球	21.5%	17.5%	22.6%	18.7%	26.0%	18.8%	31.5%	12.3%	16.4%	22.7%	40.9%
アマチュア野球(大学、社会人など)	4.8%	5.1%	4.7%	6.1%	5.0%	3.9%	5.9%	3.5%	3.8%	5.0%	13.6%
Jリーグ(J1、J2、J3)	11.7%	8.1%	11.0%	13.4%	12.7%	9.9%	17.4%	8.0%	10.2%	13.0%	15.9%
海外プロサッカー(欧州、南米など)	6.7%	4.8%	6.6%	8.1%	7.3%	6.1%	10.0%	3.3%	5.3%	7.4%	11.4%
サッカー日本代表試合(五輪代表含む)	16.3%	12.9%	16.0%	11.9%	17.5%	14.4%	24.5%	8.2%	14.8%	20.0%	27.3%
サッカー日本女子代表試合(なでしこジャパン) サッカー(高校、大学、JFLなど)	9.9%	7.0%	10.7%	7.8% 5.1%	10.8%	6.6%	14.7%	5.3%	8.0%	11.6%	9.1%
プロバスケットボール(Bリーグ)	5.6%	5.3%	5.7%		5.2%	3.3%	7.8%	3.1%	5.3%	5.9%	2.3%
プロバスケットボール(Bワーク) 海外プロバスケットボール(NBAなど)	5.7% 4.1%	5.9% 2.7%	5.3% 4.5%	4.5% 3.3%	5.4% 4.0%	4.4% 2.2%	9.0% 7.6%	3.7% 2.7%	4.6% 2.7%	6.8% 4.9%	2.3%
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2.6%	2.7%	2.6%	1.0%	1.3%	2.2%	4.1%	1.6%	2.7%	3.1%	2.3%
バスケットボール(ワールドカップ)	7.2%	6.1%	6.8%	6.1%	6.9%	3.3%	11.9%	3.1%	6.2%	9.1%	9.1%
バレーボール(日本代表試合)	9.7%	7.6%	8.8%	9.1%	11.0%	7.7%	16.8%	5.8%	8.9%	12.6%	20.5%
パレーボール(高校、大学、Vリーグなど)	3.7%	3.6%	3.3%	3.3%	2.9%	2.8%	5.9%	2.1%	3.1%	4.6%	6.8%
バレーボール(ワールドカップ)	7.3%	5.4%	7.3%	6.8%	6.9%	5.5%	12.3%	3.7%	6.3%	9.2%	15.9%
全国高等学校総合体育大会(インターハイ)	2.8%	2.2%	3.2%	2.8%	2.9%	1.1%	3.7%	1.9%	2.2%	3.3%	6.8%
国民体育大会	2.6%	1.9%	3.0%	2.5%	2.3%	1.1%	4.1%	1.4%	1.8%	2.9%	4.5%
全国障害者スポーツ大会	1.7%	2.2%	1.8%	1.5%	1.5%	0.6%	2.2%	1.6%	1.3%	2.1%	4.5%
スペシャルオリンピックス(ナショナルゲームなど)	1.7%	2.2%	1.6%	0.8%	1.9%	1.1%	2.9%	1.4%	1.6%	2.3%	2.3%
大相撲	14.0%	15.3%	15.0%	11.4%	19.8%	14.4%	22.5%	8.4%	7.5%	13.8%	25.0%
東京2020オリンピック	20.9%	19.4%	21.3%	16.4%	25.4%	16.0%	33.7%	9.9%	15.4%	23.0%	31.8%
東京2020パラリンピック	11.0%	10.0%	11.3%	8.8%	15.6%	5.0%	17.0%	5.8%	7.7%	12.1%	11.4%
アジア大会	6.7%	4.1%	7.3%	7.1%	7.3%	4.4%	12.1%	2.3%	5.3%	7.2%	13.6%
アジアパラ大会	2.3%	1.4%	2.6%	1.8%	2.3%	0.0%	2.7%	2.3%	1.8%	3.2%	11.4%
障害者スポーツ(ボッチャ、車椅子ラグビーなど)	2.3%	3.2%	2.3%	0.8%	2.1%	0.0%	2.7%	2.3%	1.8%	2.9%	4.5%
デフリンピック	1.1%	1.7%	1.2%	0.3%	0.4%	0.0%	1.6%	0.6%	1.1%	1.4%	0.0%
マラソン・駅伝	14.4%	13.8%	15.3%	13.6%	17.3%	12.2%	22.3%	8.4%	10.0%	14.4%	29.5%
ラグビー	6.5%	5.6%	6.7%	3.3%	6.9%	5.5%	11.7%	3.5%	4.2%	7.4%	15.9%
ラグビー(ワールドカップ)	9.5%	8.0%	10.2%	6.8%	9.2%	8.3%	16.6%	3.5%	5.6%	11.2%	22.7%
プロテニス	6.2%	4.8%	6.4%	4.8%	6.2%	5.0%	11.0%	2.7%	3.8%	7.7%	11.4%
プロゴルフ	7.2%	5.9%	7.8%	6.3%	7.7%	5.5%	11.9%	2.5%	4.8%	8.0%	9.1%
フィギュアスケート	12.3%	10.0%	12.3%	10.6%	15.0%	8.3%	19.4%	6.0%	9.3%	14.7%	25.0%
格闘技(ボクシング、総合格闘技など)	6.5%	4.9%	6.6%	3.5%	4.8%	6.1%	10.4%	2.7%	4.6%	8.6%	9.1%
F1やNASCARなど自動車レース	4.2%	2.5%	4.3%	2.3%	3.1%	2.8%	8.0%	2.1%	3.2%	5.6%	9.1%
その他1	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.6%	0.8%	0.0%	0.3%	0.7%	2.3%
その他2	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.1%	0.4%	2.3%
その他3	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
観戦した種目はない	50.0%	48.6%	50.3%	46.5%	43.5%	48.1%	31.9%	65.8%	59.3%	50.2%	40.9%

図表 2-95 過去1年間のスポーツ観戦状況 インターネット観戦 (障害種別)

インターネット観戦	全体	(車椅子必要)	(車椅子不要)	視覚障害	聴覚障害	音声・言語・そしゃく	内部障害	知的障害	発達障害	精神障害	その他
全体(N)	6,510	589	2,081	396	520	181	511	486	910	1,672	44
プロ野球(NPB)	11.7%	15.3%	11.4%	11.9%	11.2%	13.3%	13.5%	6.6%	11.0%	11.8%	13.6%
メジャーリーグ(アメリカ大リーグ)	4.7%	6.1%	4.8%	5.1%	5.4%	5.0%	4.7%	1.4%	3.6%	5.3%	9.1%
高校野球	4.3%	3.6%	4.1%	4.3%	3.1%	2.8%	3.5%	2.9%	4.9%	5.4%	4.5%
アマチュア野球(大学、社会人など)	1.8%	1.7%	1.6%	2.5%	2.5%	2.8%	2.0%	1.2%	1.1%	1.9%	4.5%
Jリーグ (J1、J2、J3)	3.3%	3.2%	2.7%	4.0%	3.3%	2.8%	3.5%	2.7%	3.3%	3.8%	0.0%
海外プロサッカー(欧州、南米など)	2.8%	2.0%	2.6%	4.3%	2.9%	3.3%	2.9%	1.6%	2.6%	3.2%	4.5%
サッカー日本代表試合(五輪代表含む)	3.5%	3.1%	3.0%	4.0%	3.7%	3.9%	3.5%	1.6%	4.2%	4.8%	4.5%
サッカー日本女子代表試合(なでしこジャパン)	1.9%	2.9%	1.5%	2.0%	1.5%	3.3%	2.2%	1.2%	1.8%	2.3%	0.0%
サッカー(高校、大学、JFLなど)	1.5%	1.9%	1.6%	1.8%	2.1%	1.1%	1.2%	0.8%	1.6%	1.3%	0.0%
プロバスケットボール(Bリーグ)	1.7%	1.9%	1.3%	2.5%	1.2%	1.7%	1.8%	1.2%	1.5%	2.3%	0.0%
海外プロバスケットボール(NBAなど)	1.5%	1.9%	1.3%	1.8%	1.0%	1.1%	1.2%	1.2%	1.4%	2.0%	0.0%
バスケットボール(高校、大学など)	0.9%	1.0%	0.6%	0.8%	0.8%	1.7%	0.8%	0.4%	0.9%	1.5%	0.0%
バスケットボール(ワールドカップ)	1.3%	1.4%	0.8%	1.5%	1.2%	1.1%	1.4%	0.8%	1.3%	1.7%	0.0%
バレーボール(日本代表試合)	1.4%	1.5%	1.2%	2.5%	1.3%	2.2%	1.4%	1.4%	2.0%	1.7%	0.0%
バレーボール(高校、大学、Vリーグなど)	0.8%	1.5%	0.5%	1.3%	1.0%	1.1%	1.0%	0.8%	1.0%	0.8%	0.0%
パレーボール(ワールドカップ) 全国高等学校総合体育大会(インターハイ)	1.0%	0.8%	0.8%	1.5%	0.8%	1.1%	1.2% 0.8%	0.8%	1.2% 0.7%	1.3%	0.0%
	0.8%	1.0%	0.8%	0.8%	1.3%	0.6%	0.8%	0.4%	0.7%	0.9%	0.0%
国民体育大会 全国障害者スポーツ大会	0.8%	0.8%	0.9%	0.5%	1.0%	0.0%	0.6%	0.6%	0.7%	0.9%	0.0%
王国障害有ヘホーノ人云   スペシャルオリンピックス(ナショナルゲームなど)	0.7%	1.0%	0.5%	0.8%	1.0%	0.6%	0.6%	0.4%	0.7%	1.0%	2.3%
大相撲	1.7%	2.5%	1.6%	1.0%	1.7%	1.1%	1.4%	1.4%	1.1%	2.0%	2.3%
東京2020オリンピック	2.9%	2.5%	2.7%	2.8%	2.7%	1.7%	2.7%	0.8%	2.6%	3.9%	4.5%
東京2020パラリンピック	1.8%	2.0%	1.5%	1.8%	2.7%	1.1%	1.8%	0.6%	1.5%	2.2%	4.5%
アジア大会	1.1%	1.0%	1.0%	1.5%	1.2%	1.7%	1.2%	0.4%	1.1%	1.1%	2.3%
アジアパラ大会	0.8%	1.2%	0.6%	1.5%	0.8%	0.0%	1.0%	0.6%	0.5%	0.8%	2.3%
障害者スポーツ(ボッチャ、車椅子ラグビーなど)	0.9%	1.7%	0.7%	0.8%	0.8%	0.0%	1.0%	1.4%	0.8%	0.9%	0.0%
デフリンピック	0.8%	1.5%	0.6%	1.0%	0.8%	0.0%	0.8%	0.8%	0.4%	0.8%	2.3%
マラソン・駅伝	1.7%	2.2%	1.4%	1.8%	1.3%	0.6%	1.6%	1.6%	2.1%	2.1%	2.3%
ラグビー	1.0%	1.2%	0.9%	0.8%	1.5%	0.6%	0.8%	0.6%	1.0%	1.1%	0.0%
ラグビー(ワールドカップ)	1.4%	1.7%	1.2%	1.0%	1.5%	1.1%	1.6%	0.6%	1.3%	1.7%	0.0%
プロテニス	1.2%	1.7%	1.1%	1.8%	1.3%	1.7%	2.0%	0.6%	1.2%	1.1%	0.0%
プロゴルフ	1.3%	1.0%	1.3%	1.3%	1.3%	1.7%	1.4%	0.8%	0.7%	1.7%	0.0%
フィギュアスケート	1.5%	0.8%	1.1%	1.5%	1.5%	1.7%	1.8%	0.6%	2.0%	2.1%	0.0%
格闘技(ボクシング、総合格闘技など)	2.2%	1.7%	2.0%	2.0%	1.9%	1.7%	2.0%	0.8%	1.1%	3.4%	2.3%
F1やNASCARなど自動車レース	1.8%	1.5%	1.5%	1.3%	2.1%	1.7%	2.7%	0.6%	2.0%	2.5%	6.8%
その他1	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.2%	0.6%	0.4%	0.0%	0.4%	0.4%	0.0%
その他2	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
その他3	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
観戦した種目はない	76.9%	75.2%	79.1%	72.5%	76.9%	70.7%	75.0%	84.6%	79.1%	75.2%	72.7%

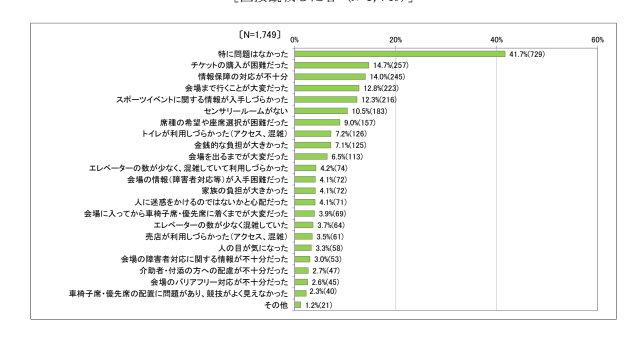
#### (3) スポーツ観戦にあたって問題となること

スポーツを直接観戦するにあたり、問題となったことについては、「チケットの入手が困難だった(14.7%)」がトップとなっている。

続いて、「情報保障の対応が不十分(14.0%)」「会場まで行くことが大変だった(12.8%)」 と続いており、観戦する前に課題がある割合が高かった。

また、今年度より選択肢に追加された「センサリールームがない」については、回答割合が 全体の1割を超えている。(図表 2-96)。

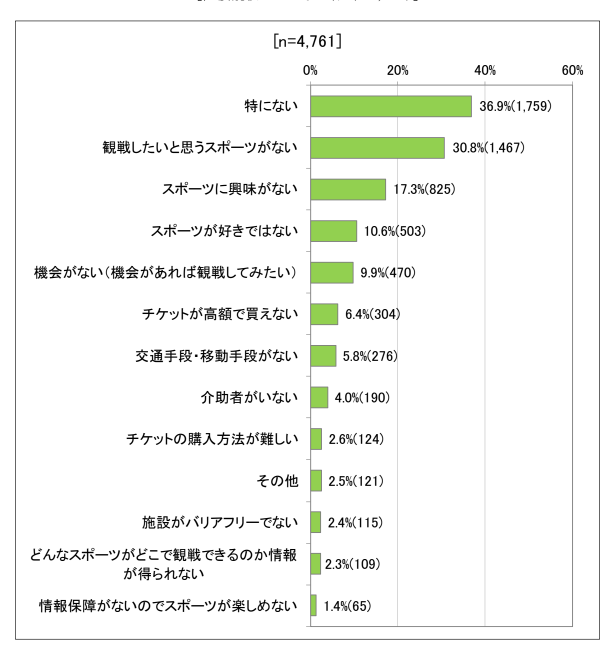
図表 2-96 スポーツ観戦にあたって、問題となること [直接観戦した者(N=1,749)]



#### (4) 観戦しなかった理由

過去1年間にスポーツを直接観戦しなかった人に、その理由について尋ねると、「特にない」が36.9%で最も割合が高い。次いで、「観戦したいと思うスポーツがない(30.8%)」、「スポーツに興味がない(17.3%)」の順に割合が高くなっている(図表 2-97)。

図表 2-97 観戦しなかった理由 [直接観戦していない者 (N=4,761)]



# 図表 2-98 観戦しなかった理由 (障害種別)

[回答者本人かつ直接観戦していないと回答した者 (N=1,598)]

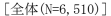
	全位	<b>本</b>	いス	と思う	スポー が好き はない	で		ポーツ 興味が ハ	がが観	会がな (機会 あれば 戦して たい)	ポど戦の	こで観 できる か情報 得られ	の具	アット 講入方 が難し	が	クット 高額で えない	段	・移動	施設がバ リアフリー でない	がでツ	マポー	介助者がいない	特	针にない	その	)他
全体	,	1,598	,	587		205	,	311	,	197		34	,	63		172		125	42		18	5		484	,	48
##########	(	1.46)	(	36.7%)	( 12	.8%)	(	19.5%)	(	12.3%)		2.1%)	(	3.9%)	(	10.8%)	(	7.8%)	( 2.6%		1.1%)	( 3.3%		30.3%)	(	3.0%)
肢体不自由(車椅子必要)	(	95 1.59)	(	24 25.3%)	( 7	.4%)	(	13 13.7%)	(	16 16.8%)	(	4.2%)	(	4 4.2%)	(	7.4%)	(	13,7%)	11.6%		2.1%)	1 ( 15.8%		33 34.7%)	(	2.1%)
肢体不自由(車椅子不要)		466	<u> </u>	152		42		61	-	70	r	7		15		41		48	20		2	2		162		13
	(	1.41)	(	32.6%)	( 9	.0%)	(	13.1%)	(	15.0%)		1.5%)	(	3.2%)		8.8%)	(	10.3%)	( 4.3%		0.4%)	( 4.9%		34.8%)	(	2.8%)
視覚障害		73		27		10		17	Г	7	П	2		2	Г	7		6	(	-	2		0	17		4
	(	1.38)	(	37.0%)	( 13	.7%)	(	23.3%)		9.6%)	(	2.7%)	(	2.7%)	(	9.6%)	(	8.2%)	( 0.0%		2.7%)	( 0.0%	) (	23.3%)	(	5.5%)
聴覚障害	١,	88	١,	32		12		23	١.	9		0	,	4	١.	8	١,	12			4		3	24		1
	(	1.52)	(	36.4%)	( 13	.6%)	(	26.1%)	(	10.2%)	(	0.0%)	(	4.5%)	(	9.1%)	(	13.6%)	( 2.3%	-	4.5%)	( 3.4%	) (	27.3%)		1.1%)
音声・言語・そしゃく 機能障害	,	37	١,	13	, -	2	,	6	,	3	١,	1	,	2	,	6	١,	1	( 0.4%		1	/ 40.00	4	7	,	2
		1.38)		35.1%)	( 5	.4%)		16.2%)	1	8.1%)		2.7%)	7	5.4%)	·	16.2%)	1	2.7%)	( 8.1%	+	2.7%)	( 10.8%		18.9%)		5.4%)
内部障害	,	162 1.44)	,	61 37.7%)	( 10	17 (5%)	,	33 20.4%)	1	19 11.7%)	,	2.5%)	,	6 3.7%)	,	17 10.5%)	,	5.6%)	( 1.9%	1	1.9%)	( 3.7%	6 ) (	50 30.9%)	,	3.1%)
知的障害		1.44) 48		12	10	7	~~	20.4%)		11./70)	1-	2.5%)		3.7%) 6	1-	10.5%)	<u> </u>	3.0%)	1.970	4	1.9%)	3.77	47	30.9%)		3.1%) O
Annick E	(	1.52)	(	25.0%)	( 14	.6%)	(	10.4%)	(	14.6%)	(	4.2%)	(	12.5%)	š.	14.6%)	(	8.3%)	( 2.1%		6.3%)	( 4.2%	) (	35.4%)	(	0.0%)
発達障害		197	_	85		44	_	59	_	17		3		10		26		14	2.1.7	1	3		6	47		3
22.7.1	(	1.63)	(	43.1%)	( 22	.3%)	(	29.9%)	(	8.6%)		1.5%)	(	5.1%)	8	13.2%)	ŧ.	7.1%)	( 2.0%		1.5%)	( 3.0%	) (	23.9%)	(	1.5%)
精神障害		661	<u> </u>	279		108		155		75		16		29	Ť	90	Ė	46	11	-	10	1.		175		26
	(	1.56)	(	42.2%)	( 16	.3%)	(	23.4%)	(	11.3%)	(	2.4%)	(	4.4%)	(	13.6%)	(	7.0%)	( 1.7%	) (	1.5%)	( 1.8%	) (	26.5%)	(	3.9%)
その他		13	I	1		0		3		5		1		1		4	[	5	1	1	1		0	1		0
	(	1.77)	(	7.7%)	( 0	.0%)	(	23.1%)	(	38.5%)	(	7.7%)	(	7.7%)	(	30.8%)	(	38.5%)	( 7.7%	) (	7.7%)	( 0.0%	) (	7.7%)	(	0.0%)

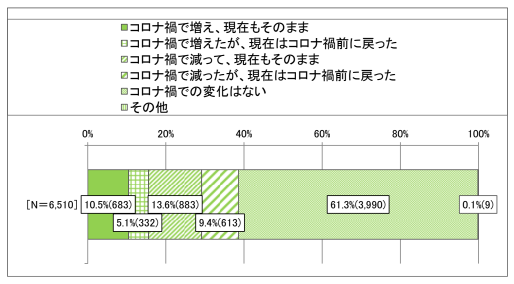
#### (5) 新型コロナウイルス感染症拡大の影響による運動・スポーツの機会の増減

新型コロナウイルス感染症の拡大後から現在まで、運動・スポーツの実施の機会に変化はあったか聞いてみると、「コロナ禍での変化はない(61.3%)」がトップであった。

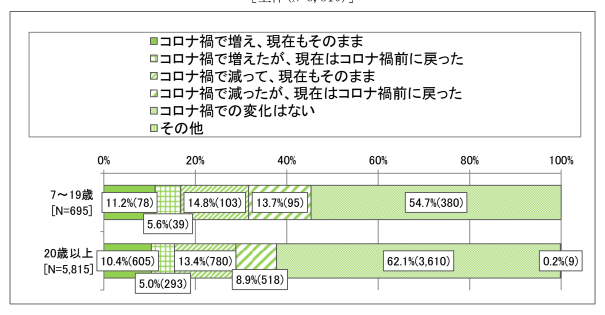
「コロナ禍で減って、現在もそのまま」は 13.6%、「コロナ禍で増え、現在もそのまま」は 10.5%であり、コロナ禍においてスポーツの機会が減少し、現在もそのままとなっている割合 のほうが高い(図表 2-99)。

図表 2-99 新型コロナウイルス感染症の拡大後から現在までの、運動・スポーツの実施の機 会変化





図表 2-100 新型コロナウイルス感染症の拡大後から現在までの、運動・スポーツの実施の 機会変化(7~19歳・20歳以上別)

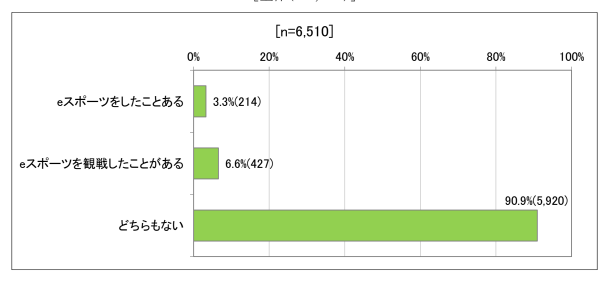


#### (6) e スポーツの経験

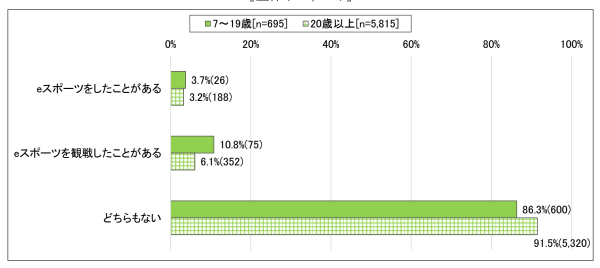
e スポーツの経験についてみると、「e スポーツをしたことがある」は 3.3%、「e スポーツを 観戦したことがある」は 6.6%で、e スポーツの経験者は多くないことがわかる(図表 2-101)。

図表 2-101 e スポーツの経験

[全体(N=6,510)]



図表 2-102 e スポーツの経験 (7~19歳・20歳以上別)

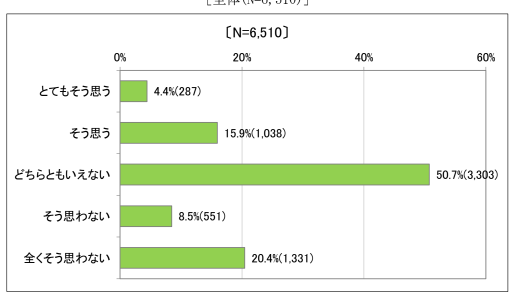


#### (7) その他

東京オリンピック・パラリンピック後の障害者スポーツを取り巻く環境について良くなったかについては、全体の約2割が「とてもそう思う」「そう思う」と回答した。

一方で、「そう思わない」「まったくそう思わない」と回答した割合も約3割にのぼった。 よくなったと感じた点では、「障害に対する理解(58.0%)」が最多となっている(図表 2-103、 図表 2-104)。

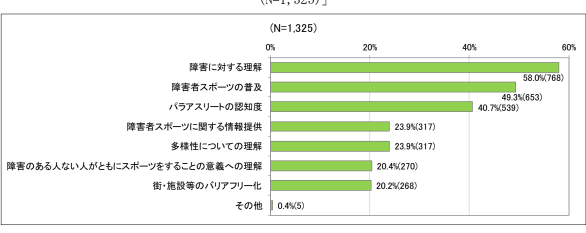
図表 2-103 東京パラリンピック後の障害者スポーツを取り巻く状況(東京パラリンピック 後の障害者スポーツ環境は良くなったか)



[全体(N=6,510)]

図表 2-104 障害者スポーツを取り巻く状況について良くなったと感じる点

[全体のうち、東京パラリンピック後の障害者スポーツ環境は良くなったと回答した者

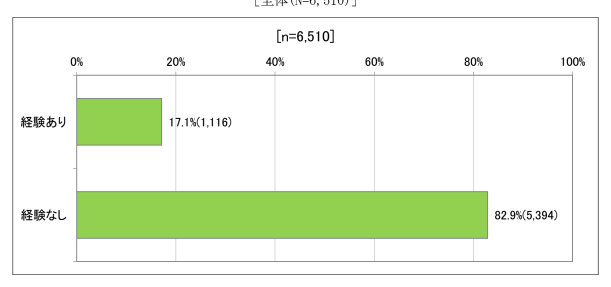


(N=1, 325)

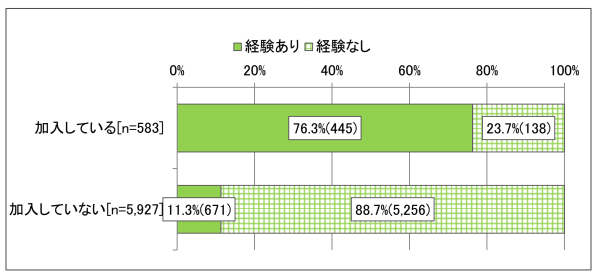
# (8) 障害のない人と一緒に行う運動・スポーツの経験

障害のない人と一緒に運動・スポーツを行った経験についてみると、「経験あり」は 17.1% であった。

図表 2-105 障害のない人との運動・スポーツの経験の有無 [全体(N=6,510)]



図表 2-106 障害のない人との運動・スポーツの経験の有無 (スポーツクラブ加入状況別) [全体(N=6,510)]

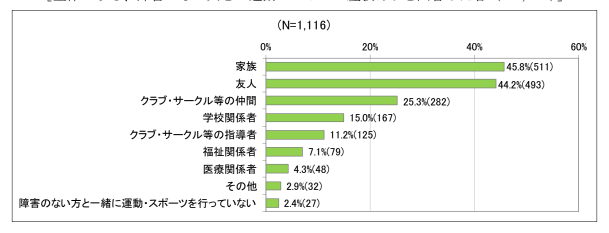


### (9) 一緒に運動・スポーツをした障害のない人

一緒に運動・スポーツを実施した障害のない人についてみると、「家族(45.8%)」「友人(44.2%)」の割合が高い。

図表 2-107 一緒に運動・スポーツをした障害のない人

[全体のうち、障害のない人との運動・スポーツ経験ありと回答した者 (N=1,116)]



# 令和 5 年度 障害児・者のスポーツライフに関する調査 アンケート調査項目

設問	=D.88	722 TC 04	11000	□ <b>/</b> / <del>/</del> / +/ */ -
番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
SQ0	本アンケートではご回答者様本 人とご家族に関しましてデリケート な設問がありますが、ぜひご協力 をお願いいたします。お答えいただ いた内容は、統計的に処理をい たしますのでご安心ください。(1 つ選択)	<ul><li>○協力できる</li><li>○協力できない</li></ul>	-	全体: 6,510 人 回答者本 人: 2,458 人
SQ1 -1	あなたの性別をお答えください。 (1 つ選択)	<ul><li>○男性</li><li>○女性</li><li>○回答しない</li></ul>	図表 2-3 性別	全体: 6,510 人 回答者本 人: 2,458 人
S1-2	あなたの年齢をお答えください。	**歳	図表 2-2 年齢	全体: 6,510 人 回答者本 人: 2,458 人
S1	あなたの居住地域をお知らせください。 S1-1. 都道府県(1つ選択) S1-2. 郵便番号(半角数字/ハイフン区切り) S1-3. 市区町村		図表 2-4 居住地	全体: 6,510 人
S2	あなた、あるいはあなたが同居するご家族で障害のある方はいますか。 (複数選択可)	<ul><li>○あなたご自身</li><li>○配偶者</li><li>○父親</li><li>○母親</li><li>○兄弟</li><li>○姉妹</li><li>○お子様(第1子)</li></ul>	図表 2-1 同居する家族における障害児・者	全体: 6,510人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		<ul><li>○お子様(第2子)</li><li>○お子様(第3子)</li><li>○お子様(第4子以降)</li><li>○上記の中で障害のある</li><li>方はいない</li></ul>		
S3	ご家族で障害のある方の年齢を お答えください。(それぞれ数値 記入) ※半角数字でご記入ください。 S3-1. あなたご自身 年齢 S3-2. 配偶者 年齢 S3-3. 父親 年齢 S3-4. 母親 年齢 S3-5. 兄弟 年齢 S3-6. 姉妹 年齢 S3-7. お子様(第1子)年 齢 S3-8. お子様(第2子)年 齢 S3-9. お子様(第3子)年 齢 S3-10. お子様(第4子以 降)年齢	年齢 **歳	図表 2-2 年齢	全体: 6,510 人 回答者本 人: 2,458 人
Q1	ご家族で障害のある方の性別を お答えください。(それぞれ 1 つ ずつ選択) Q1-1. あなたご自身 Q1-2. 配偶者 Q1-3. 父親 Q1-4. 母親 Q1-5. 兄弟 Q1-6. 姉妹 Q1-7. お子様(第1子) Q1-8. お子様(第2子) Q1-9. お子様(第3子) Q1-10. お子様(第4子以 降)	○男性 ○女性 ○回答しない	図表 2-3 性別	全体: 6,510 人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
Q2	ご家族で障害のある方の種類を お答えください。(それぞれ複数 選択可) Q2-1. あなたご自身 Q2-2. 配偶者 Q2-3. 父親 Q2-4. 母親 Q2-5. 兄弟 Q2-6. 姉妹 Q2-7. お子様(第1子) Q2-8. お子様(第2子) Q2-9. お子様(第3子) Q2-10. お子様(第4子以 降)	○肢体不自由 (日常生活で車椅子を必要とする) ○肢体不自由 (日常生活で車椅子を必要としない) ○聴覚障害 ○視覚障害 ○音声・言語・そしゃく機能障害 ○内部障害 ○知的障害 ○知的障害 ○発達障害 ○精神障害	図表 2-5 障害の種類	全体: 6,510 人
Q3- 1	障害のあるあなたご自身は、次の 障害福祉サービスを利用していま すか。(複数選択可)	<ul><li>○ 積押障害</li><li>○その他</li><li>○ 入所型</li><li>○ 訪問型</li><li>○その他</li><li>○上記のサービスは利用していない</li></ul>	図表 2-12 障害 福祉サービスの利用 状況 図表 2-13 障害 福祉サービスの利用 状況(障害者別) 図表 2-14 障害 福祉サービスの利用 状況(手帳所持者 のみ・障害種別) 図表 2-15 障害 福祉サービスの利用 状況(手帳所持者 のみ/7~19歳・ 20歳以上別)	全体: 6,510 人 手帳保持者: 3,576 人
Q4- 1	障害のあるあなたご自身は、移動の支援に関する福祉サービスを利用していますか。 (1つ選択)	○利用している ○利用していない	図表 2-16 移動 支援サービスの利用 状況 図表 2-17 移動 支援サービスの利用	全体: 6,510 人 手帳保持 者: 3,576 人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
			状況(手帳所持者	
			のみ・障害種別)	
Q5-	障害のあるあなたご自身は、障	○身体障害者手帳 1級	図表 2-9 障害者	全体:
1	害者手帳はお持ちですか。(複	○身体障害者手帳 2級	手帳の保有状況	6,510人
	数選択可)	○身体障害者手帳 3級	図表 2-10 障害	7-19歳:
		○身体障害者手帳 4級	者手帳の保有状況	695 人
		○身体障害者手帳 5級	(7~19 歳・20 歳	20 歳以
		○身体障害者手帳 6級	以上別)	上:
		○療育手帳(みどりの手		5,815人
		帳・愛の手帳・愛護手帳)		
		マル A・A(最重度・重		
		度)		
		○療育手帳(みどりの手		
		帳・愛の手帳・愛護手帳)		
		B·C(中度·軽度)		
		○療育手帳(みどりの手		
		帳・愛の手帳・愛護手帳)		
		その他		
		○精神障害者保健福祉		
		手帳 1級		
		○精神障害者保健福祉		
		手帳 2級		
		○精神障害者保健福祉		
		手帳 3 級		
		○障害者手帳は持っていな		
06		いの際宝の程序が除宝老子		エルトコトニア
Q6-	障害者手帳を持っていない理由	○障害の程度が障害者手	図表 2-11 障害	手帳非所
1	をお答えください。(複数選択	帳取得の要件に該当してい		持者:
	可)	ない     ○障害者手帳が無くても日	い理由	2,934 人
		○障害有子帳が無く(も日     常生活に支障がない		
		○医師からの助言		
		○医師がの助言   ○本人や家族の意向で取		
		得していない		
		可していると		

設問 番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		○障害者手帳の制度を知らない ○障害者手帳の取得の手続きが煩雑である ○その他(自由記述)		
Q7- 1	障害のあるあなたご自身は、何 歳から障害がありますか。複数の 障害がある方は、最初に障害が 発生した年齢をお答えください。 (1つ選択)	・0~100 歳の選択式	図表 2-7 障害が 発生した年齢 図表 2-8 障害が 発生した年齢(7 ~19歳・20歳以 上別)	全体: 6,510人 7-19歳: 695人 20歳以 上: 5,815人
Q8- 1-1	障害のあるあなたご自身が現在 在籍している学校・学級等の種 別についてお答えください。(1つ 選択)	○小年 「小学校(通級による指 等が、のかには、のからのでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、	図表 2-60 現在在籍している学校	18歳以下の回答者:641人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		○就学猶予・免除 ○学校には在籍していない ○その他		
Q8- 2-1	障害のあるあなたご自身の現在 の学校の体育の授業の参加状 況について、最もあてはまるものを お答えください。(1つ選択)	〇他の児童生徒と同じように参加している 〇何らかの形で工夫して参加している(試合の審判、競技の手伝い等を含む) 〇概ね見学している 〇別の場所で別の課題等を行っている	図表 2-61 体育 の授業の参加状況 図表 2-64 体育 の授業の参加状況 (在籍学校別)	大学・専門 学校・就学 猫子・免除・学校在 籍していない者を除く 学校在籍 者:549 人
Q8- 3-1	Q8-2 で回答した【参加状況】に ついて、頻度をお答えください。 (1つ選択)	<ul><li>○ほぼ毎回</li><li>○半分程度</li><li>○その他</li></ul>	図表 2-66 体育 の授業の参加状況 の頻度(在籍学校 別)	体育の授 業に参加し ている者: 460人
Q8- 4-1	障害のあるあなたご自身が体育の授業に参加できなかった理由としてあてはまるものをお答えください。(複数選択可)	〇自分にとって、参加が難しい授業内容だった 〇自分が他の生徒に迷惑をかけると思った 〇学校に、自分が参加するために必要なスポーツ用具が無かった 〇医師から止められていた 〇保護者の判断 〇指導する教員から見学を指示された 〇指導する教員から参加の指示がなかった 〇その他	図表 2-62 体育 の授業に参加できな かった理由 図表 2-65 体育 の授業に参加できな かった理由(在籍 学校別)	学者校の加参のた人を投入のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次のは、一次
Q9- 1	障害のあるあなたご自身は学校 以外で運動・スポーツを行ってい ますか。(1つ選択)	<ul><li>○定期的に行っている(週 1回以上)</li><li>○たまにおこなっている(月 に1~3回程度)</li><li>○行っていない</li><li>○その他</li></ul>	図表 <b>2-63</b> 学校 以外でスポーツ を行っている頻 度	大学・専門 学校・就学 猶予・免除 学校在籍 していない 回答者を

設問 番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
			図表 2-67 学校 以外でスポーツを行っている頻度(在籍	除〈学校在 籍者: 549人
			学校別)	
Q10 -1	障害のあるあなたご自身の障害 発生後の過去の運動経験につい てお答えください。小学校・中学 校・高校時代、運動・スポーツは 好きでしたか。(1つ選択)	○好きだった ○どちらともいえない ○嫌いだった ○その他	図表 2-68 小・中の発 2-68 小・中の発 図表 2-69 小・中の選生後) 空表 2-69 中・運生後) 空車後・スポーツ・の選生後・フェット・代 2 等 2-71 が で で 2 手 2 手 2 手 2 手 2 手 2 手 2 手 2 手 2 手	現在 19歳以上の人の 18発生 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Q11 -1	障害のあるあなたご自身の障害 発生後の過去の運動経験につい てお答えください。上記設問で回 答した理由についてお答えくださ い。	※自由記述	組)	
Q12 -1	障害のあるあなたご自身の障害 発生前の運動経験についてお答 えください。小学校・中学校・高	○好きだった ○どちらともいえない ○嫌いだった ○その他	図表 2-73 小・ 中・高等学校時代 の運動経験(障害 発生前)	現在 19 歳以上の 人かつ、障 害発生年

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
	校時代、運動・スポーツは好きで			齢が 18 歳
	したか。(1つ選択)		図表 2-74 小・	以上の:
			中·高等学校時代	3,945 人
			の運動経験(障害	
			発生前・スポーツ実	
			施有無別)	
			図表 2-75 小・	
			中·高等学校時代	
			の運動経験(障害	
			発生前・性別)	
			図表 2-76 小・	
			中·高等学校時代	
			の運動経験(障害	
			発生前·障害種	
			別)	
			図表 2-77 小・	
			中·高等学校時代	
			の運動経験(障害	
			発生前・現在の運	
			動・スポーツへの取	
			組)	
Q13	障害発生後の小学校・中学校・	Oある	図表 2-78 学校	障害発生
-1	高校時代、運動部に所属してい	Oない	の運動部活動所属	年齢が 18
	たことがありますか。(1つ選	○その他	状況	歳以下の
	択)			者:
				2,559 人
Q14	障害のあるあなたご自身は現在	〇就労している	図表 2-79 就労	当該設問
-1	就労していますか。(1つ選	〇就労していない	の有無	に回答した
	択)			者:
				6,076 人
Q15	障害のあるあなたご自身の現在	○一般就労(特例子会		就労者:
-1-1	の就労状況についてお答えくださ	社を除く)	図表 2-80 現在	2,341 人
	い。(1つ選択)	○特例子会社	の就労状況	
		○就労継続支援事業所		
		(A 型)		
		○就労継続支援事業所		
		(B 型)		

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		○就労移行支援サービス ○自営業等 ○その他		
Q15 -2-1	障害のあるあなたご自身の現在 の状況についてお答えください。 (1つ選択)	○自宅療養 ○障害の影響で働けない ○就労の機会に恵まれない ○就労を医師から止められ ている ○就労を家族から止められ ている ○就労・就職の準備中であ る ○その他	図表 2-81 現在 の状況	非就労 者: 3,735人
Q15 -3-1	就労先での運動・スポーツ環境の状況についてお答えください。(複数選択可)	○朝や昼休みなどに散歩、体操やストレッチをする時間がある ○階段の利用や、徒歩・自転車での通勤が推奨されている ○業務時間に運動・スポーツのプログラムが取り入れられている ○運動・スポーツ関連の部活動・サークルがある ○運動・スポーツをする施設・設備がある ○職員・従業員向けのスポーツ大会や運動に関するイベント等を開催している ○その他○特になし	図表 2-82 就労 先での運動・スポーツ環境の状況	就労していると回答した人: 2,341人
Q16 -1	障害のあるあなたご自身は、過去 1 年の間にどのような運動・スポーツを行いましたか。 (複数選択可)	※別紙参照	図表 2-28 過去 1 年間に行った運 動・スポーツ (障害 種別 TOP15)	スポーツ実 施者: 3,763人

設問	設問	選択肢	対応図表	回答者数
番号			図表 2-29 過去	スポーツ実
			1年間に行った運	ハハ フス   施者・7-
			動・スポーツ(7-19	19歳:
			歳 TOP15)	445人
			図表 2-30 過去	スポーツ実
			1年間に行った運	施者・20
			動・スポーツ(20	歳以上:
			歳以上 TOP15)	3,318人
Q17	運動・スポーツを実施しない理由	○運動・スポーツが嫌いであ	図表 2-57 運動・	スポーツ非
-1	についてお答えください。(複数	る	スポーツを実施しな	実施者
	選択可)	○運動・スポーツに興味が	い理由	(回答者
		無い	図表 2-58 運動・	本人の
		○障害が発生してから、運	スポーツを実施しな	<i>み</i> ):
		動・スポーツをやってみる機	い理由(7~19	800人
		会がなかった	歳・20 歳以上別)	
		○障害が発生してから、運		
		動・スポーツをする機会はあ		
		ったが、あまり楽しくなかった		
		○人前に出るのが好きでは		
		ない		
		○自分にはできないから		
		○疲れるから		
		○体調がよくなかった		
		○医師から止められていた		
		○やれる環境になかった		
		〇汗や土で体や衣服が汚		
		│ れるから │ ○実施する意味・価値を感		
		じまいから		
		- しないから - ○学校の体育等の影響		
		○名好悪いから		
		○青少年期に所属した運		
		動部活動・民間クラブの影		
		響		
		 ○その他		
		○特に理由はない		
		○わからない		

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
Q18	Q16-1 でお答えになった運動・ス	各種目毎(最大5種)に	図表 2-31 行った	全体:
-1	ポーツ種目について、以下の項目	   年、月、週単位で南海実	運動・スポーツの年	6,510人
	   にお答えください。複数の種目を	施していたかを単一選択、	   平均実施回数	
	お答えになった方は、実施回数の	数値回答	(TOP30)	スポーツ実
	多いものを 5 つまで選んでお答え	※種目は別紙①参照	図表 2-32 行った	施者:
	ください。	○年	運動・スポーツの年	3,763 人
		○月	平均実施回数(障	
		○週	害種別 TOP15)	
		■頻度(数値回答)		
Q19	障害のあるあなたご自身が運動・	○週に3日以上(年	図表 2-22 過去	全体:
-1	スポーツを行った日数を全部合わ	151 日以上)	1年間の運動・スポ	6,510 人
	せると、1 年間に何日くらいになり	○週に1~2日(年51	ーツを行った日数	
	ますか。(1つ選択)	日~150日)	(7~19 歳・20 歳	
		○月に1~3日(年12	以上別)	
		日~50日)	図表 2-23 過去	
		○3 か月に 1~2 日(年	1年間の運動・スポ	
		4日~11日)	ーツを行った日数	
		○年に1~3日	(7~19 歳・20 歳	
		○分からない	以上別/性別)	
			図表 2-24 過去	
			1 年間の運動・スポ	
			ーツを行った日数	
			(発生年齢別) 	
			図表 2-25 過去	
			1年間の運動・スポ	
			ーツを行った日数	
			(発生年齢別・性	
			別)	
			図表 2-26 過去	
			1年間の運動・スポ	
			ーツを行った日数	
			(障害種別/7~	
			19 歳・20 歳以上	
			別/経年比	
			較)(1/2)   図表 2-27 過去 1	
			年間の運動・スポー	
			十回の建動・人小一	

設問 番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
			ツを行った日数(障 害種別/7~19 歳・20歳以上別/ 性別)(1/2)	
Q20 -1	過去一年間に実施した運動・スポーツについて、1回当たりの平均実施時間をご回答ください。	○15 分未満 ○15 分以上 30 分未満 ○30 分以上 60 分未満 ○60 分以上 90 分未満 ○90 分以上 120 分未満 ○120 分以上	-	
Q21 -1	障害のあるあなたご自身が障害 発生後に運動・スポーツを始めた きっかけはどのようなものですか。 (複数選択可)	○家族に奨められた ○(障害のある)友人・知 人・同僚に奨められた ○(障害のない)友人・知 人・同僚に奨められた ○に受められた ○を師に受められた ○を師に受められた ○作業療法士(OT)に 契められた ○理学療法士(PT)に 契められた ○理学療法士(ST)に 契められた ○対・同様性(ST)に 契められた ○対・高語・はで受められた ○対・高語・はで受められた ○対・高語・はで受められた ○介社会福祉士に受められた ○八式・ツ指導者に 受められた ○スポーツ指導者に 受められた ○対・ので受験られた ○学校の授業られた	図表 2-40 運動・スポーツを始めたきっかけ 図表 2-41 運動・スポーツを始めたきっかけ (障害種別) 図表 2-42 運動・スポーツを始めたきっかけ (7~19歳・20歳以上別)	スポーツ実施者(回答者) (1,658人)

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
Q22 月 -1 ラ	障害のあるあなたご自身が運動・ スポーツを実施する目的はどのようなものですか。  Q22-1-1. 主な目的(複数 選択可)  Q22-2-1. 最も重視する目的(1つ選択)	○障害のある有名選手・パラリンピアンの影響 ○テレビや新聞、インターネット等の影響 ○景響 ○現地やテレビ等でそのスポーツを観た ○所属する団体(会社等)に奨められた ○スポーツ団体等の関係者から誘われた ○イベントや体験会等ではない・なんとなく ○その他 ○健康の維持・増進のため ○気分を変えれるので、強しみのため ○楽しみのため ○なんや家族との交流のため ○は関連を表した。 ○は、ののので、また。 ○は、のので、また。 ○は、のので、また。 ○は、のので、また。 ○は、これ、とので、また。 ○は、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、これ、	図表 2-43 運動・ スポーツを実にスポーツを実施する。 主なお目のみり。 運動・スポーツを実施する。 主なお目のののでは、では、これでは、では、これでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	スポーツ実 回人 1,658人

設問 番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
Q23	障害のあるあなたご自身が運動・	○友人が増えた	図表 2-46 運動・	スポーツ実
-1	スポーツをやってよかったことはどの	〇行動範囲が拡大した	スポーツをやってよか	施者(回
	ようなものですか。(複数選択	○周囲の理解が向上した	ったこと	答者本人
	可)	○外出が増えた		のみ):
		○相手の気持ちが配慮でき		1,658人
		るようになった		
		〇ストレスが解消される		
		〇自信がついた		
		○性格が明るくなった		
		○体を動かすこと自体が楽		
		しい		
		○食事がおいしく感じ、食		
		欲が増した		
		○夜、熟睡できるようになっ		
		た		
		│ ○体力・身体的機能が向 │		
		上した		
		○勝利や記録が出たときに		
		嬉しい		
		○目標が達成できた、やり		
		たいことに挑戦できた 〇その他		
Q24		○その他   ○健康・体力の保持増進	図表 2-47 運動・	回答者本
-1	一ツは何をもたらすと考えますか。	○健康・体力の保持増進   ○精神的な充足感	スポーツがもたらすと	人:
1	該当するものを選択してください。		考えられるもの	2,458 人
	(複数選択可)	○克子の健主な光月   ○克己心(自分の欲望を	7707118000	2,430 /
	(124)(-1)	切える力)、自制心		
		□○思考力や判断力の発達		
		○夢と感動		
		○リーダーシップ、コミュニケ		
		   ーション能力		
		〇リラックス、癒し、爽快感		
		○達成感の獲得		
		○生産性の向上、仕事・学		
		業の能率アップ		
		○経済の活性化		
		〇人と人との交流		

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
Q25 -1	障害のあるあなたご自身の、現在の運動・スポーツへの取り組みについて、最も近いものを選んでください。(1つ選択)	<ul> <li>○地域の一体感や活力</li> <li>○国際相互理解の促進</li> <li>○我が国の国際的地位の向上</li> <li>○長寿社会の実現</li> <li>○世者を尊重し協同する精神</li> <li>○フェアプレイ精神(公正さと規律を尊ぶ態度)の醸成</li> <li>○豊かな人間性</li> <li>○その他</li> <li>○どれも当たらない</li> <li>○わからない</li> <li>○運動・スポーツを行っており、満足しているが、もっと行いたい</li> <li>○運動・スポーツを行いたいと思うができないと思うができないと思うができないとはない</li> <li>○特に運動・スポーツに関心はない</li> </ul>	図表 2-48 の 取図表 の 取図表 2-48 の 取組 (担対 の 取組 (担対 の 取組 (担対 の 取組 (対対 の 知 (知 (知 (対 の 知 (知 (	回答者本人: 2,458人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
Q26 -1	新型コロナウイルス感染症の拡 大後から現在まで、運動・スポー ツの実施の機会に変化はありまし たか。(1つ選択)	<ul><li>○コロナ禍で増え、現在もそのまま</li><li>○コロナ禍で増えたが、現在はコロナ禍前に戻った</li><li>○コロナ禍で減って、現在も</li></ul>	図表 2-99 新型 コロナウイルス感染 症の拡大後から現 在までの、運動・ス ポーツの実施の機会	全体: 6,510人
		そのまま <ul><li>コロナ禍で減ったが、現在はコロナ禍前に戻った</li><li>コロナ禍での変化はない</li><li>その他</li></ul>	変化 図表 2-100 新型 コロナウイルス感染 症の拡大後から現 在までの、運動・ス ポーツの実施の機会 変化(7~19歳・	
Q27 -1	障害のあるあなたご自身は、どのような機会を通じて運動・スポーツを行っていますか。(複数選択可)	<ul> <li>○放課後等デイサービス</li> <li>○放課後子ども教室</li> <li>○学童保育</li> <li>○学校の部活動・サークル活動</li> <li>○職場の運動・スポーツ活動</li> <li>○地域のサークル・クラブ</li> <li>○थい事(種類を記述)</li> <li>○民間スポーツクラブ</li> <li>○所属するスポーツ団体の活動(スポーツ団体名)</li> <li>○所属するスポーツ団体の活動(スポーツ団体名)</li> <li>○な活動</li> <li>○家族との活動</li> <li>○その他</li> </ul>	20歳以上別) 図表 2-53 運動・ スポーツを行っている 機会	スポーツ実 施者: 3,763 人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
Q28	障害のあるあなたご自身は運動・	○公共スポーツ施設(障	図表 2-33 運動・	スポーツ実
-1	スポーツをどこで行っていますか。	害者スポーツ専用・優先施	スポーツを行っている	施者:
	(複数選択可)	設に該当するものを除く)	施設	3,763 人
		○民間スポーツ施設	図表 2-34 運動・	スポーツ実
		○通学している小・中・高	スポーツを行っている	施者•7-
		等学校	施設(7-19 歳·経	19歳 :
		○通学している特別支援	年比較)	445人
		学校	図表 2-35 運動・	スポーツ実
		○通学している小・中・高	スポーツを行っている	施者・20
		等学校·特別〇支援学校	施設(20 歳以上・	歳以上:
		以外の学校	経年比較)	3,318人
		○障害者スポーツ専用・優	図表 2-36 運動・	
		先施設	スポーツを行っている	
		○福祉施設・高齢者施設	施設(障害種別)	
		○特別支援学校(在籍		
		生以外を対象とした施設開		
		放、スポーツ講座、同窓会		
		やクラブチームへの貸し出し		
		等)		
		○自宅(入所施設を含		
		む)		
000		○その他の施設・場所	m+ 0 07 74°	7-18 1115
Q29	障害のあるあなたご自身は、スポ	○(自力で)公共の交通	図表 2-37 スポー	スポーツ実
-1	ーツ施設(運動・スポーツ実施	手段で移動した	ツ施設への移動手	施者:
	場所)まで、どのように移動しまし			3,763 人
	たか。(それぞれ複数選択可)	車・自家用車で移動した	施施設別)	
	Q29-1-1. 公共スポーツ施設 (障害者スポーツ専用・優先施	○家族・友人等に送迎して     もらった		
	ではいるものを除く)	つう <i>)に</i>     ○移動に関する支援サービ		
	Q29-1-2. 民間スポーツ施設	○  夕動に関する文援サービ   スを利用した		
	Q29-1-3. 通学している小・	○その他		
	中・高等学校			
	へ 同サテ収 Q29-1-4. 通学している特別			
	支援学校			
	Q29-1-5. 通学している小・			
	中·高等学校·特別支援学校以			
	外の学校			

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
	Q29-1-6. 障害者スポーツ専用・優先施設Q29-1-7. 福祉施設・高齢者施設Q29-1-8. 特別支援学校(在籍生以外を対象とした施設開放、スポーツ講座、同窓会やクラブチームへの貸し出し等)Q29-1-9. 自宅(入所施設を含む)Q29-1-10. その他の施設・場所			
Q30 -1	障害のあるあなたご自身の、運動・スポーツの実施において障壁となっているものは何ですか。(複数選択可)	○障壁はなく、十分に活動できている ○交通手段・移動手段がない ○交通の便が良いところに施設がない ○運動・スポーツをできる場所が設がバリアフリーでない ○施設がバリアフリーでない ○施設に利用を断られる ○運動・スポーツがどこできるのか情報が得られない ○とんな運動・スポーツをあられない ○おり着がいない ○体調を対かない ○体力がない ○体力がない ○体力がない ○体力がない ○体力がない ○体力がない ○体調に正められている ○障害に適した運動・スポーツがない	図表 2-54 運動・スポーツの実施の障壁 図表 2-55 運動・スポーツの実施の障壁 (スポーツの実施の障壁 (スポーツ実施の障壁、スポーツの実施の障壁、(7~19歳・20歳以上別)	回答者本 人: 2,458 人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		<ul><li>○やりたいと思う運動・スポーツがない</li></ul>		
		○運動・スポーツが苦手で		
		ある		
		○運動・スポーツでケガをす		
		るのではないかと心配である		
		〇人の目が気になる		
		○一緒に運動・スポーツを		
		する人に迷惑をかけるので		
		はないかと心配である		
		○運動・スポーツを行うため		
		の用具がない(障害者		
		用)		
		○補装具が運動・スポーツ		
		に対応しておらず破損が心		
		配である		
		○新型コロナウイルスなど感		
		染症に対する不安		
		〇わからない ○20#1		
021	一座字のセスセンセプロロル じの	○その他	図書 2 50 海動	同签老士
Q31 -1	障害のあるあなたご自身は、どの ような支援・環境・経験があれ	│ ○運動・スポーツでの成功 │ 体験	図表 2-59 運動・	回答者本
-1	ば、もっと運動・スポーツを実施す	1 <sup>74級</sup>   ○学校の体育の授業での	ことにあたって必要と	2,458人
	ることができると思いますか。	楽しい経験	する支援・環境・経	2,430 人
	(複数選択可)	○障害のない人と楽しくスポ	験	
	(124)(-1)	ーツをする経験や機会		
		○指導者		
		〇介助者		
		○ / 137 11   ○一緒に運動をしてくれる		
		人		
		〇安全に運動できる環境		
		〇同じ障害のある人と一緒		
		に運動できる機会		
		○経済的な支援		
		○実施場所までのアクセス・		
		移動支援		

設問 番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		○人目を気にせずに運動できる場所 ○個別のレッスン ○特別支援学校卒業生向けのスポーツ講座 ○初心者向けのレッスン ○自宅の近くで運動・スポーツできる場所 ○生活スタイルに合わせて参加できる練習会やイベント ○育児や家事の代行 ○モチベーションとなるもの(報酬など) ○自分にフィットした・好きなスポーツや用具 ○運動・スポーツに対応した補装具の開発 ○その他 ○運動・スポーツを実施するための支援・環境は必要としていない		
Q32 -1	障害のあるあなたご自身は、現在行っている運動・スポーツも含めて、今後行いたいと思う運動・スポーツがありますか。(複数選択可)	※別紙参照		回答者本 人 : 2,458 人
Q33 -1	障害のあるあなたご自身は、現在、スポーツクラブや同好会・サークルに加入していますか。(1つ選択)	○加入している ○加入していない	図表 2-83 スポー ックラブや同好会・サークルへの加入状況 図表 2-84 スポーックラブや同好会・サークルへの加入状況 (障害種別) 図表 2-85 スポーックラブや同好会・サークルへの加入状況	全体:6,510人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
			(7~19 歳·20 歳 以上別)	
Q34 -1	現在、スポーツクラブや同好会、サークルに加入していない理由についてお答えください。(複数選択可)	<ul> <li>○活動場所までの交通手段・移動手段がない</li> <li>○どんなスポーツクラブや同好会、サークルがあるのか情報が得られない</li> <li>○障害に適したスポーツクラブや同好会、サークルがない</li> <li>○加入したいと思うスポーツクラブや団体、サークルがない</li> <li>○団体等に加入を断られる</li> <li>○運動・スポーツに興味がない</li> <li>○特にない</li> </ul>	図表 2-91 スポー ックラブや同好会、 サークルに加入して いない理由 図表 2-92 スポー ックラブや同好会、 サークルに加入して いない理由(7~ 19歳・20歳以上 別)	クラブ・同 好会・サー クル非加入 者: 5,927 人
Q35 -1	障害のあるあなたご自身が加入している、そのスポーツクラブや同好会・サークルは、主にどのような人たちの集まりですか。(1つ選択)	○その他 ○地域住民が中心となった クラブ・同好会・サークル ○民間の会員制スポーツク ラブやフィットネスクラブ ○学校の OB・OG などが 中心となったクラブ・同好 会・サークル ○学校の運動部・クラブ・サークル(在校生のみ) ○職場の仲間を中心とした クラブ・同好会・サークル ○友人・知人が中心のクラブ・同好会・サークル ○障害者優先施設でのクラブ・サークル活動 ○その他	図表 2-86 加入 中のスポーツクラブや 同好会・サークルの 形態 図表 2-87 加入 中のスポーツクラブや 同好会・サークルの 形態 (障害種別) 図表 2-88 加入 中のスポーツクラブや 同好会・サークルの 形態 (7~19歳・ 20歳以上別)	クラブ・同 好会・サー クル加入 者:583 人
Q36 -1	障害のあるあなたご自身が加入 している、そのスポーツクラブや同 好会・サークルの、障害者の参加	○障害のある人のみが参加 している	図表 2-89 加入中のスポーツクラブや同好会・サークル	クラブ・同 好会・サー クル加入

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
	状況についてお答えください。 (1つ選択)	○主に障害のある人が参加しているが、一部に障害のない人の参加もある ○主に障害のない人が参加している	の、障害者参加状況 図表 2-90 加入中のスポーツクラブや同好会・サークルの、障害者参加状況 (7~19歳・20歳以上別)	者:583
Q37 -1	障害のあるあなたご自身は、過去1年間にスポーツを観戦したことがありますか? (それぞれ複数選択可) Q37-1-1. 直接スポーツの試合を観戦したことがある Q37-1-2. テレビでスポーツの試合を観戦したことがある Q37-1-3. インターネットでスポーツの試合を観戦したことがある	※別紙参照	図表 2-93 過去 1年間のスポーツ観 戦状況 直接観戦 (障害種別) 図表 2-94 過去 1年間のスポーツ観 戦状況 テレビ観戦 (障害種別) 図表 2-95 過去 1年間のスポーツ観 戦状況 インターネッ ト観戦(障害種 別)	全体: 6,510人
Q38 -1	直接スポーツの試合を観戦したと回答した場合におたずねします。スポーツ観戦にあたって、問題となることはありましたか。(複数選択可)	○情報保障の対応が不十分 ○センサリールームがない ○スポーツイベントに関する 情報が入手しづらかった ○チケットの購入が困難だった ○席種の希望や座席選択 が困難だった ○会場の情報(障害者対 応等)が入手困難だった ○会場まで行くことが大変 だった ○会場に入ってから車椅子 席・優先席に着くまでが大 変だった	図表 2-96 スポーツ観戦にあたって、問題となること	直接観戦 した者: 1,749 人

設問 番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		○エレベーターの数が少な		
		く、混雑していて利用しづら		
		かった		
		〇トイレが利用しづらかった		
		(アクセス、混雑)		
		〇売店が利用しづらかった		
		(アクセス、混雑)		
		○車椅子席・優先席の配		
		置に問題があり、競技がよく		
		見えなかった		
		○介助者・付添の方への配		
		慮が不十分だった		
		○会場の障害者対応に関		
		する情報が不十分だった		
		○会場のバリアフリー対応が		
		不十分だった		
		○会場を出るまでが大変だ		
		った		
		○エレベーターの数が少なく		
		混雑していた		
		〇金銭的な負担が大きかっ		
		た		
		○家族の負担が大きかった		
		〇人の目が気になった		
		○人に迷惑をかけるのでは		
		ないかと心配だった		
		○その他		
		○特に問題はなかった		
Q39	「観戦した種目はない」と回答し	○観戦したいと思うスポーツ	図表 2-97 観戦	直接観戦
-1	た場合におたずねします。障害の	がない	しなかった理由	していない
	あるあなたご自身が、観戦しなか	○スポーツが好きではない	図表 2-98 観戦	者:
	った理由としてあてはまるものをお	○スポーツに興味がない	しなかった理由(障	4,761 人
	答えください。(複数選択可)	○機会がない機会があれば	害種別)	回答者本
		観戦してみたい		人かつ直
		○どんなスポーツがどこで観		接観戦して
		戦できるのか情報が得られ		いないと回
		ない		

設問 番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		<ul><li>○チケットの購入方法が難しい</li><li>○チケットが高額で買えない</li><li>○交通手段・移動手段がない</li><li>○施設がバリアフリーでない</li><li>○情報保障がないのでスポーツが楽しめない</li><li>○介助者がいない</li><li>○特にない</li><li>○その他</li></ul>		答した者: 1,598 人
Q40 -1	障害のあるあなたご自身は、e スポーツをしたことがありますか。 (複数選択可)	○e スポーツをしたことある ○e スポーツを観戦したこと がある ○どちらもない	図表 2-101 e スポーツの経験 図表 2-102 e スポーツの経験 (7 ~19歳・20歳以 上別)	全体: 6,510人
Q41 -1	Q38-1 で回答した e スポーツの 名称をお答えください。	(自由記述)		
Q42 -1	東京パラリンピック後、障害者スポーツを取り巻く状況は、2013年(東京オリンピック・パラリンピック ク招致が決まった年)以前より良くなったと思いますか。(1つ選択)	○とてもそう思う ○そう思う ○どちらともいえない ○そう思わない ○全くそう思わない	図表 2-103 東京 パラリンピック後の障害者スポーツを取り 巻く状況(東京パラリンピック後の障害者スポーツ環境は良くなったか)	全体:6,510人
Q43 -1	東京パラリンピック後、障害者スポーツを取り巻く状況についてどのような点が良くなったと感じますか。(複数選択可)	<ul><li>○障害に対する理解</li><li>○障害者スポーツの普及</li><li>○パラアスリートの認知度</li><li>○街・施設等のバリアフリー</li><li>化</li><li>○障害者スポーツに関する</li><li>情報提供</li><li>○多様性についての理解</li></ul>	図表 2-104 障害者スポーツを取り巻く状況について良くなったと感じる点	全体のう ち、東京パ ラリンピック 後の障害 者スポーツ 環境は良く なったと回 答した者: 1,325 人

設問番号	設問	選択肢	対応図表	回答者数
		<ul><li>○障害のある人ない人がと もにスポーツをすることの意 義への理解</li><li>○その他</li></ul>		
Q44 -1	障害のあるあなたご自身は、過去1年間で障害のない方と一緒に運動・スポーツを実施したことはありますか。(1つ選択)	○はい ○いいえ	図表 2-105 障害 のない人との運動・ スポーツの経験の有 無 図表 2-106 障害 のない人との運動・ スポーツの経験の有 無(スポーツクラブ 加入状況別)	全体:6,510人
Q45 -1	障害のあるあなたご自身が、過去1年間で、一緒に運動・スポーツをした障害のない方についてお答えください。(複数選択可)	<ul><li>○家族</li><li>○友人</li><li>○学校関係者</li><li>○クラブ・サークル等の仲間</li><li>○クラブ・サークル等の指導者</li><li>○医療関係者</li><li>○福祉関係者</li><li>○障害のない方と一緒に運動・スポーツを行っていない</li><li>○その他</li></ul>	図表 2-107 一緒に運動・スポーツをした障害のない人	障害のない 人との運 動・スポー ツ経験あり と回答した 者: 1,116人

## 別紙 1

### 【歩く・走る・泳ぐ】

- ○ウォーキング
- ○階段昇降
- ○散歩(ぶらぶら歩き)
- ○ジョギング/ランニング
- ○マラソン・駅伝などのロードレース
- ○陸上競技
- ○アクアエクササイズ
- ○水泳
- ○水中歩行
- ○キャッチボール
- ○ソフトボール
- ○野球
- ○グラウンド・ゴルフ/パークゴルフ/マレットゴルフ等
- ○ゴルフ (コース)
- ○ゴルフ (練習場)
- ○ゲートボール
- ○ボウリング
- ○サッカー
- ○フットサル
- ○フットベースボール (キックベース)
- ○ソフトテニス(軟式テニス)
- ○テニス (硬式テニス)
- ○卓球 (ラージボール含む)
- ○ドッジボール
- ○ハンドボール
- ○バスケットボール
- ○バドミントン
- ○バレーボール / ビーチバレー

- ○ソフトバレーボール
- ○ラグビー/アメリカンフットボール/タグラグビー
- ○グラウンドホッケー/ラクロス
- ○ソフトボール/グランドソフトボール/車椅子ソフトボール
- ○車いすラグビー
- ○車椅子ハンドボール
- ○テニス (車いすテニス/ブラインドテニス 等)
- ○バスケットボール/車いすバスケットボール
- ○フェンシング/車いすフェンシング
- ○ゴールボール
- ○バレーボール (シッティングバレーボール/フロアバレーボール/ビーチバレー等)
- ○卓球バレー
- ○卓球/サウンドテーブルテニス
- ○ティーボール
- ○サッカー (ブラインドサッカー (5人制サッカー) /デフサッカー/ハンドサッカー/CP サッカー (7人制サッカ
- -) /アンプティサッカ-/ロービジョンフットサル 等)
- ○ふうせんバレー
- ○ボッチャ
- ○陸上競技(視覚障害者音源走/スラローム/ジャベリックスロー/ビーンバッグ投 等)
- ○【障害者スポーツ】水泳
- ○フットベースボール
- ○フライングディスク

#### 【障害者スポーツ】

- ○トライアスロン
- ○その他の障害者スポーツ(アーチェリー/ボウリング/バドミントン/乗馬/カヌー/自転車競技/射撃/柔道/セーリング/テコンドー/馬術/バドミントン/ボート/アイスホッケー/車いすカーリング/バイアスロン/パワーリフティング/スノーボード/チェアスキー・バイスキー/シットスキー 等)
- ○つな引き
- ○なわとび
- ○エアロビックダンス

- ○体操(軽い体操/ラジオ体操/運動遊びなど)
- ○ダンス (社交ダンス/フォークダンス/フラダンスなど)
- ○チアリーディング/バトントワリング
- ○∃ーガ/ピラティス
- ○バレエ
- ○筋力トレーニング(マシントレーニング)
- ○筋力トレーニング (ダンベル/自重のトレーニング)
- ○トランポリン
- ○空手/少林寺拳法
- ○柔道
- ○太極拳
- ○レスリング/相撲/ボクシング
- ○テコンドー/合気道
- ○剣道/居合道/なぎなた/銃剣道
- ○海水浴
- ○スクーバダイビング
- ○ボート/漕艇/カヌー/カヤック/ラフティング
- ○ヨット/水上スキー/ウェイクボード/水上バイク/ジェットスキー
- ○サーフィン/ボディボード/ボードセーリング/ウィンドサーフィン
- ○キャンプ/オートキャンプ
- ○モルック
- ○自転車(BMX 含む)/サイクリング
- ○ローラースケート/インラインスケート/一輪車/スケートボード
- ○乗馬
- ○釣り
- ○登山/トレッキング/トレイルランニング/ロッククライミング
- ○フリークライミング/ボルダリング
- ○ハイキング/ワンダーフォーゲル/オリエンテーリング
- ○グライダー/ハンググライダー/パラグライダー/スカイダイビング

## 【野外・アウトドアスポーツ】

- ○トライアスロン
- ○アイススケート/アイスホッケー/カーリング
- ○スキー
- ○スノーボード
- ○クロスカントリースキー/スノーシュー
- ○アーチェリー/弓道/射撃/クレー射撃
- ○その他のスポーツ(インディアカ/スポーツチャンバラ/ユニカール/アルティメット/キンボール/シャフルボード/ペタンク、ダーツ/スポーツ吹き矢 等)
- ○身体活動を伴うゲーム/太鼓/楽器演奏 等
- ○身体活動を伴うリハビリテーション
- ○ゆるスポーツ
- ○その他
- ○この1年間に運動・スポーツは行わなかった

# 別紙2 過去1年間に観戦したスポーツ種目一覧

- ○プロ野球 (NPB)
- ○メジャーリーグ (アメリカ大リーグ)
- ○高校野球
- ○アマチュア野球 (大学、社会人など)
- ○J リーグ (J1、J2、J3)
- ○海外プロサッカー (欧州、南米など)
- ○サッカー日本代表試合(五輪代表含む)
- ○サッカー日本女子代表試合(なでしこジャパン)
- ○サッカー(高校、大学、JFL など)
- ○プロバスケットボール (B リーグ)
- ○海外プロバスケットボール (NBA など)
- ○バスケットボール(高校、大学など)
- ○バスケットボール (ワールドカップ)
- ○バレーボール(日本代表試合)
- ○バレーボール(高校、大学、Vリーグなど)
- ○バレーボール (ワールドカップ)
- ○全国高等学校総合体育大会(インターハイ)
- ○国民体育大会
- ○全国障害者スポーツ大会
- ○スペシャルオリンピックス (ナショナルゲームなど)
- ○大相撲
- ○東京 2020 オリンピック
- ○東京 2020 パラリンピック
- ○アジア大会
- ○アジアパラ大会
- ○障害者スポーツ (ボッチャ、車椅子ラグビーなど)
- ○デフリンピック
- ○マラソン・駅伝
- ○ラグビー
- ○ラグビー (ワールドカップ)
- ○プロテニス
- ○プロゴルフ
- ○フィギュアスケート
- ○格闘技(ボクシング、総合格闘技など)
- ○F1 や NASCAR など自動車レース
- ○その他 1 (自由記述)、その他 2 (自由記述)、その他 3 (自由記述)
- ○観戦した種目はない