

# I 調査の概要

## 令和6年度体力・運動能力調査実施要項

### 1 調査の目的

国民の体力・運動能力の現状を明らかにするとともに、体育・スポーツの指導と行政上の基礎資料を得る。

### 2 報告者と報告者数（すべての年齢は調査実施年度の4月1日現在のものとする。）

#### (1) 小学生

##### ① 報告者

公立小学校各学年（6歳～11歳）の男女児童。

##### ② 報告者数

小学校の1校当たりの児童数は、第1表に示すとおりである。

##### ③ 学校の抽出法

全国47都道府県を対象とする。

各都道府県教育委員会は、学校基本調査（基幹統計調査）に用いる学校コード総数を調査実施校数3で除し、抽出間隔となる数値（整数）を求め（小数点以下切捨）、この抽出間隔となる数値以下の1つの数無作為に選び、第1番目の抽出番号とする。順次これに求めた抽出間隔となる数値を加えて実施校数分（3校）の抽出番号を決定し、この抽出番号に応じた学校コードの公立小学校3校を抽出する。

なお、抽出された学校において報告者数が確保できない場合は、次番号の学校で不足分を補う。

##### ④ 報告者の抽出法

抽出された学校は、各学年1番目から順に報告者数に見合う普通の学級を抽出し、その学級の全児童（テストを実施することが困難と認められる者は除く。）が対象となるよう配慮する。テスト実施後、児童名簿より男女それぞれ1番から順に報告者に見合う数だけ抽出する。

#### (2) 中学生

##### ① 報告者

公立中学校各学年（12歳～14歳）の男女生徒。

##### ② 報告者数

中学校の1校当たりの生徒数は、第1表に示すとおりである。

##### ③ 学校の抽出法

全国47都道府県を対象とする。

各都道府県教育委員会は、学校基本調査（基幹統計調査）に用いる学校コード総数を調査実施校数3で除し、抽出間隔となる数値（整数）を求め（小数点以下切捨）、この抽出間隔となる数値以下の1つの数無作為に選び、第1番目の抽出番号とする。順次これに求めた抽出間隔となる数値を加えて実施校数分（3校）の抽出番号を決定し、この抽出番号に応じた学校コードの公立中学校3校を抽出する。

なお、抽出された学校において報告者数が確保できない場合は、次番号の学校で不足分を補う。

#### ④報告者の抽出法

抽出された学校は、各学年1番目から順に報告者数に見合う普通の学級を抽出し、その学級の全生徒（テストを実施することが困難と認められる者は除く。）が対象となるよう配慮する。テスト実施後、生徒名簿より男女それぞれ1番から順に報告者に見合う数だけ抽出する。

### (3) 高校生

#### ①報告者

公立高等学校（全日制）各学年（15歳～17歳）の男女生徒。

公立高等学校（定時制）各学年（15歳～18歳）の男女生徒。

#### ②報告者数

高等学校の1校当たりの生徒数は、第1表に示すとおりである。

#### ③学校の抽出法

全国47都道府県を対象とする。

各都道府県教育委員会は、学校基本調査（基幹統計調査）に用いる学校コード総数を調査実施校数（全日制は3、定時制は2）で除し、抽出間隔となる数値（整数）を求め（小数点以下切捨）、この抽出間隔となる数値以下の1つの数値を無作為に選び、第1番目の抽出番号とする。順次これに求めた抽出間隔となる数値を加えて実施校数分（全日制は3校、定時制は2校）の抽出番号を決定し、この抽出番号に応じた学校コードの公立高等学校（全日制）3校及び公立高等学校（定時制）2校を抽出する。

なお、抽出された学校において報告者数が確保できない場合は、次番号の学校で不足分を補う。

#### ④報告者の抽出法

抽出された学校は、各学年1番目から順に報告者数に見合う普通の学級を抽出し、その学級の全生徒（テストを実施することが困難と認められる者は除く。）が対象となるよう配慮する。テスト実施後、生徒名簿より男女それぞれ1番から順に報告者に見合う数だけ抽出する。

### (4) 高等専門学校学生

#### ①報告者

国立工業高等専門学校第4、5学年（18歳、19歳）の男子学生。

#### ②報告者数

報告者数は、1年齢当たり300標本、計600標本とする。学校及び学生数は、文部科学省（スポーツ庁）が各学校に直接依頼を行い、承諾を得られた学校から選定するため、調査実施年度ごとに別に定める。

#### ③報告者の抽出法

選定された高等専門学校においては、各学年1番目から順に報告者数に見合う学級または学科を抽出し、その学級または学科の全学生（テストを実施することが困難と認められる者は除く。）が実施者となるよう配慮する。テスト実施後、学生名簿より1番から順に報告者に見合う数だけ抽出する。

## (5) 短期大学生

## ① 報告者

公私立短期大学第1、2学年（18歳、19歳）の女子学生

## ② 報告者数

報告者数は、1年齢当たり300標本、計600標本とし、学校及び学生数は、文部科学省（スポーツ庁）が各学校に直接依頼を行い、承諾を得られた学校から選定するため、調査実施年度ごとに別に定める。

## ③ 報告者の抽出法

選定された短期大学においては、各学年1番目から順に報告者数に見合う学級または学科（体育専攻学生は除く。）を抽出し、その学級または学科の全学生（テストを実施することが困難と認められる者は除く。）が実施者となるよう配慮する。テスト実施後、学生名簿より1番から順に報告者に見合う数だけ抽出する。

## (6) 大学生

## ① 報告者

国立大学第1、2学年（18歳、19歳）の男女学生。

## ② 報告者数

報告者数は、男女それぞれ1年齢当たり600標本、計2,400標本とし、学校及び学生数は、文部科学省（スポーツ庁）が各学校に直接依頼を行い、承諾を得られた学校から選定するため、調査実施年度ごとに別に定める。

## ③ 報告者の抽出法

選定された大学においては、各学年1番目から順に報告者数に見合う学級または学科（体育専攻学生は除く。）を抽出し、その学級または学科の全学生（テストを実施することが困難と認められる者は除く。）が実施者となるよう配慮する。テスト実施後、学生名簿より男女それぞれ1番から順に報告者に見合う数だけ抽出する。

## (7) 20歳～64歳

## ① 報告者

20歳～64歳の男女。（5歳ずつの年齢区分で対象とする。）

## ② 報告者数

全国47都道府県を報告者とし、その標本の大きさは第2表に示すとおりである。

## ③ 報告者の抽出法

各都道府県教育委員会は、第2表に示された対象数を特定の地域、職場に偏らないように報告者数を配分する。

報告者の配分に当たっては、報告者が特定の性、年齢、職業などに偏らないように十分配慮する。

それぞれの地区または職場（部、課、班）においては、そこに所属する該当者全員（テストを実施することが困難と認められる者は除く。）が実施者となるように配慮する。テスト実施後、配分された報告者数を超過した結果が得られた場合には、報告者数分を無作為に抽出する。

(8) 65歳～79歳

① 報告者

65歳～79歳の男女。(5歳ずつの年齢区分で対象とする。)

② 報告者数

全国47都道府県を報告者とし、その標本の大きさは第2表に示すとおりである。

③ 報告者の抽出法

各都道府県教育委員会は、第2表に示された対象数を特定の地域に偏らないように調査人員を配分する。

報告者の配分に当たっては、報告者が特定の性、年齢などに偏らないように十分配慮する。テスト実施後、配分された報告者数を超過した結果が得られた場合には、報告者数分を無作為に抽出する。

3 調査実施の時期

- (1) 小学生、中学生及び高校生については、調査実施年度の5月～7月
- (2) (1) 以外については、調査実施年度の5月～10月

4 調査の内容と方法

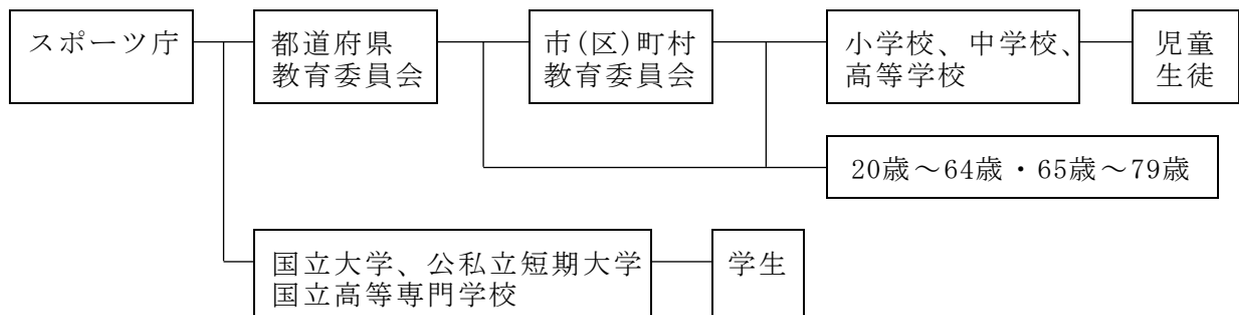
- (1) 小学生は「新体力テスト実施要項(6歳～11歳対象)」(別添)、中学生及び高校生並びに高等専門学校、短期大学及び大学の学生は「新体力テスト実施要項(12歳～19歳対象)」(別添)、20歳～64歳は「新体力テスト実施要項(20歳～64歳対象)」(別添)、65歳～79歳は「新体力テスト実施要項(65歳～79歳対象)」(別添)により実施する。
- (2) 身長、体重を計測する。ただし、小学生、中学生及び高校生並びに高等専門学校、短期大学及び大学の学生については、調査実施年度の定期健康診断における測定値を利用する。

5 記録について

- (1) スポーツ庁で配布する調査票を用い、その記入に当たっては、調査票記載の「記入上の注意」にしたがって該当事項を記入する。
- (2) 記入は、原則として測定者(調査員)が行う。

6 調査系統、調査票の送付及び提出期限について

(1) 調査系統は次のとおりとする。



(2)調査票は、性別、年齢別にまとめて次のように送付する。

- ①「調査票」は6(1)の調査系統に従い、各調査対象宛てに配布する。
- ②調査を実施した学校及び市(区)町村教育委員会は、「調査票」に間違い、未記入がないことを確かめた上、「調査票提出数一覧表」(別記様式)を添え、小学生、中学生及び高校生分については、調査実施年度の8月第1金曜日までに、また、それ以外については、11月第1金曜日までに当該都道府県教育委員会へ提出する。
- ③各都道府県教育委員会は、提出された「調査票」と「調査票提出数一覧表」(別記様式)を取りまとめ、小学生、中学生、高校生分については、8月末日(必着)までに、また、それ以外は11月末日(必着)までにスポーツ庁健康スポーツ課事業係宛てに送付する。
- ④調査を実施した高等専門学校、短期大学及び大学は、「調査票」に間違い、未記入がないことを確かめた上、「調査票提出数一覧表」(別記様式)を添えて11月末日(必着)までにスポーツ庁健康スポーツ課事業係宛てに送付する。

## 7 集 計

本調査に係る全ての統計的処理は、スポーツ庁において機械集計で行う。

## 8 結果の公表

本調査の結果は、調査年度ごとに調査報告書その他刊行物によって公表する。

- ①調査実施年の翌年3月頃(速報)
- ②調査実施年の翌年10月頃(確報)

## 9 調査票の保存期間

本調査によって集められた調査票及び実査に用いた関係書類は、機械審査終了後すみやかに廃棄し、調査票の記載内容が収録された磁気媒体は永年保存する。

## 10 調査票情報等の利用制限

特別の定めがある場合を除き、その行った統計調査の目的以外の目的のために、当該統計調査に係る調査票情報を自ら利用し又は提供してはならない。(統計法第40条第1項)

## 11 その他

この要項に定めのない事項について定める必要がある場合は、別に定める。

## 附則

この要項は、令和6年度調査から適用する。

第1表 公立小学校、中学校、高等学校の標本の大きさ

学 校	対象の学年と 年 齢	1 年 齢 当 たり	性別内訳		1 学校当た りの標本の 大きさ	学校数	1 都道府県当 たりの標本の 大きさ	
			男子	女子				
公 立 小 学 校	第1学年6歳	16	8	8	96	3	288	
	第2学年7歳	16	8	8				
	第3学年8歳	16	8	8				
	第4学年9歳	16	8	8				
	第5学年10歳	16	8	8				
	第6学年11歳	16	8	8				
公 中 学 立 校	第1学年12歳	20	10	10	60	3	180	
	第2学年13歳	20	10	10				
	第3学年14歳	20	10	10				
公 立 高 等 学 校	課 全 日 程 制	第1学年15歳	18	9	9	54	3	162
		第2学年16歳	18	9	9			
		第3学年17歳	18	9	9			
	課 定 時 程 制	第1学年15歳	4	2	2	16	2	32
		第2学年16歳	4	2	2			
		第3学年17歳	4	2	2			
		第4学年18歳	4	2	2			

第2表 20歳～64歳・65歳～79歳の1都道府県当たりの人数

年 齢 区 分		男 性	女 性	1 都道府県当 たりの標本の 大きさ
20 歳 ～ 64 歳	20～24歳	40	40	720
	25～29歳	40	40	
	30～34歳	40	40	
	35～39歳	40	40	
	40～44歳	40	40	
	45～49歳	40	40	
	50～54歳	40	40	
	55～59歳	40	40	
	60～64歳	40	40	
65 歳 ～ 79 歳	65～69歳	20	20	120
	70～74歳	20	20	
	75～79歳	20	20	
計		420	420	840

第3表 国立高等専門学校の標本数（男子18歳，19歳）

区 分	1高専当たりの 総標本数	標本数	
		18歳	19歳
群馬工業高等専門学校	20	20	0
木更津工業高等専門学校	50	0	50
福井工業高等専門学校	40	40	0
長野工業高等専門学校	30	0	30
豊田工業高等専門学校	40	20	20
鈴鹿工業高等専門学校	40	40	0
舞鶴工業高等専門学校	40	20	20
広島商船高等専門学校	70	20	50
呉工業高等専門学校	70	30	40
久留米工業高等専門学校	100	50	50
北九州工業高等専門学校	40	40	0
都城工業高等専門学校	60	20	40
計	600	300	300

第4表 公（私）立短期大学の標本数（女子18歳，19歳）

区 分	1短大当たりの 総標本数	標本数	
		18歳	19歳
会津短期大学部	55	40	15
常磐短期大学	80	30	50
千葉明德短期大学	110	40	70
東京家政大学短期大学部	50	50	0
目白大学短期大学部	40	40	0
徳島文理大学短期大学部	30	0	30
中村学園大学短期大学部	60	50	10
福岡女子短期大学	40	20	20
別府溝部学園短期大学	45	0	45
第一幼児教育短期大学	90	30	60
計	600	300	300

第5表 大学の標本数（男子・女子18歳，19歳）

区 分	1 大学 当たりの 総標本数	男 子			女 子		
		1 大学当た りの標本数	標 本 数		1 大学当た りの標本数	標 本 数	
			18歳	19歳		18歳	19歳
北海道教育大学	180	90	40	50	90	40	50
帯広畜産大学	200	90	50	40	110	50	60
岩手大学	80	30	0	30	50	0	50
山形大学	60	20	0	20	40	0	40
群馬馬大学	120	60	40	20	60	40	20
東京海京大学	90	70	40	30	20	10	10
東京海通信大学	70	40	20	20	30	20	10
電気通信大学	195	135	50	85	60	50	10
信州大学	200	100	50	50	100	50	50
静岡岡大学	230	120	50	70	110	50	60
滋賀大学	75	40	20	20	35	20	15
京都教育大学	120	60	50	10	60	50	10
奈良教育大学	40	20	10	10	20	10	10
奈良女子大学	35	0	0	0	35	0	35
山口大学	120	60	30	30	60	30	30
香川大学	110	50	20	30	60	30	30
九州大学	165	85	40	45	80	40	40
長崎大学	190	80	50	30	110	50	60
熊本大学	120	50	40	10	70	60	10
計	2,400	1,200	600	600	1,200	600	600

(別記様式) 令和6年度体力・運動能力調査 調査票提出数一覧表

( ) 都道府県 (大学・短大・高専)

	男 子	女 子	合 計
6 歳			
7 歳			
18 歳			
19 歳			
合 計			

	男 子	女 子	合 計
20～24歳			
25～29歳			
70～74歳			
75～79歳			
合 計			

## 2 調査票の回収状況

年 齢	区 分	調査標本数	回 収 数	回 収 率
6 歳～11 歳	小 学 校	13,536	13,534	100.0%
12 歳～14 歳	中 学 校	8,460	8,452	99.9%
15 歳～17 歳	高等学校（全日制）	7,614	7,558	99.3%
15 歳～18 歳	高等学校（定時制）	1,504	1,418	94.3%
18 歳～19 歳	高等専門学校（男子）	600	600	100.0%
	短期大学（女子）	600	551	91.8%
	大 学	2,400	2,327	97.0%
12 歳～19 歳 計		21,178	20,906	98.7%
20 歳～64 歳	成 年	33,840	19,447	57.5%
65 歳～79 歳	高 齢 者	5,640	5,557	98.5%
合 計		74,194	59,444	80.1%

(注) %数値は小数点以下第2位を四捨五入して表記してある。