


平成30年度

# 京都府児童生徒の健康と体力の現状



 京都府教育委員会



## まえがき

京都府教育委員会では、児童生徒の体力・運動能力に関する課題解決に向けて、各校種において「体力向上推進プロジェクト」の更なる充実を図るとともに、各校で実施した新体力テストの結果や小学校における、「京の子ども元気なからだスタンダード」等の活用を通じた各発達段階で必要とされる動きの獲得を目指し、具体的施策を進めているところであります。

今年度の全国体力・運動能力、運動習慣等調査によると、本府の子どもの体力・運動能力は、小・中学校の「上体起こし」、「20mシャトルラン」及び「50m走」等で全国平均値を上回るものの、「握力」及び「長座体前屈」等の従来からの課題が解決されていない現状であり、各校の実態に応じたより一層の取組が必要であります。

また、課題解決に向けては、児童生徒の運動やスポーツに関する意識にも目を向けることが重要であり、「運動やスポーツが好き・嫌い」及び「体育・保健体育の授業が楽しい」と感じているか等を的確に把握し、各校独自の特色ある体育授業や体育的行事が実施されますことを期待しているところであります。

多様化、複雑化する児童生徒が抱える現代的な健康課題については、専門的な視点での対応が必要となってきます。このような課題を解決していくためには、学校三師（学校医・学校歯科医・学校薬剤師）や専門家、地域の関係機関、保護者との連携をより強化し、組織的な解決を目指した取組を推進して参りたいと考えています。また、食物アレルギーの対応については、医師の診断に基づき学校、保護者、医師が連携するとともに管理職の指揮のもと、学校全体で取り組むことが重要であると考えています。

学校安全に関しては、昨年は6月の大阪北部地震や7月の西日本豪雨、7月から8月の猛暑による熱中症、9月の台風21号や24号による強風被害や大雨など、想定外の自然災害に遭遇しました。また、5月の新潟県の児童殺害事件や地震によるブロック塀での児童死亡事故、登下校時の自転車交通事故など、登下校時における安全が問われることにもなりました。学校安全の3領域である災害安全、交通安全、生活安全の総合的な観点での安全教育・安全管理をさらに推進していく必要があります。また、児童生徒自身が「自他の命を守る」ために、危機予測・回避能力を高めるための効果的な安全教育の充実が求められています。教職員が安全における意識をより一層高め、日々の安全業務に励まれるよう、その取り組みを邁進していきたいと考えています。

結びに当たり、各校及び関係機関には、本冊子作成に御協力いただきましたことに感謝申し上げますとともに、本冊子を目的に応じて積極的に活用していただき、児童生徒の体力・運動能力の向上と健やかな身体の育成を図る取組の充実に努めていただきますようお願いいたします。

# 目 次

平成30年度児童生徒の健康診断及び新体力テスト結果の調査実施要領	1
調査の概要	2
統計（比較・分析方法）について	3

## 【解説編】

### I 学校体育 —京都府の児童生徒の体格・体力—

体力向上推進プロジェクト	9
1 本府児童生徒の体力・運動能力についての課題	14
2 体力・運動能力向上を図る取組のポイント	
3 現状	
(1) 京都府の現状（校種別）	15
(2) 府内小学生、中学生、高校生の経年推移	19
(3) 府内生徒の年度別各学年結果	25
(4) 小学生、中学生、高校生の年度別推移	29
(5) 地域別に見た体格・体力の現状	35
(6) 体格・体力の年齢推移	45
(7) 握力・長座体前屈・50m走・ボール投げの推移	47
4 スポーツ健康科学科・普通科スポーツ総合専攻（普通科第Ⅲ類体育系）生徒の 体格及び体力・運動能力の現状	50
(1) 平成30年度入学生の現状	50
(2) 握力・50m走・ボール投げの推移	51
5 運動・スポーツの実施状況	52

### II 学校保健 —疾病・異常—

1 健康状態	
(1) 疾病・異常の被患率別状況	58
(2) 主な疾病・異常等の推移	59
2 現状	59
3 課題	62

### III 学校安全 —事故災害—

1 死亡事故	
(1) 現状	64
(2) 課題	64
2 学校管理下事故災害	
(1) 現状	65
(2) 課題	67
3 交通事故災害	
(1) 現状	68
(2) 課題	68
4 災害安全	69
5 安全管理	69

### IV 食育・学校給食

1 現状	72
2 課題	73

## 【資料編】

1	体格・体力の平均値（平成30年度京都府、平成29年度全国の平均値）	77
2	平成30年度 体格・体力の平均値（地域別）	83
3	スポーツ健康科学科・普通科スポーツ総合専攻生徒の体格及び体力・運動能力平均値	89
4	平成30年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）	91
5	平成30年度 児童生徒のアレルギー疾患等（京都府）	96
6	平成30年度 年齢別身長・体重の平均値及び標準偏差（全国）	97
7	平成30年度 年齢別疾病・異常被患率等（全国）	98
8	事故災害の年次推移（京都府）	100
9	平成29年度 幼稚園の園管理下における事故災害（京都府）	101
10	平成29年度 幼稚園の交通事故災害（京都府）	102
11	平成29年度 小学校の学校管理下における事故災害（京都府）	103
12	平成29年度 小学校の交通事故災害（京都府）	104
13	平成29年度 中学校の学校管理下における事故災害（京都府）	105
14	平成29年度 中学校の交通事故災害（京都府）	106
15	平成29年度 高等学校の学校管理下における事故災害（京都府）	107
16	平成29年度 高等学校の交通事故災害（京都府）	108
17	平成29年度 重災害事故の発生状況	109
18	平成29年度 交通事故（全体及び重災害事故）の発生状況	112
19	学校給食実施状況	114
20	平成29年度 学校給食における栄養摂取状況	114
21	平成29年度 学校給食における食品群別摂取状況	115
22	平成30年度 体育・スポーツ、健康安全教育研究推進校等	116
23	平成30年度 京都府健康教育推進優良校表彰（健やか賞）被表彰校一覧	117

# 平成 30 年度児童生徒の健康診断及び新体力テスト結果の調査 実施要領

## 1 目的

定期健康診断及び新体力テストの結果に基づき、児童生徒の体格・体力、健康状態を明らかにして、学校体育及び学校保健の充実のための基礎資料とする。

## 2 調査内容

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| (1) 体格・体力に関する調査              | (体力調査シート)  |
| (2) 運動・スポーツ・朝食（ア～カ）に関する調査    | (体力調査シート)  |
| (3) 疾病に関する調査                 | (健康調査シートA) |
| (4) 健康診断集計表                  | (健康調査シートA) |
| (5) その他の疾病・異常調査              | (健康調査シートB) |
| (6) 傷病等による長期欠席者及び保健室登校に関する調査 | (健康調査シートC) |

## 3 調査対象者及び人数

### (1) 体格・体力

校 種	調査対象者（※1）	1校あたりの調査人数
小学校及び義務教育 学校（前期課程）	各学年男女 各 3人	36人
中学校及び義務教育 学校（後期課程）	各学年男女 各 5人	30人
高等学校（全日制）	各学年男女 各 10人	60人
高等学校（定時制）	各学年男女 各 10人	80人
高等学校（スポーツ総合専攻） （スポーツ健康科学科）	各学年男女 各 10人	60人

※1 在籍児童生徒が上記人数に満たない場合は、在籍数を対象とする。

※2 スポーツ健康科学科及び普通科スポーツ総合専攻を有する高等学校の場合は、該当する各学年男女各 10 人を加えて計 120 人とする。

### (2) 健康診断

全児童生徒（各学年毎に男女別で集計）

## 調 査 の 概 要

### 1 調査の目的

府内の幼児、児童及び生徒の健康及び体格・体力の実態を把握し、今後の健康安全教育推進のための資料とする。

### 2 調査対照

- (1) 調査対象 京都府内の公立の幼稚園、小・中・高等・特別支援学校の幼児、児童及び生徒  
 (2) 標本数

調査内容	校 種	年 齢 ( 歳 )	標本数・対象校	備 考
体 格  体 力	小 学 校	6	1, 170 人	京都府内児童、生徒 無作為抽出
		7	1, 177 人	
		8	1, 184 人	
		9	1, 192 人	
		10	1, 192 人	
		11	1, 181 人	
		<b>小 計</b>	<b>7, 096 人</b>	
	中 学 校	12	929 人	
		13	919 人	
		14	929 人	
		<b>小 計</b>	<b>2, 777 人</b>	
	高 等 学 校 (全日制)	15	1, 027 人	
		16	1, 030 人	
		17	1, 029 人	
		<b>小 計</b>	<b>3, 086 人</b>	
	高 等 学 校 (定時制)	15	106 人	
		16	87 人	
17		81 人		
18		95 人		
<b>小 計</b>	<b>369 人</b>			
<b>合 計</b>	<b>13, 328 人</b>			
保 健	小 学 校	61, 086 人	京都府内全児童生徒	
	中 学 校	29, 885 人		
	高等学校(全日制)	32, 097 人		
	高等学校(定時制)	960 人		
	<b>合 計</b>	<b>124, 028 人</b>		
安 全	幼 稚 園	2, 765 人	京都府内公立学校 (平成29年度)	
	小 学 校	61, 744 人		
	中 学 校	30, 222 人		
	高 等 学 校	32, 926 人		
	特 別 支 援 学 校	1, 563 人		
	<b>合 計</b>	<b>129, 220 人</b>		
給 食	小 学 校	365 校	京都府内公立学校給食実施校 (京都市含む) (平成30年度)	
	中 学 校	163 校		
	義 務 教 育 学 校	7 校		
	高等学校(夜間定時制)	8 校		
	特 別 支 援 学 校	16 校		
	<b>合 計</b>	<b>559 校</b>		

\* 給食のみ京都市立学校を含む

### 3 調査内容

- (1) 体 格 … 学校保健安全法による定期健康診断項目  
 (2) 体 力 … スポーツ庁制定の新体力テスト項目  
 (3) 疾病・異常 … 学校保健安全法による定期健康診断項目  
 (4) 安 全 … 学校事故災害状況  
 (5) 給 食 … 学校給食基本調査、学校給食栄養状況

※給食を除く調査内容は小学校に義務教育学校前期課程、中学校に義務教育学校後期課程を含む。

## 統計（比較・分析方法）について

### ◆標準偏差（SD）

データから平均値を算出し、それを基準に集団の散らばり具合を示す度合い。

標準偏差の値が大きい場合は、その集団の散らばりが大きく、小さい場合は集団の散らばりが小さいと考えられる。

### ◆Tスコア

個人の記録を集団の平均値と比較し、集団の中における個人の相対的な位置を知ることができる。

集団の平均を50点とし、そこから標準偏差の1倍離れたものを40点と60点に、2倍離れたものを30点と70点に換算した数値をTスコアとして表している。

[Tスコアの算出方法]

Tスコアは、個々の測定値（X）、平均値（M）、標準偏差（SD）を使って、次の公式で求めることができる。なお、50m走のように、数値が小さいものほど記録が良いものについては、計算の際に（M-X）として計算する。

$$Tスコア = \frac{(X-M)}{SD} \times 10 + 50$$

### ◆テストの得点表および総合評価について

- (1) 項目別得点表により、記録を採点する。
- (2) 各項目の得点を合計し、総合評価をする。

#### 【小学校項目別得点表】

##### 【男子】

得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ソフトボール投げ
10	26kg以上	26回以上	49cm以上	50点以上	80回以上	8.0秒以下	192cm以上	40m以上
9	23~25	23~25	43~48	46~49	69~79	8.1~8.4	180~191	35~39
8	20~22	20~22	38~42	42~45	57~68	8.5~8.8	168~179	30~34
7	17~19	18~19	34~37	38~41	45~56	8.9~9.3	156~167	24~29
6	14~16	15~17	30~33	34~37	33~44	9.4~9.9	143~155	18~23
5	11~13	12~14	27~29	30~33	23~32	10.0~10.6	130~142	13~17
4	9~10	9~11	23~26	26~29	15~22	10.7~11.4	117~129	10~12
3	7~8	6~8	19~22	22~25	10~14	11.5~12.2	105~116	7~9
2	5~6	3~5	15~18	18~21	8~9	12.3~13.0	93~104	5~6
1	4kg以下	2回以下	14cm以下	17点以下	7回以下	13.1秒以上	92cm以下	4m以下

##### 【女子】

得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ソフトボール投げ
10	25kg以上	23回以上	52cm以上	47点以上	64回以上	8.3秒以下	181cm以上	25m以上
9	22~24	20~22	46~51	43~46	54~63	8.4~8.7	170~180	21~24
8	19~21	18~19	41~45	40~42	44~53	8.8~9.1	160~169	17~20
7	16~18	16~17	37~40	36~39	35~43	9.2~9.6	147~159	14~16
6	13~15	14~15	33~36	32~35	26~34	9.7~10.2	134~146	11~13
5	11~12	12~13	29~32	28~31	19~25	10.3~10.9	121~133	8~10
4	9~10	9~11	25~28	25~27	14~18	11.0~11.6	109~120	6~7
3	7~8	6~8	21~24	21~24	10~13	11.7~12.4	98~108	5
2	4~6	3~5	18~20	17~20	8~9	12.5~13.2	85~97	4
1	3kg以下	2回以下	17cm以下	16点以下	7回以下	13.3秒以上	84cm以下	3m以下

#### 総合評価基準表

段階	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳
A	39以上	47以上	53以上	59以上	65以上	71以上
B	33~38	41~46	46~52	52~58	58~64	63~70
C	27~32	34~40	39~45	45~51	50~57	55~62
D	22~26	27~33	32~38	38~44	42~49	46~54
E	21以下	26以下	31以下	37以下	41以下	45以下



### 〔中・高等学校項目別得点表〕

【男子】	得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	持久走	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ハンドボール投げ
	10	56kg以上	35回以上	64cm以上	63点以上	4' 59"以下	125回以上	6.6秒以下	265cm以上	37m以上
	9	51~55	33~34	58~63	60~62	5' 00"~5' 16"	113~124	6.7~6.8	254~264	34~36
	8	47~50	30~32	53~57	56~59	5' 17"~5' 33"	102~112	6.9~7.0	242~253	31~33
	7	43~46	27~29	49~52	53~55	5' 34"~5' 55"	90~101	7.1~7.2	230~241	28~30
	6	38~42	25~26	44~48	49~52	5' 56"~6' 22"	76~89	7.3~7.5	218~229	25~27
	5	33~37	22~24	39~43	45~48	6' 23"~6' 50"	63~75	7.6~7.9	203~217	22~24
	4	28~32	19~21	33~38	41~44	6' 51"~7' 30"	51~62	8.0~8.4	188~202	19~21
	3	23~27	16~18	28~32	37~40	7' 31"~8' 19"	37~50	8.5~9.0	170~187	16~18
	2	18~22	13~15	21~27	30~36	8' 20"~9' 20"	26~36	9.1~9.7	150~169	13~15
	1	17kg以下	12回以下	20cm以下	29点以下	9' 21"以上	25回以下	9.8秒以上	149cm以下	12m以下

【女子】	得点	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	持久走	20mシャトルラン	50m走	立ち幅とび	ハンドボール投げ
	10	36kg以上	29回以上	63cm以上	53点以上	3' 49"以下	88回以上	7.7秒以下	210cm以上	23m以上
	9	33~35	26~28	58~62	50~52	3' 50"~4' 02"	76~87	7.8~8.0	200~209	20~22
	8	30~32	23~25	54~57	48~49	4' 03"~4' 19"	64~75	8.1~8.3	190~199	18~19
	7	28~29	20~22	50~53	45~47	4' 20"~4' 37"	54~63	8.4~8.6	179~189	16~17
	6	25~27	18~19	45~49	42~44	4' 38"~4' 56"	44~53	8.7~8.9	168~178	14~15
	5	23~24	15~17	40~44	39~41	4' 57"~5' 18"	35~43	9.0~9.3	157~167	12~13
	4	20~22	13~14	35~39	36~38	5' 19"~5' 42"	27~34	9.4~9.8	145~156	11
	3	17~19	11~12	30~34	32~35	5' 43"~6' 14"	21~26	9.9~10.3	132~144	10
	2	14~16	8~10	23~29	27~31	6' 15"~6' 57"	15~20	10.4~11.2	118~131	8~9
	1	13kg以下	7回以下	22cm以下	26点以下	6' 58"以上	14回以下	11.3秒以上	117cm以下	7m以下

### 総合評価基準表

段階	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳
A	51以上	57以上	60以上	61以上	63以上	65以上	65以上	65以上
B	41~50	47~56	51~59	52~60	53~62	54~64	54~64	54~64
C	32~40	37~46	41~50	41~51	42~52	43~53	43~53	43~53
D	22~31	27~36	31~40	31~40	31~41	31~42	31~42	31~42
E	21以下	26以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下

〔参考資料①〕

### 新体力テストで測定できる体力・運動能力

テスト項目	体力	運動能力
握力	筋力（大きな力を出す能力）	/
上体起こし	筋力（大きな力を出す能力） 筋持久力（筋力を持続する能力）	
長座体前屈	柔軟性（大きく関節を動かす能力）	
反復横とび	敏捷性（すばやく動作を繰り返す能力）	
持久走 20mシャトルラン	全身持久力（運動を継続する能力）	走能力
50m走	スピード（すばやく移動する能力）	走能力
立ち幅とび	瞬発力（すばやく動き出す能力）	跳躍能力
ボール投げ	巧緻性（運動を調整する能力） 瞬発力（すばやく動き出す能力）	投球能力

※ボール投げ…〔小学校〕ソフトボール投げ〔中学校・高等学校〕ハンドボール投げ

【参考資料②】

新体カテスト項目と運動特性（動きの特性）との関連

（新体カテストが測定する運動特性）

運動特性（動きの特性）	運動特性を評価できる新体カテスト項目
すばやさ	反復横とび・50m走
動きを持続する能力(ねばり強さ)	上体起こし・20mシャトルラン・持久走
タイミングの良さ	反復横とび・立ち幅とび・ボール投げ
力強さ	握力・上体起こし・ボール投げ 50m走・立ち幅とび
体の柔らかさ	長座体前屈

【参考資料③】

学習指導要領における運動の領域と新体カテスト項目の運動特性との関連

学年	運動領域	運動特性（動きの特性）				
		すばやさ	動きを持続する能力	タイミングの良さ	力強さ	体の柔らかさ
小学 5・6年	体づくり運動	●	●	●	●	●
	器械運動			●	●	●
	陸上運動	●		●	●	●
	水泳		●	●	●	
	ボール運動 表現運動	●	●	●	●	
中学 1・2年	体づくり運動	●	●	●	●	●
	器械運動			●	●	●
	陸上運動	●	●	●	●	●
	水泳	●	●	●	●	
	球技	●	●	●	●	
	武道 ダンス	●	●	●	●	●

「子どもの体力向上のための取組ハンドブック」（文部科学省）から

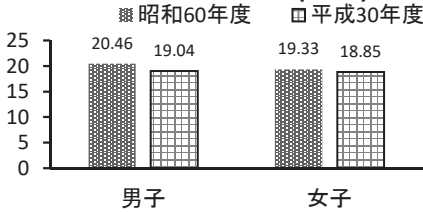
**参考資料④**

**【本府児童生徒の体力結果比較（昭和60年度・平成30年度）】**

下のグラフは、比較可能な体力テスト項目（握力・50m走・ボール投げ）における本府児童生徒の昭和60年度と、今年度の体力テスト結果を比較したものである。

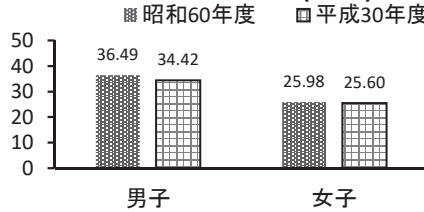
多くの項目において昭和60年度結果を下回る状況にあり、「握力」「ボール投げ」の低下が大きな課題である。また、大幅な改善に向けた具体的な取組が必要である。

**握力結果推移(11歳)**



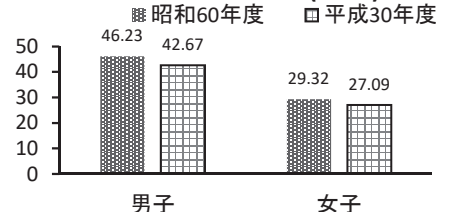
		昭和60年度	平成30年度
握力	男子	20.46	19.04
	女子	19.33	18.85

**握力結果推移(14歳)**



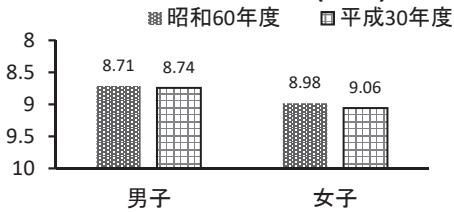
		昭和60年度	平成30年度
握力	男子	36.49	34.42
	女子	25.98	25.60

**握力結果推移(17歳)**



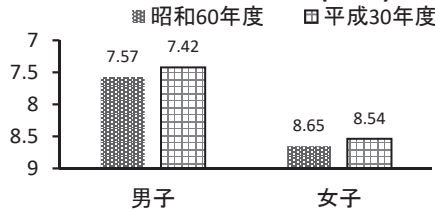
		昭和60年度	平成30年度
握力	男子	46.23	42.67
	女子	29.32	27.09

**50m走結果推移(11歳)**



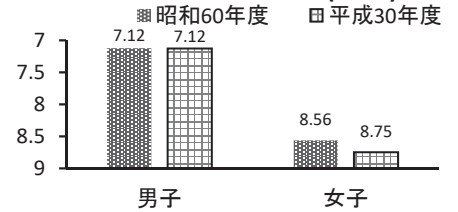
		昭和60年度	平成30年度
50m走	男子	8.71	8.74
	女子	8.98	9.06

**50m走結果推移(14歳)**



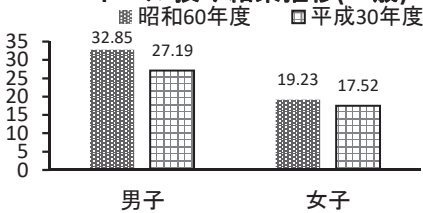
		昭和60年度	平成30年度
50m走	男子	7.57	7.42
	女子	8.65	8.54

**50m走結果推移(17歳)**



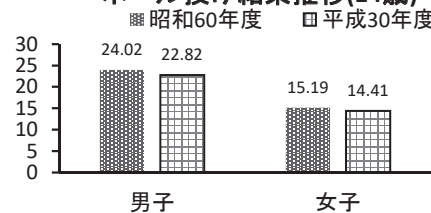
		昭和60年度	平成30年度
50m走	男子	7.12	7.12
	女子	8.56	8.75

**ボール投げ結果推移(11歳)**



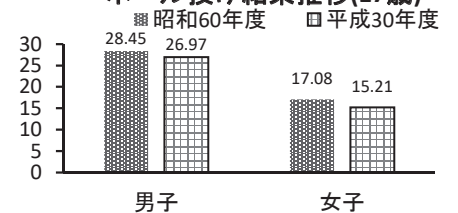
		昭和60年度	平成30年度
ボール投	男子	32.85	27.19
	女子	19.23	17.52

**ボール投げ結果推移(14歳)**



		昭和60年度	平成30年度
ボール投	男子	24.02	22.82
	女子	15.19	14.41

**ボール投げ結果推移(17歳)**



		昭和60年度	平成30年度
ボール投	男子	28.45	26.97
	女子	17.08	15.21

参考資料⑤

【昭和60年度の体カテストの結果】

男子		小学校		中学校			高等学校		
		小5 10歳	小6 11歳	中1 12歳	中2 13歳	中3 14歳	高1 15歳	高2 16歳	高3 17歳
反復横とび (回)	全国	39.46	42.72	39.78	42.40	44.42	45.04	47.12	47.49
	京都府	38.61	41.74	39.05	41.47	43.18	45.66	47.53	49.23
垂直とび (cm)	全国	35.15	38.96	42.70	48.94	54.71	58.73	61.28	63.62
	京都府	34.08	38.49	42.54	49.29	54.11	58.07	60.69	62.73
背筋力 (kg)	全国	59.16	70.13	81.76	99.45	113.92	120.01	131.17	136.83
	京都府	56.40	67.62	79.63	95.84	111.68	122.41	136.71	142.48
握力 (kg)	全国	18.35	21.08	25.14	31.61	36.86	41.39	44.36	46.09
	京都府	17.79	20.46	24.84	30.69	36.49	41.39	44.12	46.23
伏臥上体そらし (cm)	全国	45.67	47.33	48.43	51.07	54.01	55.66	57.99	59.56
	京都府	45.47	47.34	49.83	51.87	54.82	55.91	57.76	59.14
立位体前屈 (cm)	全国	7.97	8.10	8.69	9.95	10.75	12.07	13.46	14.00
	京都府	6.39	6.55	7.37	8.09	9.42	11.67	13.09	19.91
踏台昇降 (指数)	全国	70.48	71.03	70.14	72.15	69.57	69.45	70.49	70.53
	京都府	73.41	70.02	69.70	72.89	72.93	70.86	72.94	73.26
50m走 (秒)	全国	9.05	8.75	8.40	7.90	7.57	7.45	7.26	7.18
	京都府	8.99	8.71	8.32	7.93	7.57	7.37	7.22	7.12
走り幅とび (cm)	全国	305.7	329.33	347.19	383.84	411.92	428.48	445.61	454.80
	京都府	308.23	326.55	351.94	381.29	411.52	431.88	442.85	456.21
ボール投げ (m)	全国	29.94	33.98	19.27	22.10	24.41	26.55	28.28	29.39
	京都府	28.94	32.85	19.46	21.89	24.02	26.46	27.44	28.45
けんすい (回)	全国	30.18	32.00	3.93	5.57	6.90	7.07	8.87	9.74
	京都府	29.56	27.52	3.21	4.13	5.18	5.80	7.55	7.85
持久走 (秒)	全国			386.42	366.40	360.90	355.24	350.21	350.79
	京都府			395.15	377.77	365.56	360.27	355.72	349.84
ジグザグドリブル	全国	18.45	17.23						
	京都府	20.22	18.17						
連続逆上がり (回)	全国	4.21	4.54						
	京都府	3.37	3.75						

女子		小学校		中学校			高等学校		
		小5 10歳	小6 11歳	中1 12歳	中2 13歳	中3 14歳	高1 15歳	高2 16歳	高3 17歳
反復横とび (回)	全国	37.94	41.21	37.57	39.02	39.62	39.84	40.45	40.94
	京都府	36.82	39.90	36.37	37.85	38.05	39.73	41.07	41.82
垂直とび (cm)	全国	33.64	37.28	38.81	42.04	42.75	44.42	45.05	44.96
	京都府	32.19	36.01	38.29	41.67	42.58	43.65	44.17	45.03
背筋力 (kg)	全国	48.54	59.18	65.00	72.79	75.20	79.54	82.52	84.06
	京都府	47.21	55.50	62.66	71.84	75.81	76.52	84.20	85.14
握力 (kg)	全国	16.93	20.49	23.11	25.56	26.89	27.97	29.29	29.54
	京都府	16.66	19.33	21.85	24.35	25.98	27.59	28.48	29.32
伏臥上体そらし (cm)	全国	46.63	50.07	51.19	53.48	54.71	56.24	57.48	57.66
	京都府	46.28	47.83	51.58	53.66	55.61	55.97	57.59	58.64
立位体前屈 (cm)	全国	10.25	11.12	12.56	13.53	14.06	14.83	15.56	15.62
	京都府	8.92	9.72	10.75	12.50	12.93	14.62	16.11	16.86
踏台昇降 (指数)	全国	65.71	66.14	67.61	68.19	66.33	64.35	66.16	65.83
	京都府	68.59	65.40	64.16	65.83	64.80	64.68	67.72	67.21
50m走 (秒)	全国	9.34	9.00	8.77	8.57	8.62	8.78	8.70	8.65
	京都府	9.25	8.98	8.73	8.61	8.65	8.70	8.59	8.56
走り幅とび (cm)	全国	276.04	297.25	309.34	322.45	318.07	318.7	319.68	323.74
	京都府	278.83	296.22	307.64	316.07	319.75	320.81	324.88	330.25
ボール投げ (m)	全国	17.60	20.52	13.97	15.36	15.63	16.42	16.58	17.00
	京都府	16.57	19.23	13.51	14.94	15.19	16.09	16.69	17.08
けんすい (回)	全国	26.12	25.66	29.59	28.24	28.64	28.70	30.36	32.20
	京都府	23.90	21.49	30.65	30.43	29.49	30.65	29.36	32.59
持久走 (秒)	全国			272.46	267.11	279.19	283.46	282.05	282.23
	京都府			282.54	280.75	287.09	281.99	280.71	280.07
ジグザグドリブル	全国	20.26	18.60						
	京都府	21.74	20.02						
連続逆上がり (回)	全国	4.27	4.37						
	京都府	3.65	3.07						

データ元:「京都府児童生徒の健康と体力の現状」(昭和60年度版)

京都府標本数:年齢別…各800人

※けんすい…斜懸垂腕屈伸

※持久走…男子1500m、女子1000m(※新体カテストと同様)

※ボール投げ使用球…11歳まではソフトボール、12歳以上はハンドボール

※反復横とび…11歳までは100cm、中学校以上は120cm(※新体カテストでは、100cm)

# I 学校体育

— 京都府の児童生徒の体格・体力 —

# 体力向上推進プロジェクト



本府が推進している「体力向上推進プロジェクト」は、体力・運動能力に関する課題解決に向けて、各校で実施した新体力テストの結果や「京の子ども元気なからだスタンダード」等の活用から、自校の児童生徒の体力・運動能力等について各学年・男女別に把握、分析して、これまでの取組内容の見直しや改善を図り、一人一人の実態に応じた各校独自の取組を計画・実践することを目的としています。

## 1 自校の現状把握〈Plan〉

- 新体力テストの実施と結果の考察（小・中・高）
- 「体力・運動能力向上に関わる年間指導計画」の作成
- 「京の子ども元気なからだスタンダード・スタンダードPLUS+」の実施と結果の考察（小）
- 体育・保健体育科年間指導計画の確認（小・中・高）

## 2 運動習慣化の取組〈Do〉

- 体育授業での「生涯にわたって運動に親しむための資質や能力」の育成
- 体育授業以外の時間の手立て（小学校での休み時間の運動時間設定、保護者への働きかけ・地域との連携、運動部活動への積極的な参加奨励等）

## 3 1年間の取組の成果と分析、次年度への課題の明確化（=取組の改善） 〈Check・Action〉

### [具体的な実施方法]

#### 1 自校の現状把握〈Plan〉

- 新体力テストの種目別平均を全国平均値と比較し、傾向を把握・分析する。（小・中・高）
- 現状分析に基づき「体力・運動能力向上に関わる年間指導計画」を作成する。  
（※P12「〇〇年度児童生徒の体力・運動能力向上に関わる年間指導計画例」を参照）
- 小学校においては「京の子ども元気なからだスタンダード・スタンダードPLUS+」の測定を実施し、その結果から学校・学年等に共通した課題とされる（身に付いていない）動作スキルを把握する。
- 体育・保健体育科年間指導計画の確認（全ての学年における「体づくり運動」領域の実施、発達段階のまとめ、指導内容の系統的なつながり等）と児童生徒の実態に基づいた単元計画を作成する。

## 2 運動習慣化の取組〈Do〉

- 小学校においては、「京の子ども元気なからだスタンダード・スタンダードPLUS+」を「体づくり運動」領域の「多様な動きをつくる運動」等で活用し、その充実を図る。
- 中学校においては、各学年7単位時間以上の「体づくり運動」や他の領域を通じて、自己の健康や体力の状況に応じて体力を高めるとともに、実生活で生かすことができるよう、指導方法の工夫を図る。
- 高等学校においては、各学年7～10単位時間程度の「体づくり運動」領域を通じて卒業後も継続可能な手軽な運動の計画を立てたり、定期的に計画を見直して取り組むことができるなどの実践力の育成と、新体力テストの自校の傾向を踏まえた具体的な体力向上の計画を推進する。
- 体育授業以外の時間（特別活動・業間等）を活用した取組を実践するなど、学校独自の取組や地域等と連携した取組を推進する。

## 3 1年間の取組の成果と分析、次年度への課題（＝取組の改善）

### 〈Check・Action〉

- 児童生徒自らが体力・運動能力の伸長が実感できるよう、新体力テストやスタンダード等の再測定を（2種目程度）実施する。
- 取組の成果と分析により、次年度の「体力・運動能力向上に関わる年間指導計画」や体育授業の指導内容等について見直し、改善を図る。

# 体力・運動能力向上に向けた全体計画

(法令等関係部分は抜粋)

## 国の施策

### スポーツ基本法（基本的施策）

- ・学校施設の利用
- ・スポーツに関する科学的な研究推進等
- ・学校における体育の充実

### 第2期スポーツ基本計画

- ・スポーツをする時間を持ちたいと思う中学生を増加
- ・スポーツが嫌い・やや嫌いである中学生を半減
- ・子どもの体力を昭和60年頃の水準に

### 第3期教育振興基本計画（文部科学省）

- ・子どもの体力水準を2021年度までに昭和60年頃の水準まで引き上げる

### 学習指導要領：「体育科」・「保健体育科」の目標

#### 小学校

心と体を一体としてとらえ、適切な運動の経験と健康・安全についての理解を通して、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力の基礎を育てるとともに健康の保持増進と体力の向上を図り、楽しく明るい生活を営む態度を育てる。

#### 中学校

心と体を一体としてとらえ、運動や健康・安全についての理解と運動の合理的な実践を通して、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力を育てるとともに健康の保持増進のための実践力の育成と体力の向上を図り、明るく豊かな生活を営む態度を育てる。

#### 高等学校

心と体を一体としてとらえ、健康・安全や運動についての理解と運動の合理的、計画的な実践を通して、生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続する資質や能力を育てるとともに健康の保持増進のための実践力の育成と体力の向上を図り、明るく豊かで活力ある生活を営む態度を育てる。

## 府の施策

### 京都府教育振興プラン（重点目標3）

たくましく健やかな身体をはぐくむ

- ・体力の向上
- ・健やかな身体の育成
- ・食育の推進

### スポーツ推進計画

（第2章 子どもをはぐくむエンジョイスポーツ）

- ・体力テスト値をピークであった昭和60年代の数値に近づける
- ・「運動・スポーツをすることが好きな子どもの割合」を増加させる
- ・「学校の体育の授業以外で週1日以上運動・スポーツをしている子どもの割合」を増加させる

### 体力向上推進プロジェクト

体力・運動能力について自校の現状を把握し、PDCAサイクルに基づいて課題解決を図る

### 各教育局・市町（組合）教育委員会の施策、学校での取組

地域社会との協働

学校の教育目標

家庭との連携

小学校

中学校・高等学校

「体育」授業…スタンダード 「体づくり運動」  
運動遊びガイドブック  
まゆまる体操 等  
学校行事…運動会、集会・発表会での発表 等  
その他の活動…全校遊び、縄跳び大会、学級活動、  
休み時間での外遊び 等

「体育」授業…「体づくり運動」領域 等  
学校行事…体育大会・球技大会 等  
その他の活動…運動部活動、HR活動 等



〇〇年度 児童生徒の体力・運動能力向上に関わる年間指導計画例

(小学校版)

学校名：〇〇立〇〇小学校

対象学年：第3学年・第4学年（中学年）

【本校の児童の実態や地域の特性について等】
・休み時間（中間、昼）にグラウンドで遊ぶ児童が、男女とも他学年と比べて少ない。 ・体を動かすことや体育授業については、「好き」「やや好き」と答える児童は男女とも多い。
【昨年度の「新体力テスト」や「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」等の結果による現状分析】
・50m走（走力）やシャトルラン（全身持久力）は、全国平均値、府内平均値のいずれも上回る。 ・立ち幅とび（跳力）やボール投げ（投力）は、全国平均値、府内平均値をやや下回る。
【本校の児童の体力に関わる課題】
・日常的な運動習慣が身に付いていない児童が多い。 ・跳力及び投力に課題がみられる。

Plan

本年度の具体的目標： ※子どもたちを「体育嫌い、運動嫌い」にさせない観点から、具体的な数値目標は設けず、「取組の結果として数値の上昇につながる」ことをイメージして目標を設定してください。

① 運動の楽しさを味わわせる ② 跳力や投力に必要な動きを身に付けさせる

年間計画	具体的な取組計画			
	体育科学習内容との関連 (授業を通じての取組等)	学校行事・学級活動や 遊びの時間等との関連	家庭・地域等との 連携	食育等との 関連
4月	・「スタンダード」測定 ・「体づくり運動」(多様な動きをつくる運動)	・全校遊び (校内ゲーム大会)	Do	
5月	・「走・跳の運動」 ・「ゲーム」	・新体力テスト ・校内オリンピック		・朝食の大切さの指導
6月	・「器械運動」 ・「浮く・泳ぐ」[低:水遊び・高:水泳]	・外遊びとケガの防止の取組 ・歯と運動について(噛む力)		
7月	・「浮く・泳ぐ」[低:水遊び・高:水泳] ・「表現運動」	・水泳大会(泳力・ゲーム大会) ・熱中症予防と体力		
8月	※夏休み		・朝の体操 ・朝、夕方の外遊び	
9月	・「走・跳の運動」	・運動会 ・リレー大会		
10月	・「ゲーム」 ・「器械運動」	・全校遊び (校内ゲーム大会)		
11月	・「体づくり運動」(多様な動きをつくる運動)	・校内マラソン大会 ・学習発表会	・PTA主催による スポーツ、健康活動	・「毎日の生活と健康」 ・「育ちゆく体とわたし」
12月	・「表現運動」		・外遊び	
1月	・「体づくり運動」(多様な動きをつくる運動)	・縄跳び大会		
2月	・「ゲーム」	・全校遊び (校内ゲーム大会)		
3月	・「スタンダード」測定 ・年間指導計画の見直し	・6年生を送る会	・外遊び	

Check

取組に関する評価：児童(生徒)の取組状況や取組による児童(生徒)の変化  
今年度実施した体力テスト結果との比較・検討 など

取組の改善・見直し：新たな課題の発見・把握

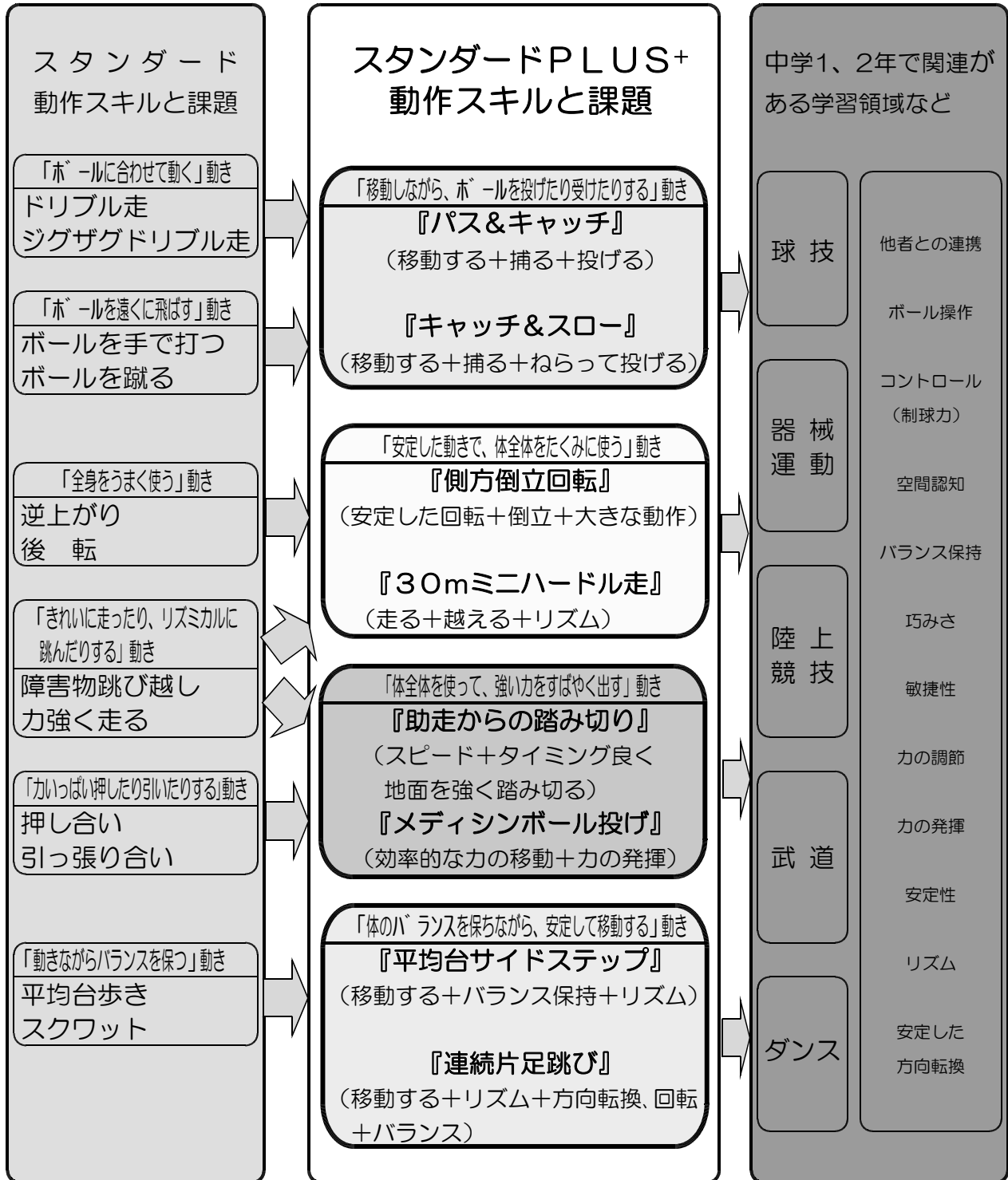
Action

【京の子ども元気なからだスタンダード等に関連する動きの系統性】

〔小学校3、4年生〕

〔小学校5、6年生〕

〔中学生〕



「京の子ども元気なからだスタンダード」とは  
 小学校3、4年生の段階で身に付けておくべき基本的な動きの獲得状況を把握するための京都府独自の指標  
 「京の子ども元気なからだスタンダードPLUS+」とは  
 小学校5、6年生の段階で複数の動きを同時に連動して行う動作スキルの獲得状況を把握するための京都府独自の指標

# I 学校体育

## —京都府児童生徒の体格・体力—

### 1 本府児童生徒の体力・運動能力についての課題

#### (1) 本府児童生徒における課題

本府の児童生徒の体力・運動能力は、依然としてピーク時とされている昭和60年頃の状況と比較すると低い水準にあり、比較可能な体力テスト項目（握力・50m走・ボール投げ）においても、14歳及び17歳の50m走以外の項目で昭和60年度結果を下回る状況である。特に、11歳男子のボール投げでは約6m低下している。

項目別にみると、「握力」、「長座体前屈」及び「反復横とび」に課題があり、学校教育活動における取組だけでなく、地域及び家庭においても実態に合わせた取組が必要である。

また、運動習慣については、加齢とともに実施頻度が上昇する傾向にあるが、小学校男女低学年児童及び高等学校生徒への運動習慣の定着化に向けた取組が必要である。

#### (2) 各校種別の課題

##### 【小学校】

「握力」、「長座体前屈」及び「反復横とび」の体力面とともに、低・中学年の男子と全学年の女子児童の運動習慣（運動の実施状況）において課題が見られる。これらの課題解決に向けて、体育授業だけでなく学校教育活動全体及び地域・家庭との連携による取組が必要である。

##### 【中学校】

男女ともに「20mシャトルラン」で高い数値を示している。しかし、男子は、「20mシャトルラン」を除く多くの項目で全国平均値を下回り課題が多く、女子は「握力」及び「長座体前屈」に課題が見られる。

##### 【高等学校】

男子は「上体起こし」及び「ボール投げ」、女子は「長座体前屈」で全国平均値を下回る。

運動習慣については、男女とも課題が見られる。

### 2 体力・運動能力向上を図る取組のポイント

#### (1) 課題解決に向けた取組等

- 府内全小・中・高等学校等で「体力向上推進プロジェクト」の推進を目指すとともに、児童生徒の体力や運動習慣等の状況を分析し、各校の実態に応じた、具体的、効果的な取組が必要である。
- 「握力」、「長座体前屈」及び「反復横とび」を重点的な課題として位置付け、各校の実態に応じた取組が必要である。運動遊びを通じた体験活動を意識的に取り入れたり、授業の際に関連動作を取り入れた体操を実施するなど、楽しみながら動きを獲得したり体力・運動能力の向上につなげたりすることが重要である。

#### (2) 各校種別指導及び取組のポイント

##### 【小学校】

- 低学年での「運動遊びガイドブック」及び「まゆまる体操」の活用並びに「体づくり運動」領域における更なる授業の工夫・改善の推進
- 新体力テスト結果と「京の子ども元気なからだスタンダード」等の活用による、日常的な運動経験機会の設定
- 運動を苦手とする児童に焦点をあてた、仲間とともに体を動かす機会の設定

##### 【中学校】

- 新体力テスト結果の分析をもとにした継続的な取組の実施
- 体力向上に係る取組についての校内体制の充実
- 小学校での取組内容との接続を重視した、「体づくり運動」の充実

##### 【高等学校】

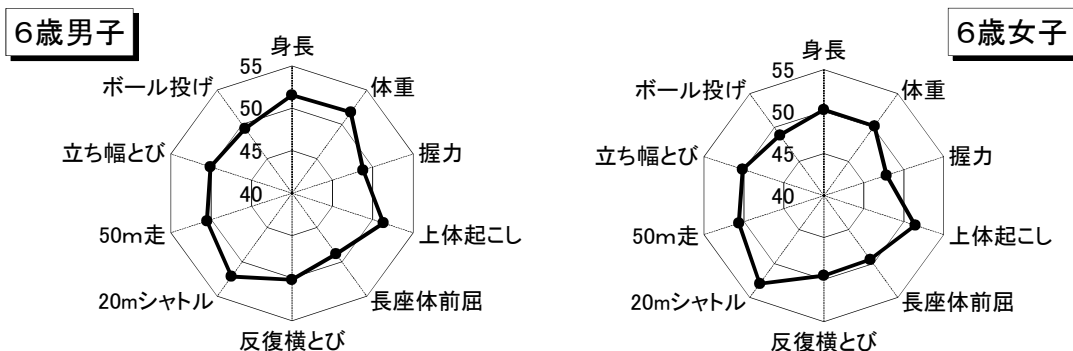
- 「体づくり運動」の充実をはじめとする総合的な体力の向上に向けた取組の推進
- 運動習慣定着に向けた取組の実施
- 男女ともに運動の意義の理解と主体的に取り組む習慣づくり

### 3 現 状

#### (1) 京都府の現状（校種別）

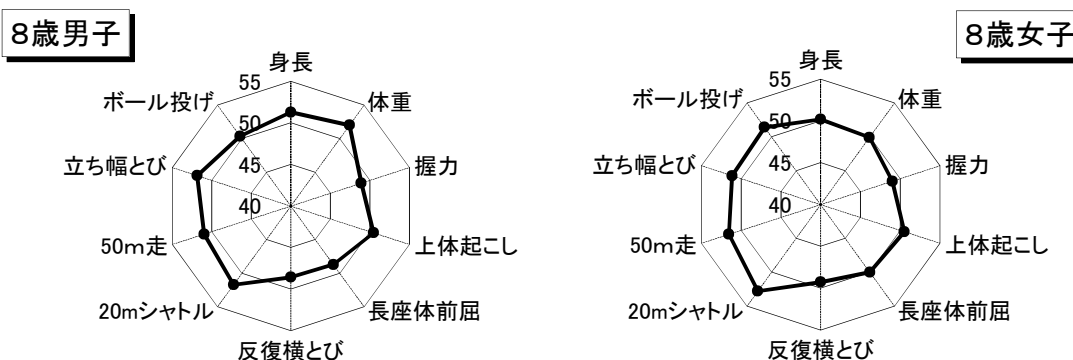
図1-1から図1-13は、平成29年度全国平均値を基準(50)にして、平成30年度京都府平均値からTスコアを求め、校種別、男女別に比較したものである。

図1-1 小学校 6歳（第1学年）



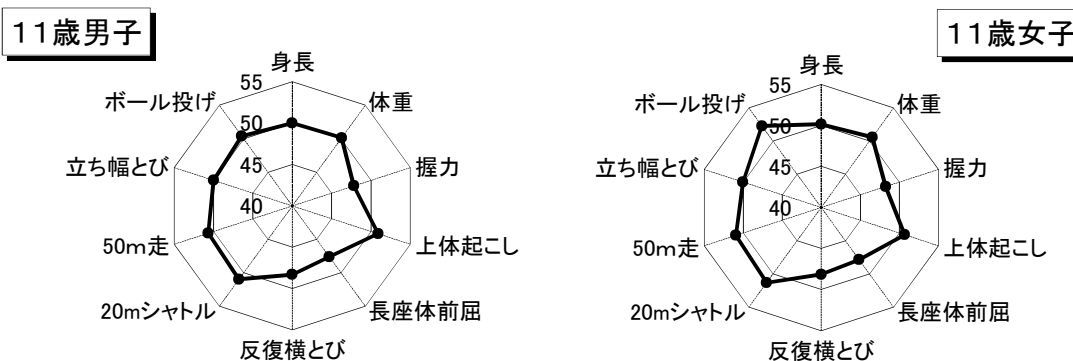
〔体格〕 身長・体重ともに男子は全国平均値を上回り、女子は概ね同じである。  
 〔体力〕 男女ともに、握力に課題が見られる。

図1-2 小学校 8歳（第3学年）



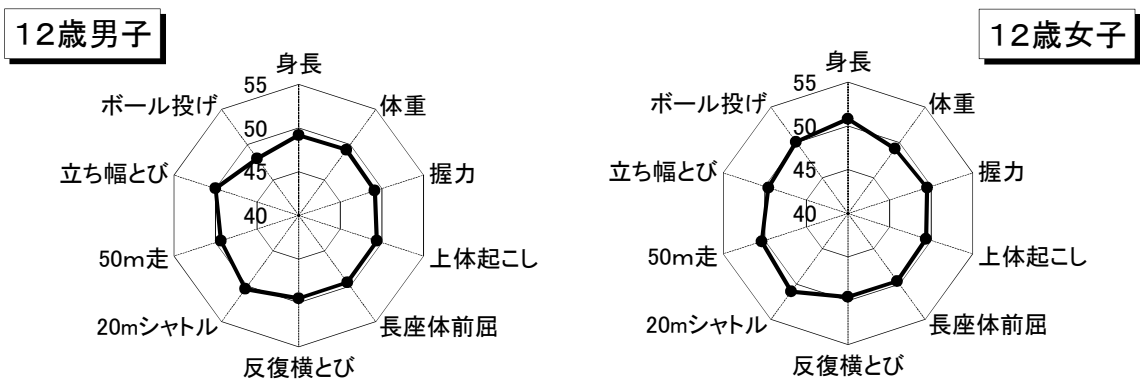
〔体格〕 身長・体重ともに男子は全国平均値を上回り、女子は概ね同じである。  
 〔体力〕 男女の握力、反復横とび及び男子の長座体前屈に課題が見られる。

図1-3 小学校 11歳（第6学年）



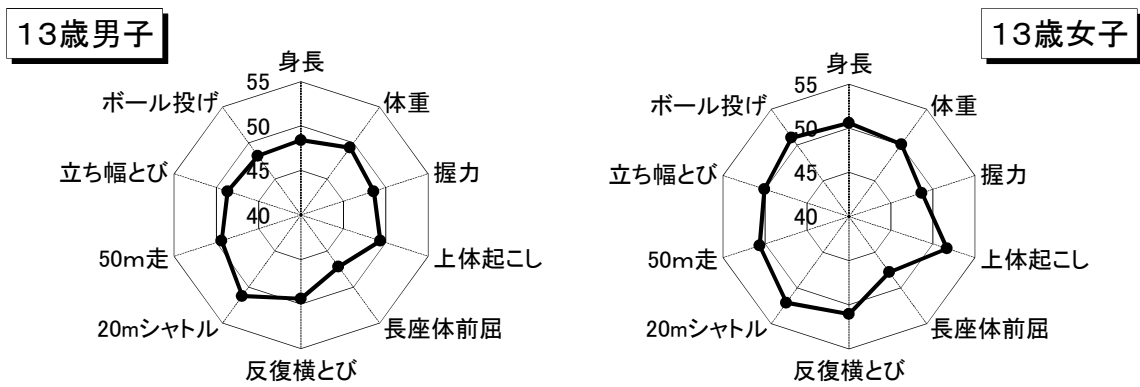
〔体格〕 男女ともに全国平均値と概ね同じである。  
 〔体力〕 男女ともに、握力、長座体前屈及び反復横とびに課題が見られる。

図 1 - 4 中学校 12歳 (第 1 学年)



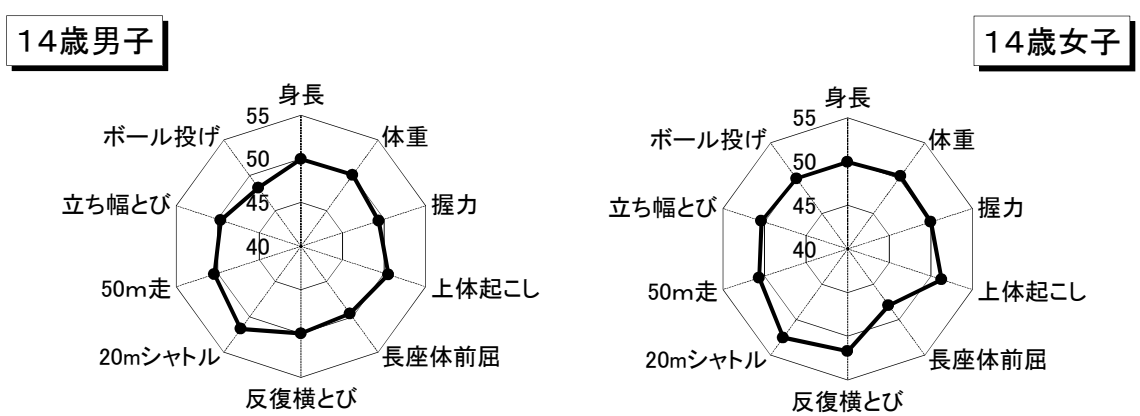
〔体格〕 身長は男子で全国平均値を下回り、女子で上回る。体重は男女ともに下回る。  
 〔体力〕 男子のボール投げで課題が見られる。

図 1 - 5 中学校 13歳 (第 2 学年)



〔体格〕 男子は身長・体重ともに全国平均値を下回る。女子は全国平均値並である。  
 〔体力〕 男子のボール投げ及び男女とも握力、長座体前屈で課題が見られる。

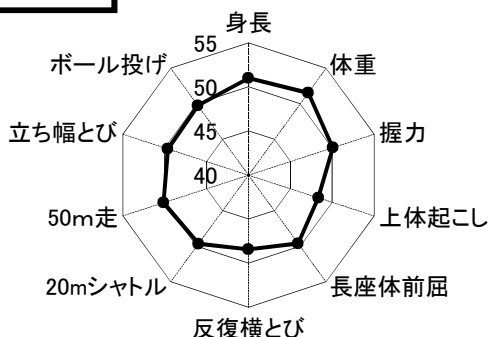
図 1 - 6 中学校 14歳 (第 3 学年)



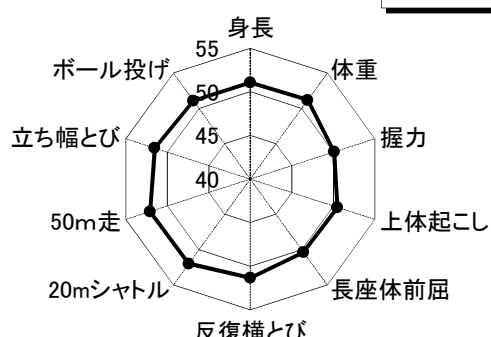
〔体格〕 男女ともに全国平均値並である。  
 〔体力〕 男子のボール投げ、女子の長座体前屈で課題が見られる。

図1-7 高等学校 15歳 (第1学年)  
(全日制)

15歳男子



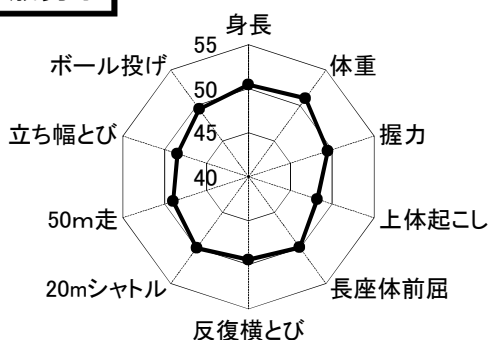
15歳女子



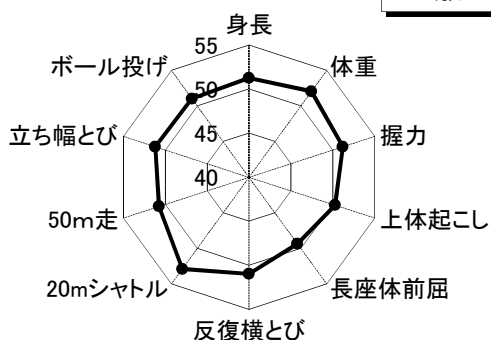
〔体格〕 男女ともに全国平均値を上回る。  
〔体力〕 男子の上体起こし及び反復横とびで課題が見られる。

図1-8 高等学校 16歳 (第2学年)  
(全日制)

16歳男子



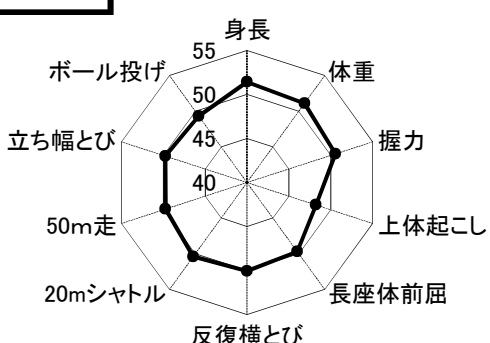
16歳女子



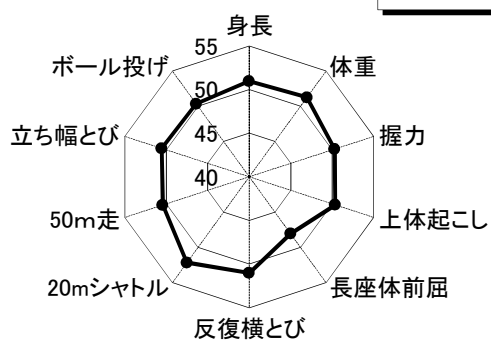
〔体格〕 男女ともに全国平均値を上回る。  
〔体力〕 男子の上体起こし及び立ち幅とびで課題が見られる。

図1-9 高等学校 17歳 (第3学年)  
(全日制)

17歳男子



17歳女子



〔体格〕 男女ともに全国平均値を上回る。  
〔体力〕 男子の上体起こし及び女子の長座体前屈で課題が見られる。

**高等学校(定時制)全般**

〔体格〕男子は全国平均値並であり、女子は体重が上回る。  
 〔体力〕男女ともに多くの項目において全国平均値を下回り、課題が見られる。

図 1-10 高等学校 第1学年 (定時制)

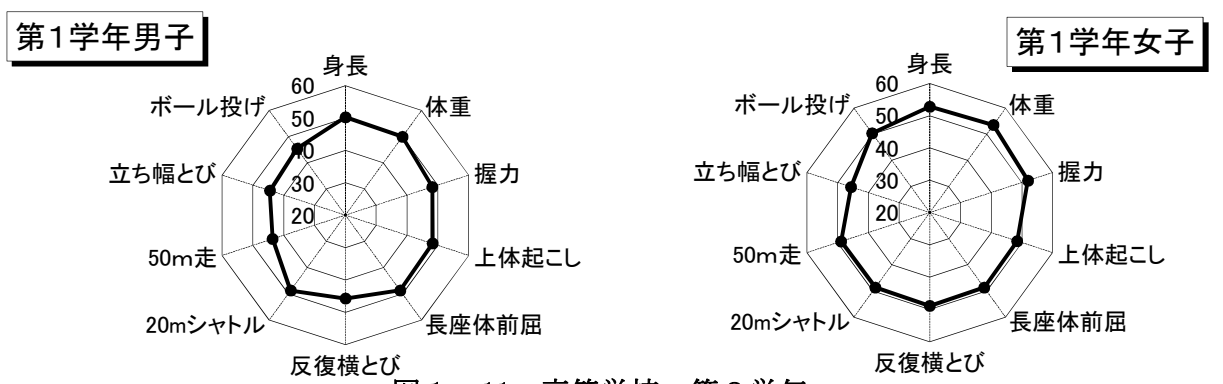


図 1-11 高等学校 第2学年 (定時制)

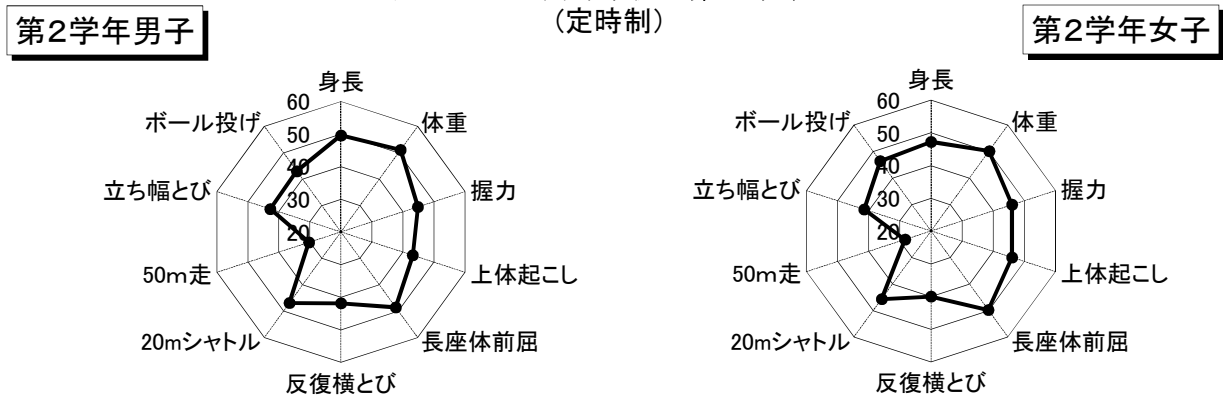


図 1-12 高等学校 第3学年 (定時制)

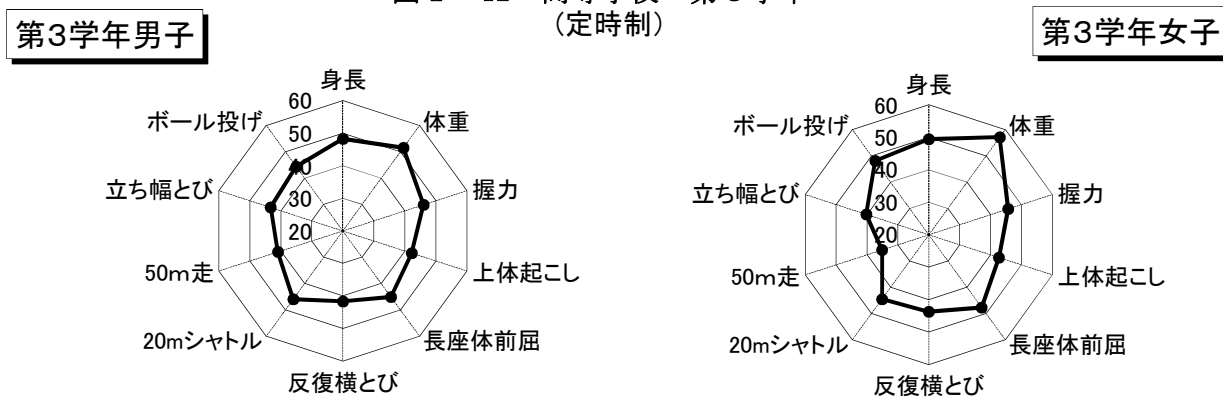
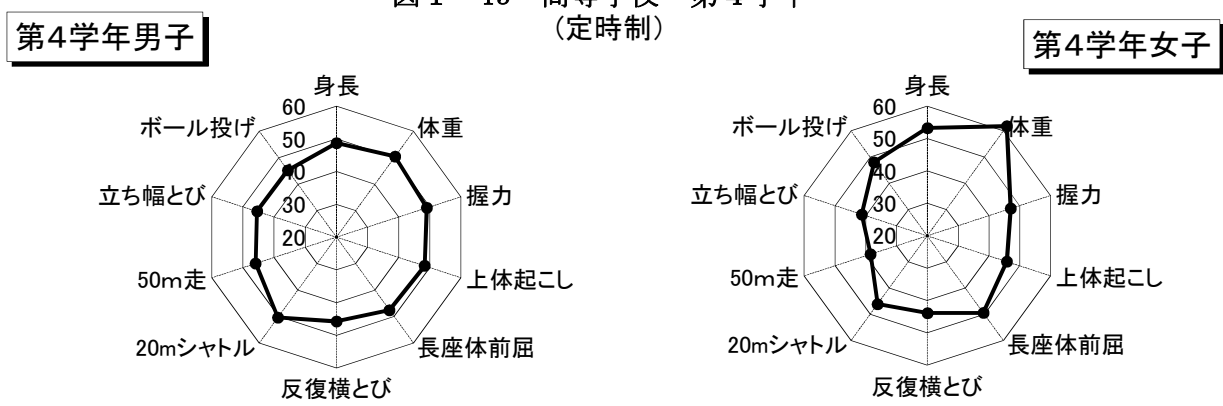


図 1-13 高等学校 第4学年 (定時制)

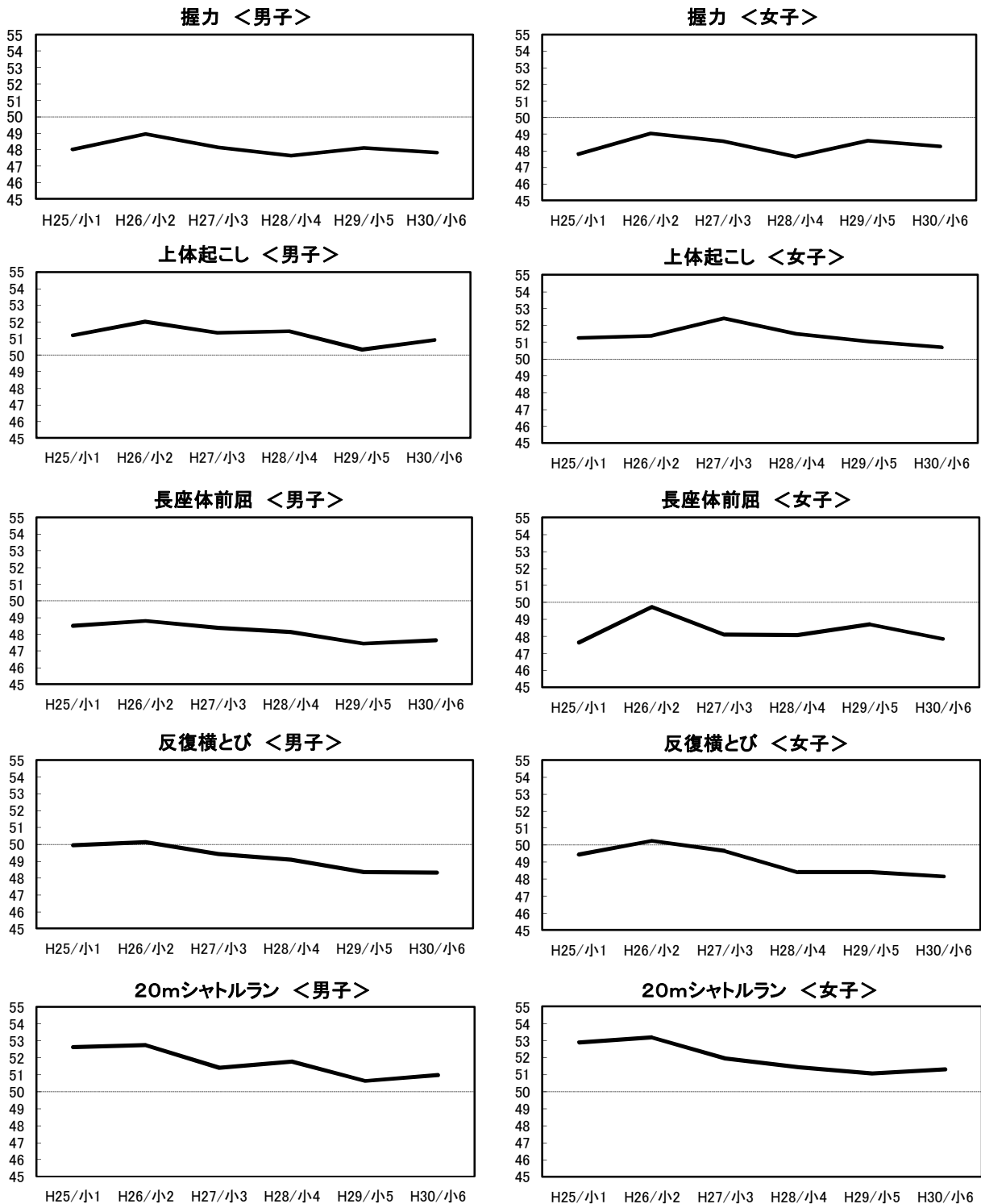


(2) 府内小学生、中学生、高校生の経年推移

ア 平成25年度入学児童の経年推移 Tスコア比較 (平成25年度～平成30年度結果)

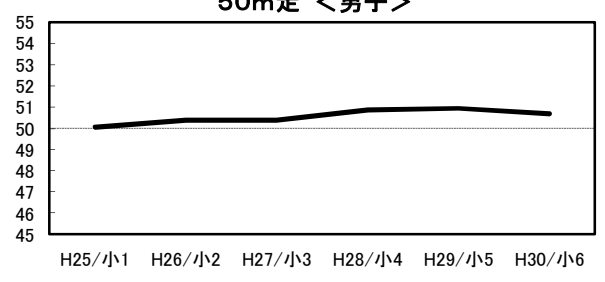
図2-1は、平成25年度入学の府内小学生の平均値と全国平均値(基準50)を比較した結果の経年推移を示したものである。

図2-1 平成25年度入学児童(小学校)経年推移

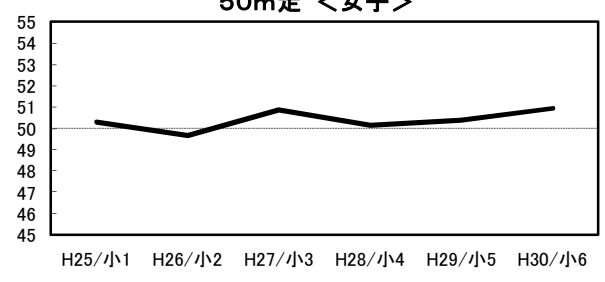




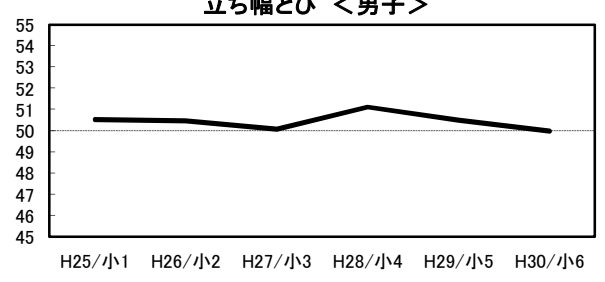
50m走 <男子>



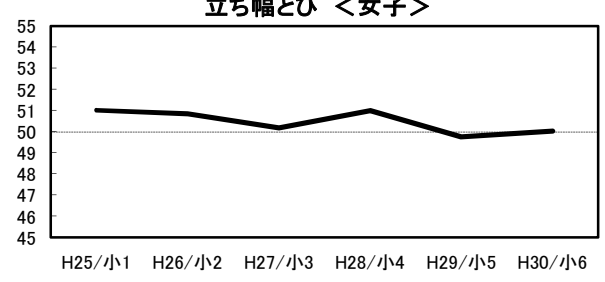
50m走 <女子>



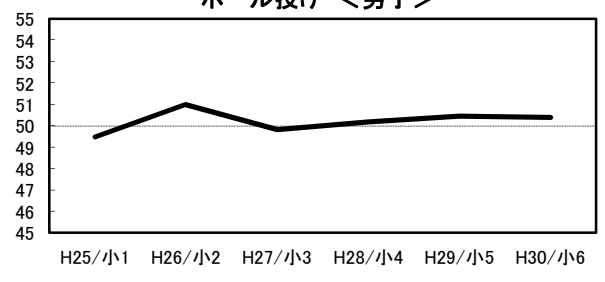
立ち幅とび <男子>



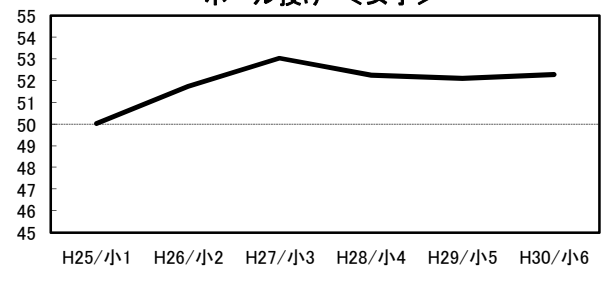
立ち幅とび <女子>



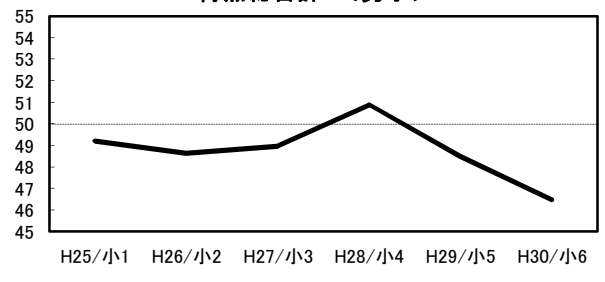
ボール投げ <男子>



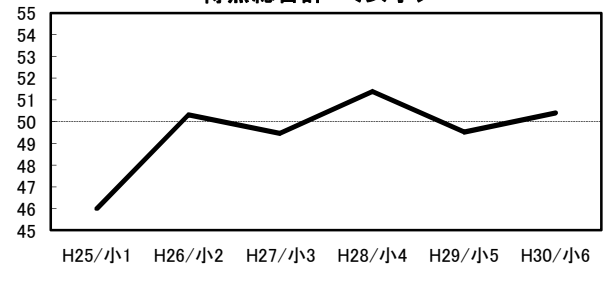
ボール投げ <女子>



得点総合計 <男子>

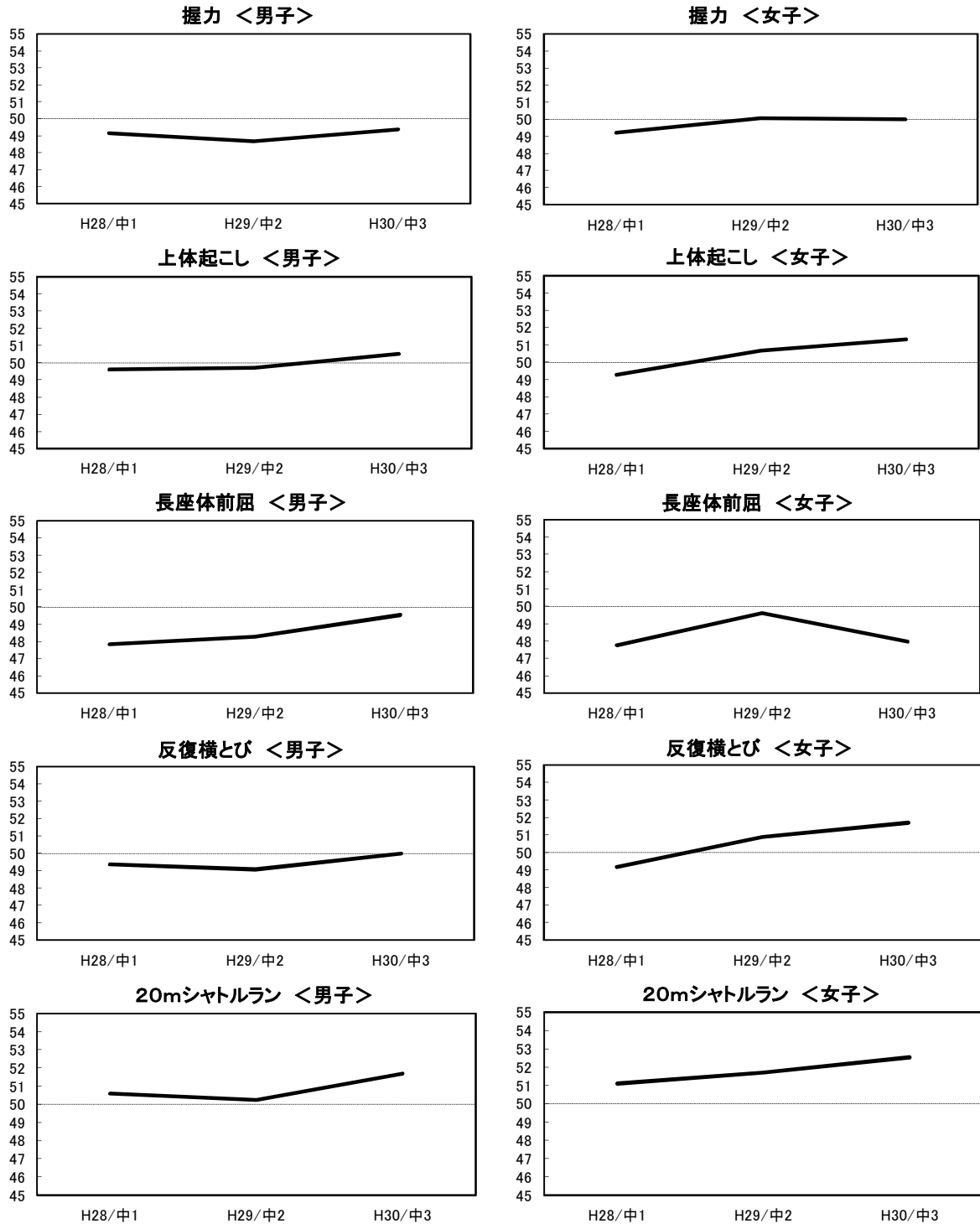


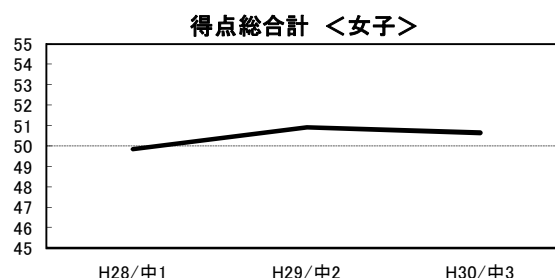
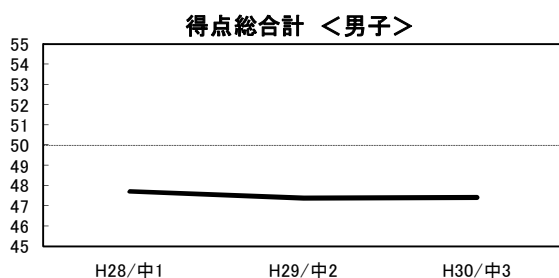
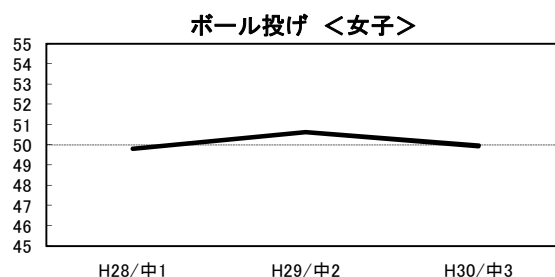
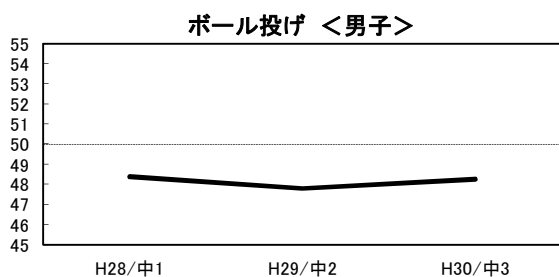
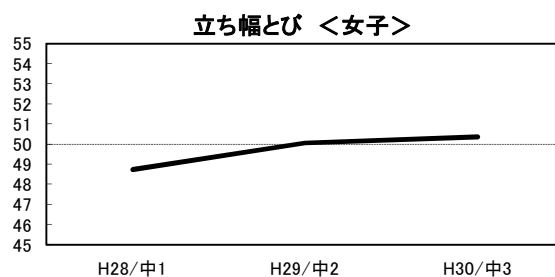
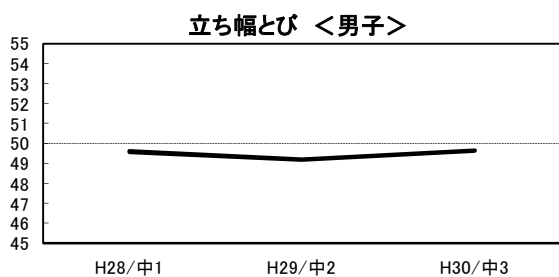
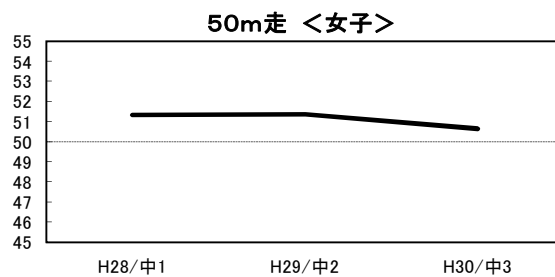
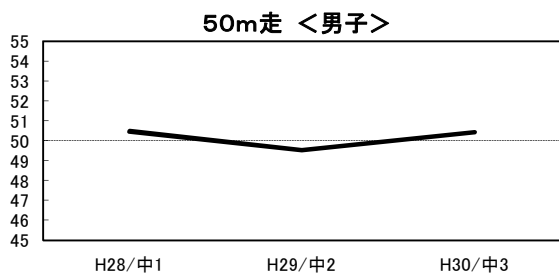
得点総合計 <女子>



イ 平成28年度入学生徒の経年推移 Tスコア比較 (平成28年度～平成30年度結果)  
 図2-2は、平成28年度入学の府内中学生の平均値と全国平均値(基準50)を比較した結果の経年推移を示したものである。

図2-2 平成28年度入学生徒(中学校)経年推移

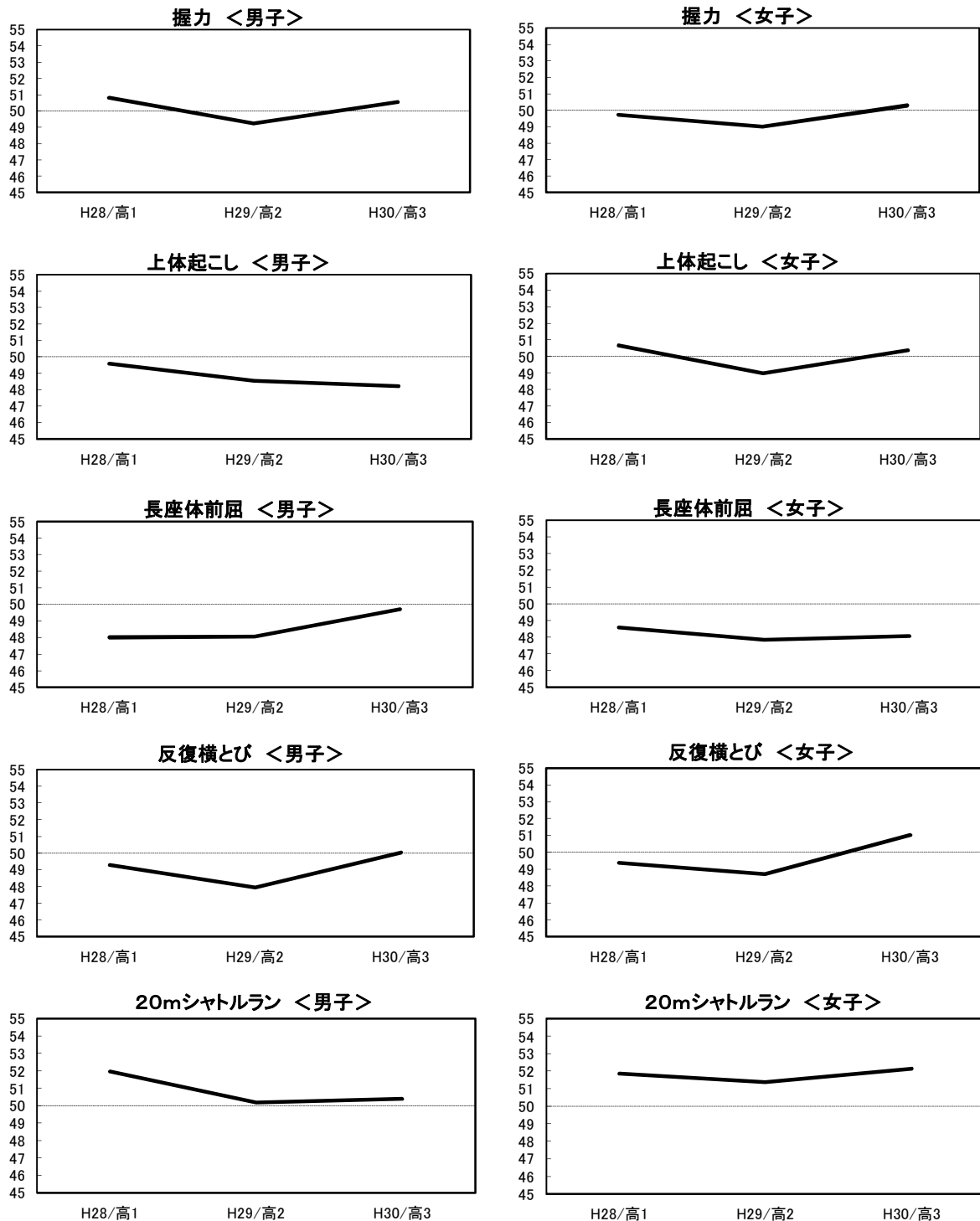


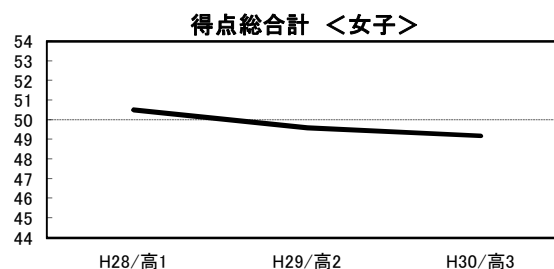
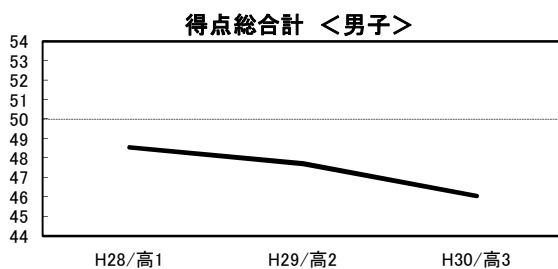
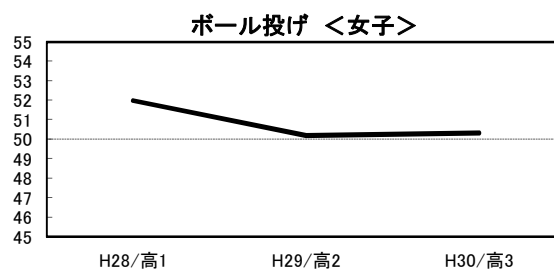
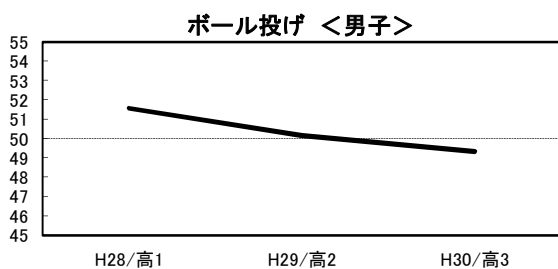
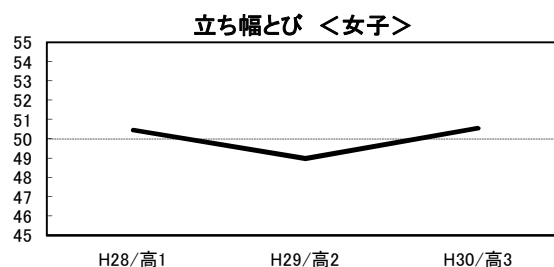
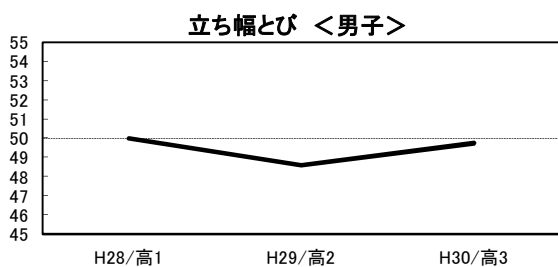
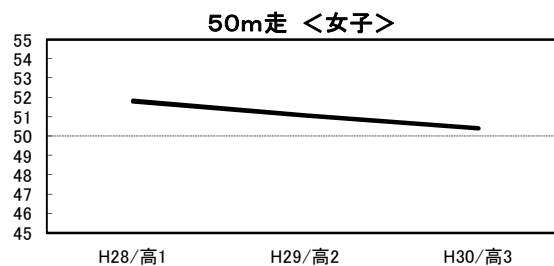
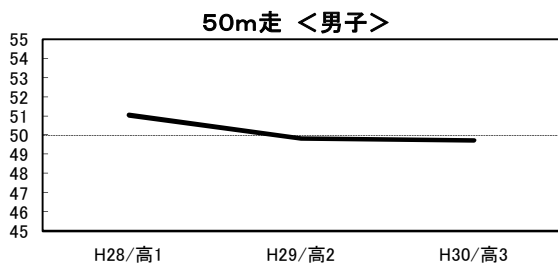


ウ 平成28年度入学生徒の経年推移 Tスコア比較 (平成28年度～平成30年度結果)

図2-3は、平成28年度入学の府内高校生の平均値と全国平均値(基準50)を比較した結果の経年推移を示したものである。

図2-3 平成28年度入学生徒(高等学校)経年推移



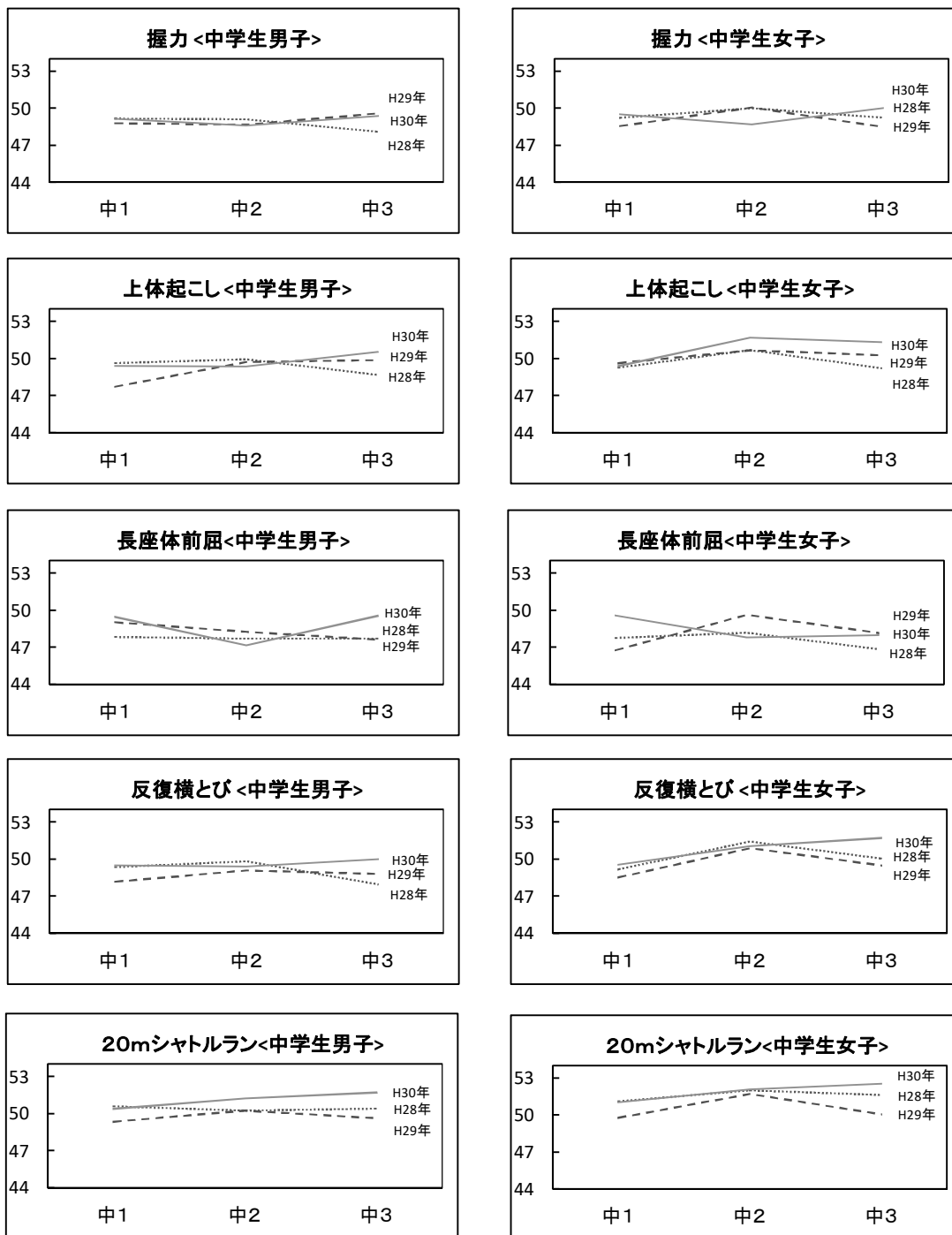


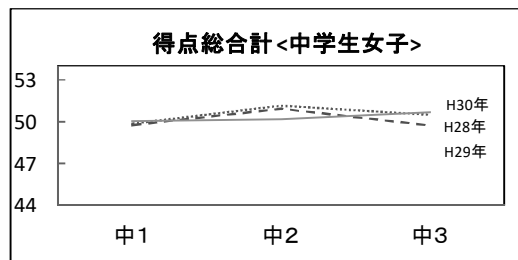
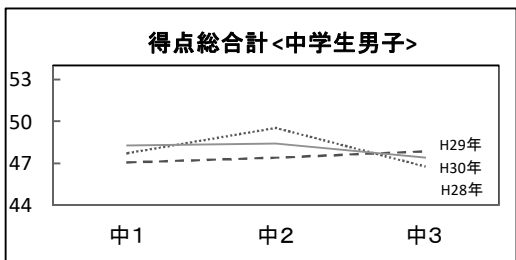
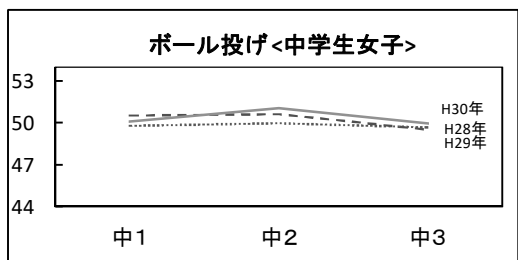
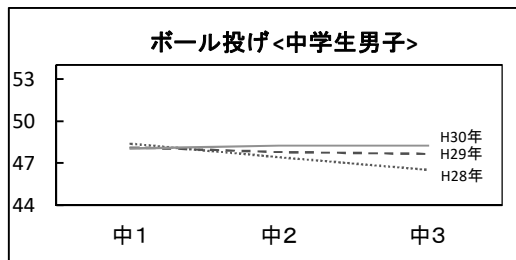
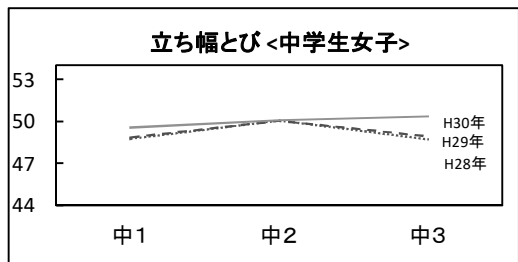
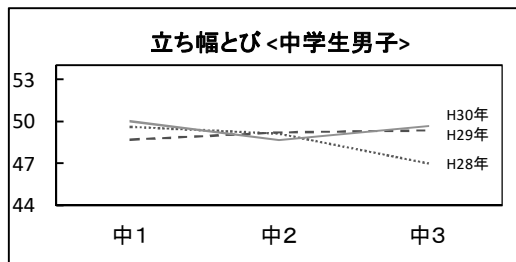
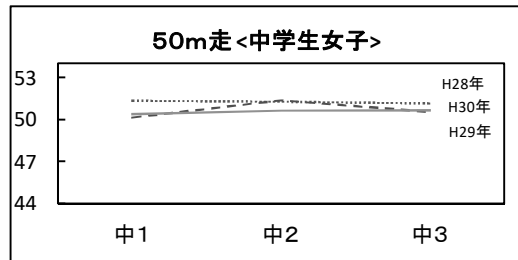
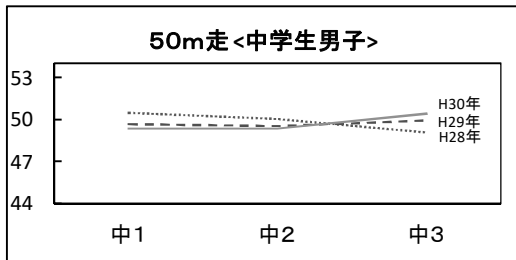
(3) 府内生徒の年度別各学年結果

ア 府内中学生の各学年別・項目別結果 (平成28年度～平成30年度結果)

図3-1は、平成28年度から平成30年度の府内中学生の各学年別のTスコアを示したものである。

図3-1 平成28年度～平成30年度 府内生徒(中学校)各学年別結果

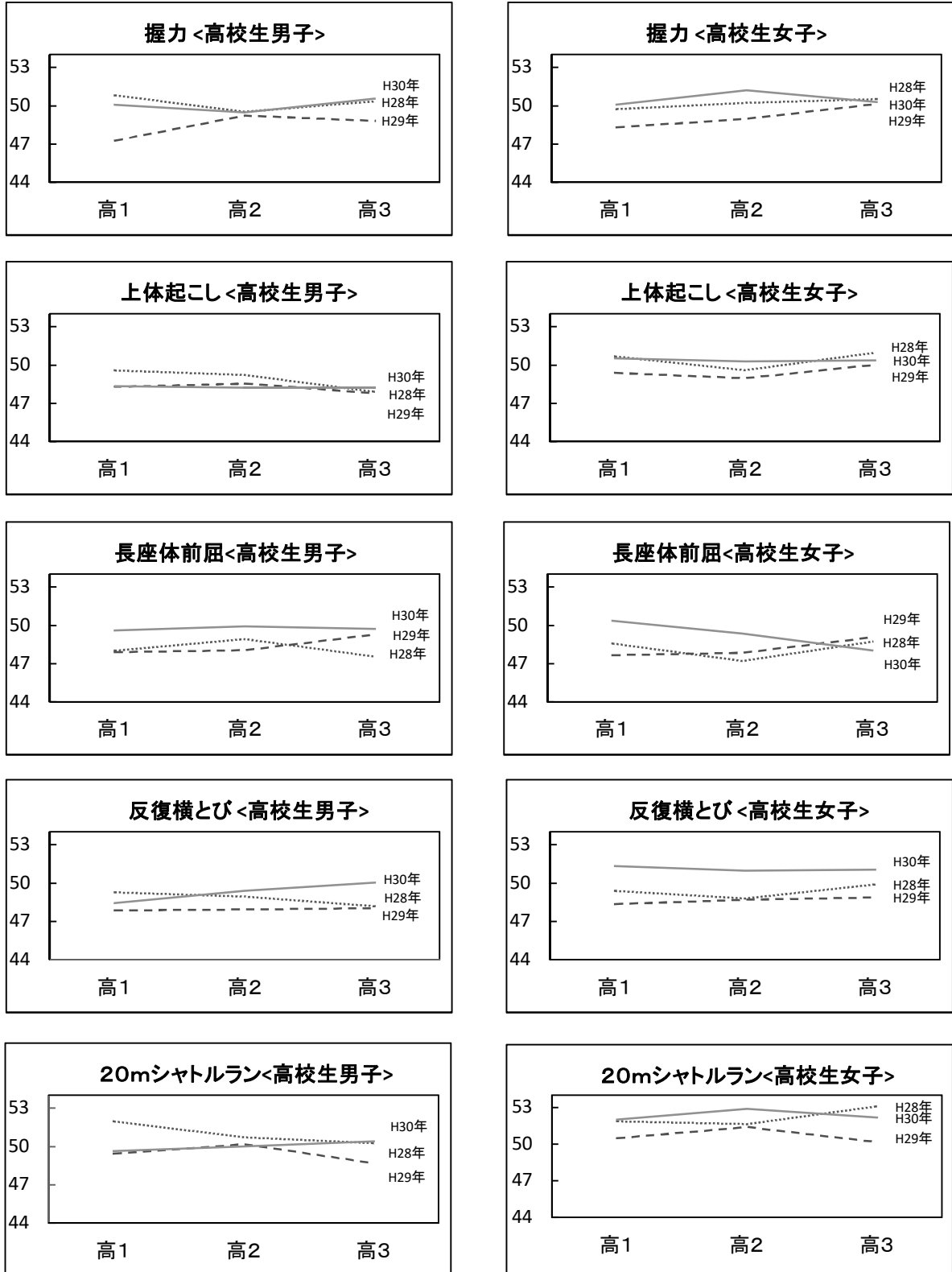




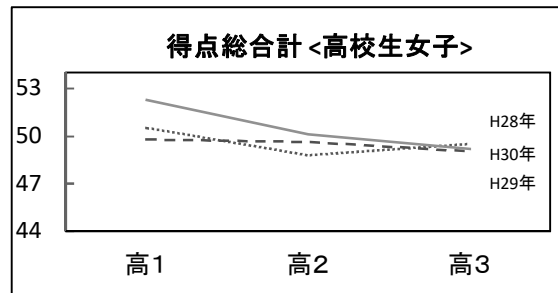
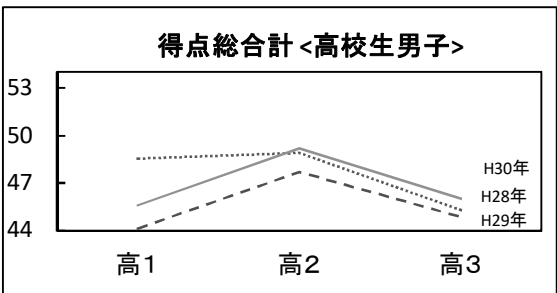
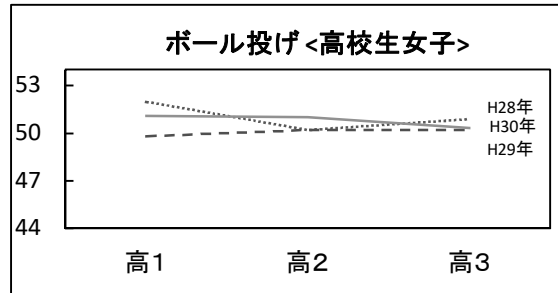
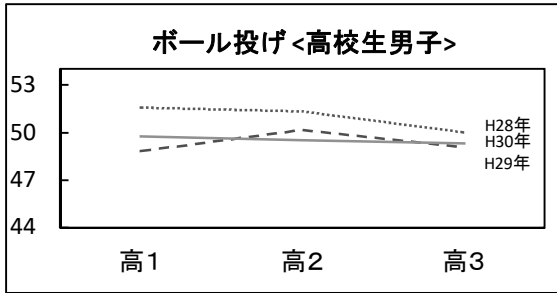
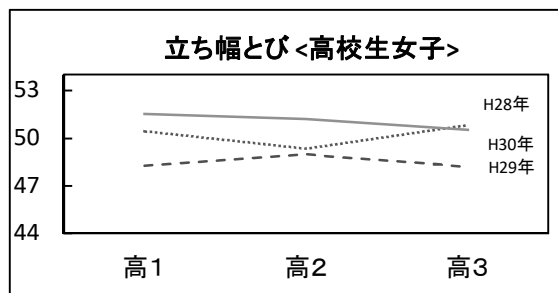
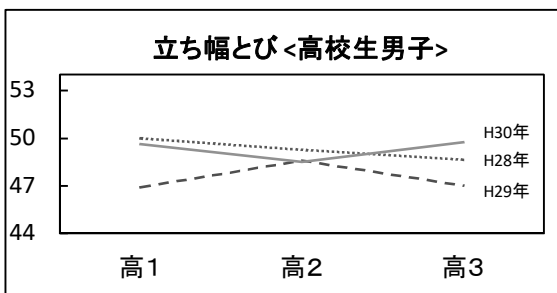
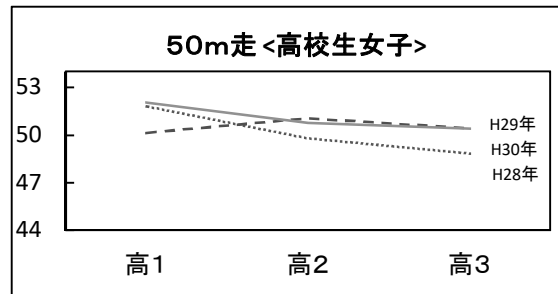
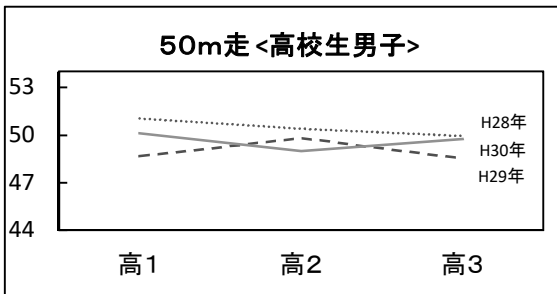
イ 府内高校生の各学年別・項目別結果 (平成28年度～平成30年度結果)

図3-2は、平成28年度から平成30年度の府内高校生の各学年別のTスコアを示したものである。

図3-2 平成28年度～平成30年度 府内生徒(高等学校)各学年別結果



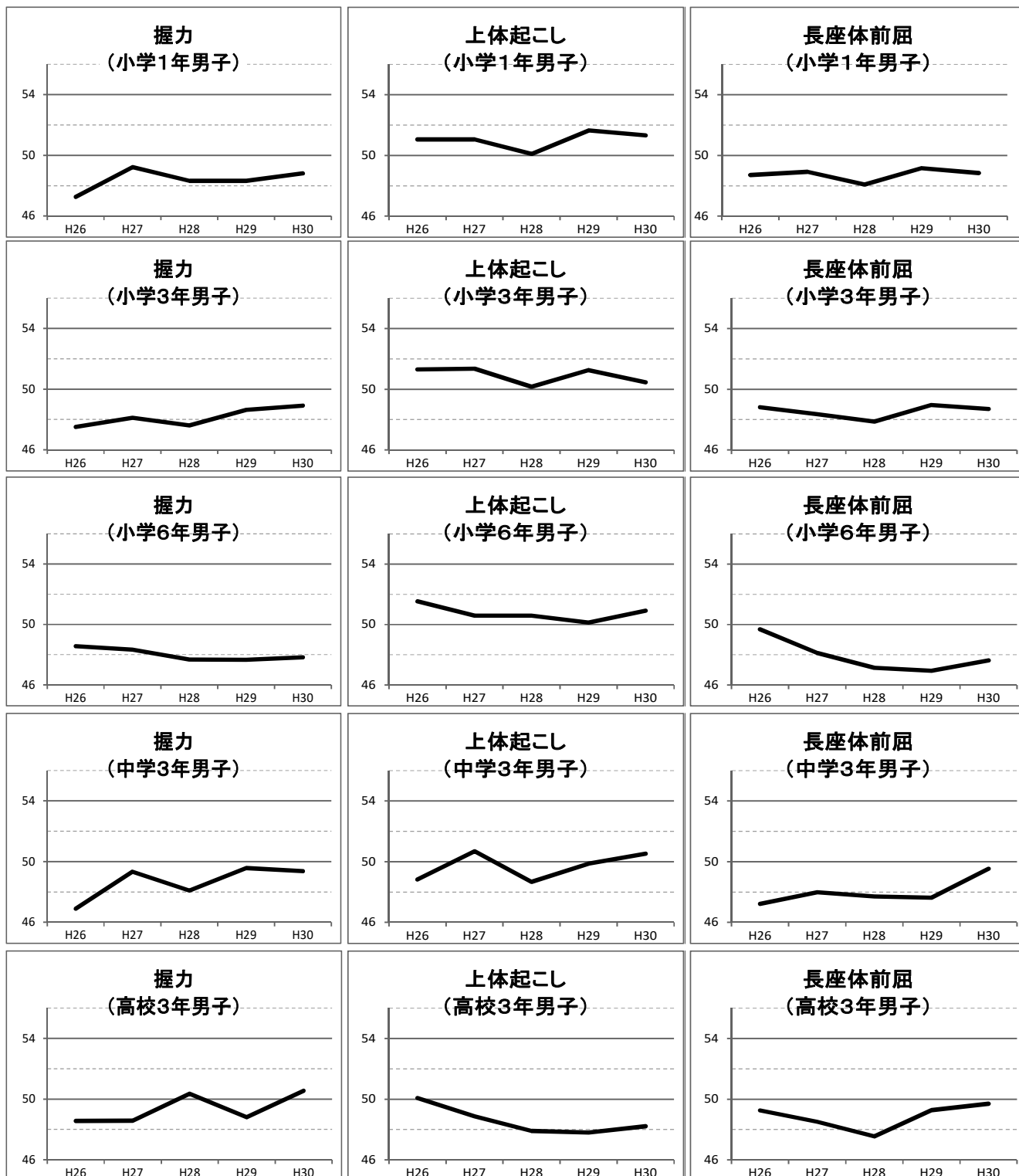


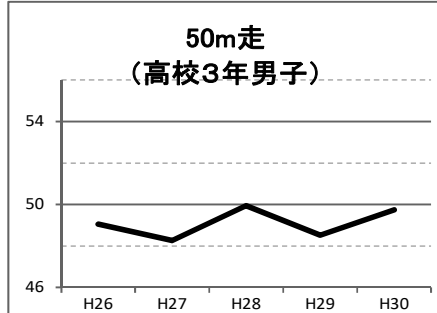
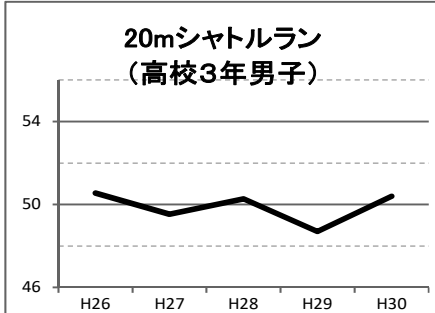
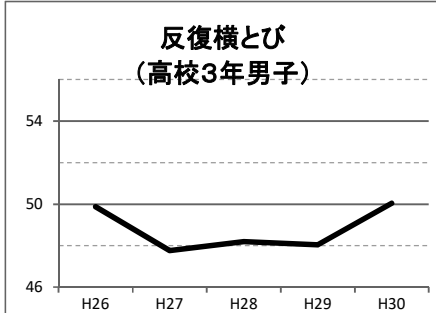
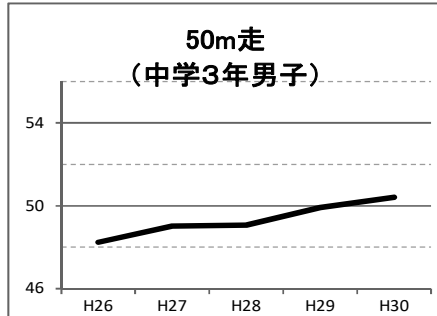
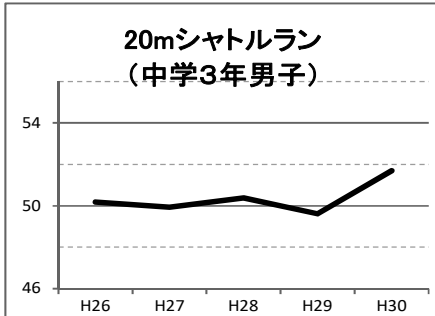
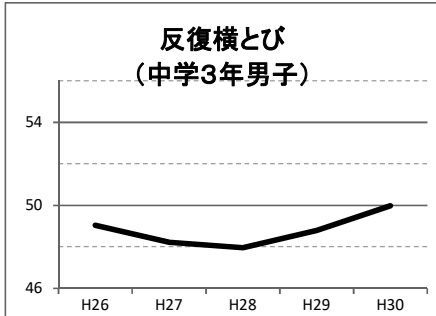
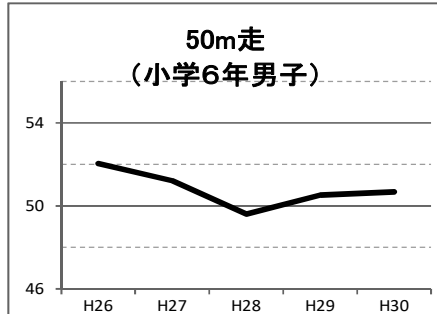
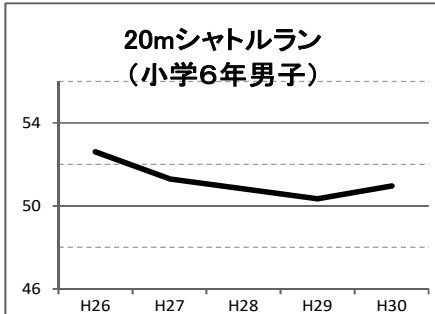
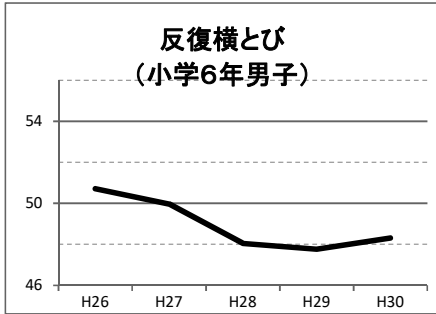
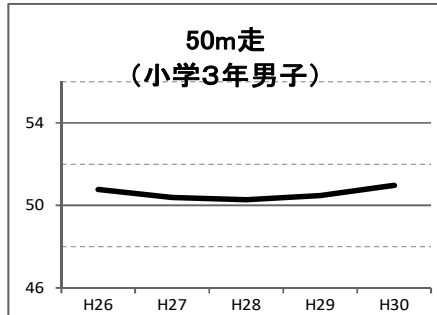
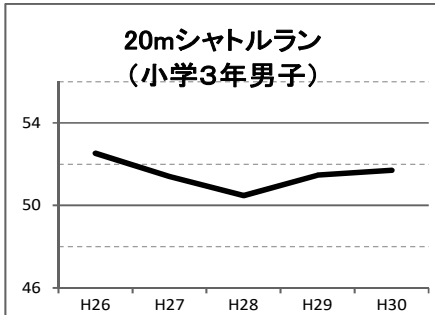
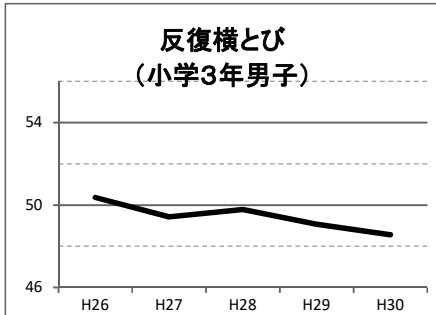
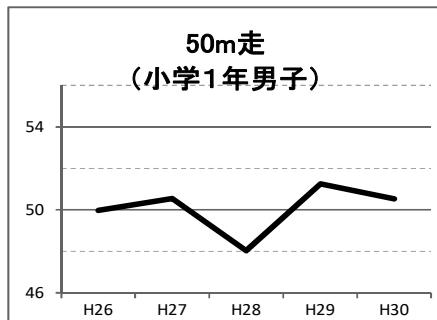
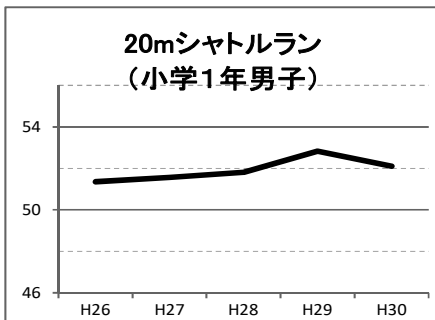
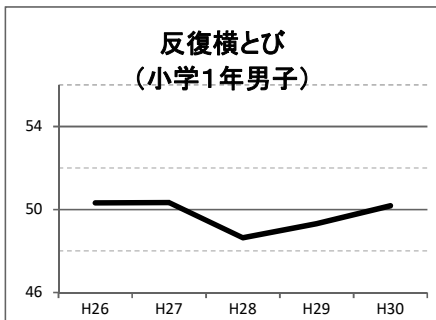


(4)小学生、中学生、高校生の年度別推移（過去5年間）

図4-1、図4-2は、全国平均値（50）を基準にした過去5年間の各年度における府内小学校1年生、3年生、6年生、中学校3年生、高校3年生の全国平均値との比較、推移である。

図4-1 年度別Tスコア推移(男子)





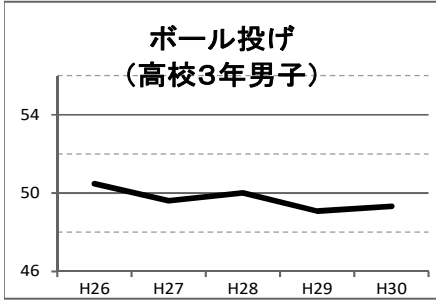
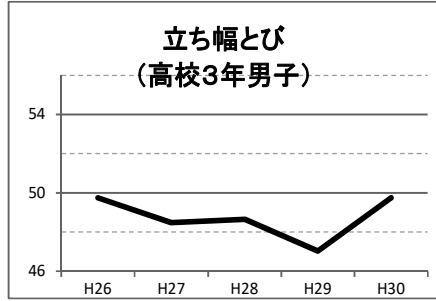
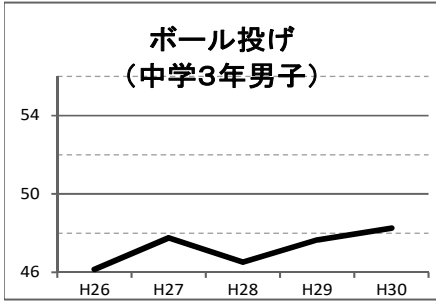
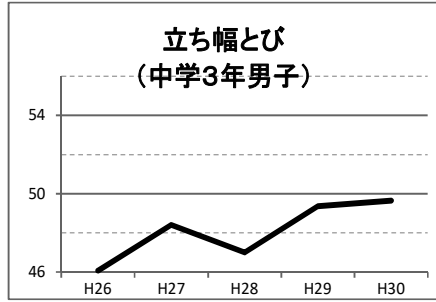
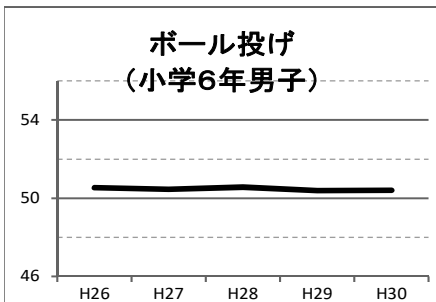
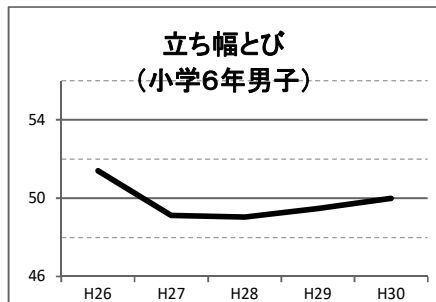
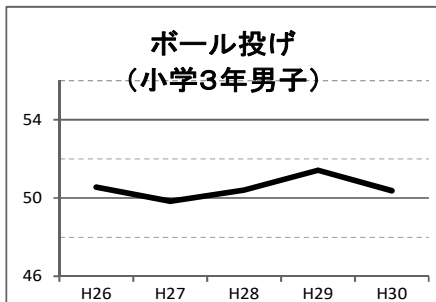
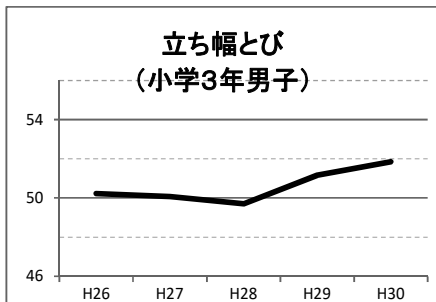
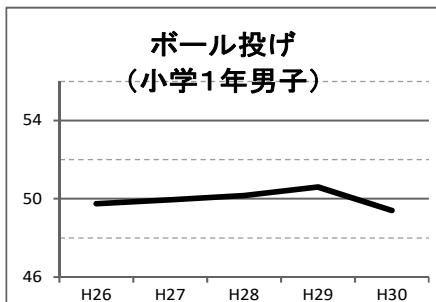
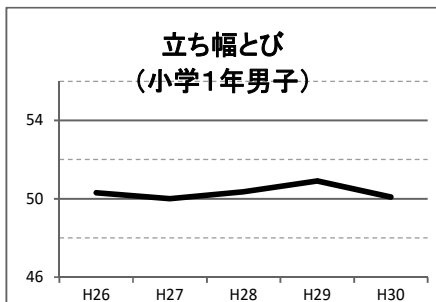
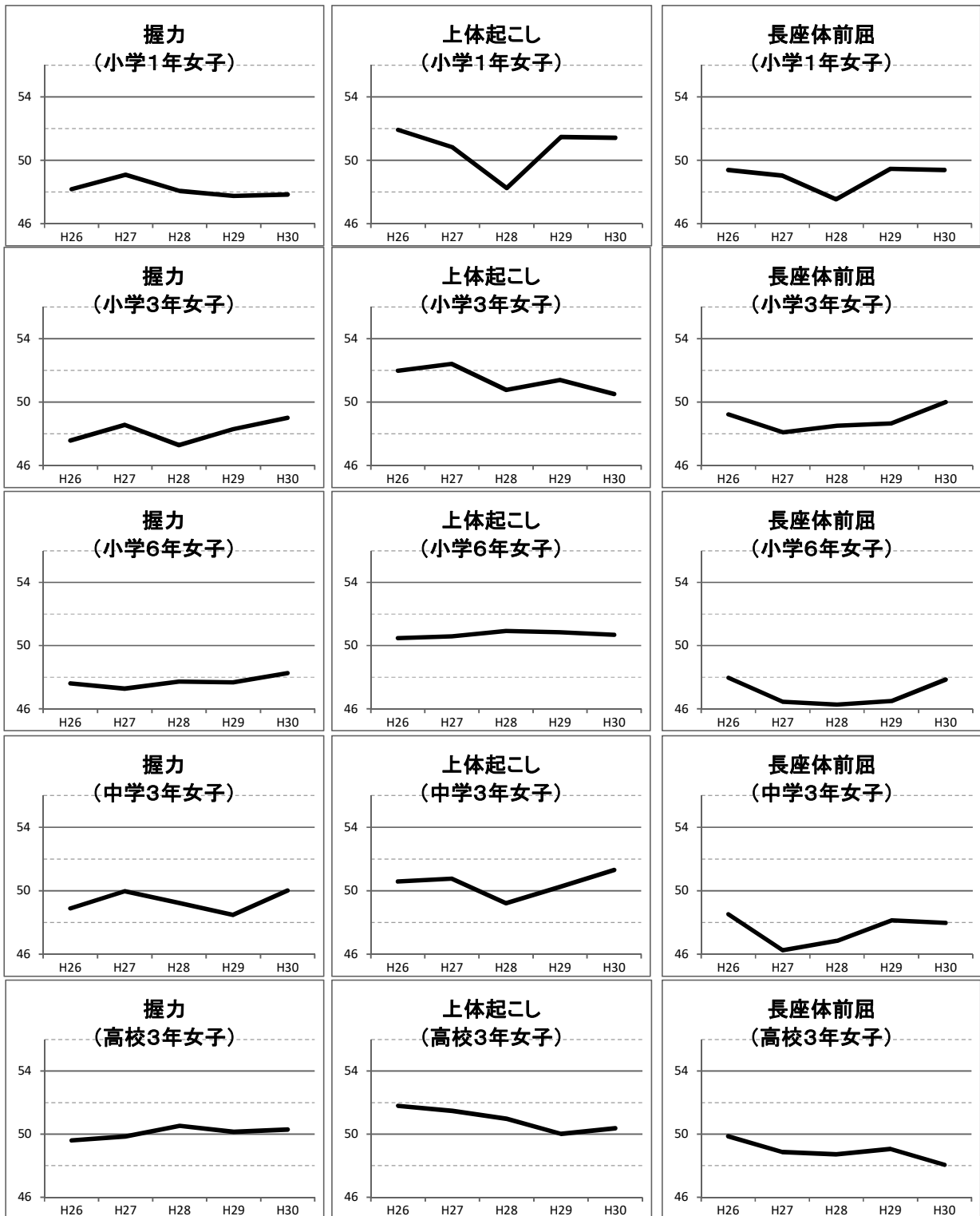
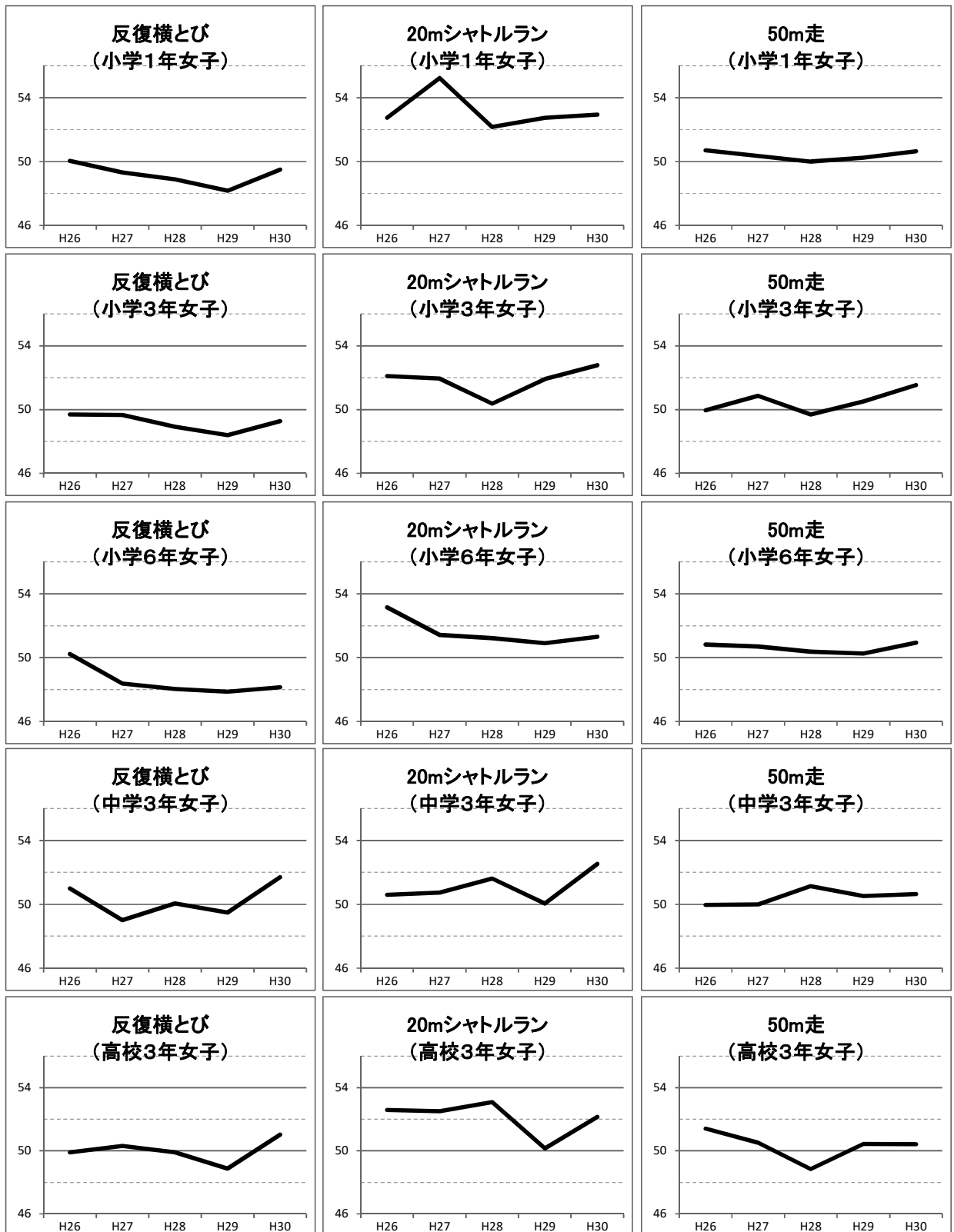
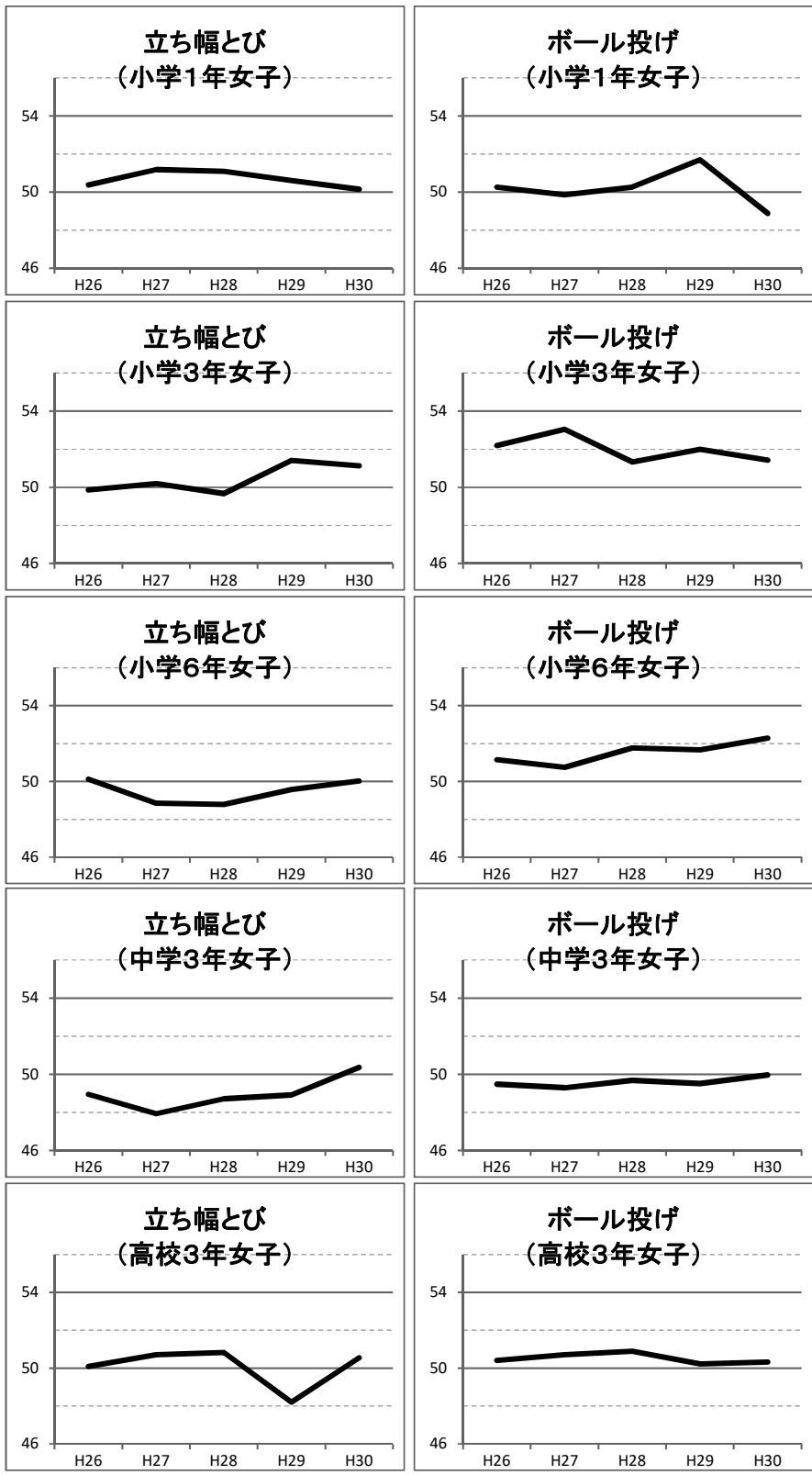


図4-2 年度別Tスコア推移(女子)







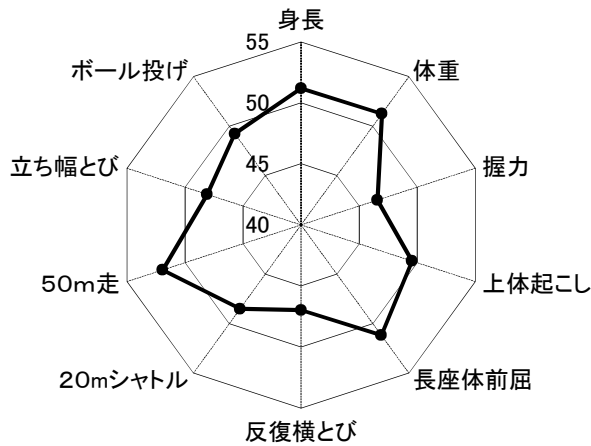
(5) 地域別に見た体格・体力の現状

下図は、全国平均値を基準（50）にして、平成30年度各地域別平均値からTスコアを求め、小学校低学年（6歳）・中学年（8歳）・高学年（11歳）・中学校（12歳～14歳）の男女別に比較したものである。

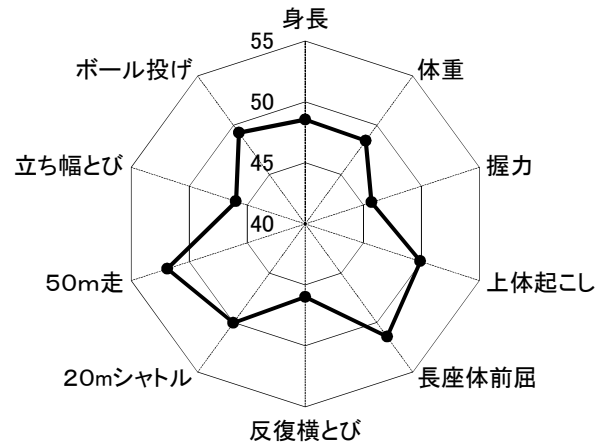
図5-1 乙訓地域

<小学校 低学年>

乙訓 6歳男子

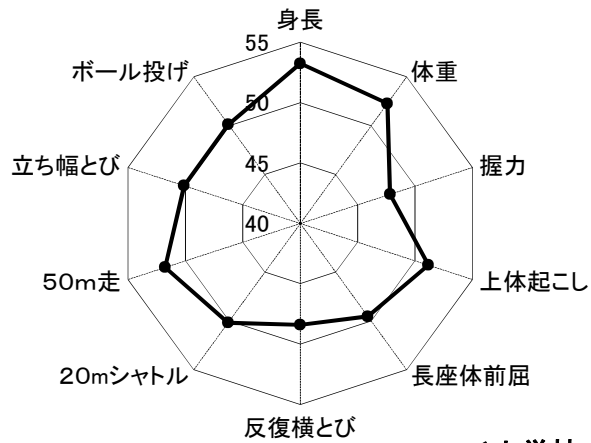


乙訓 6歳女子

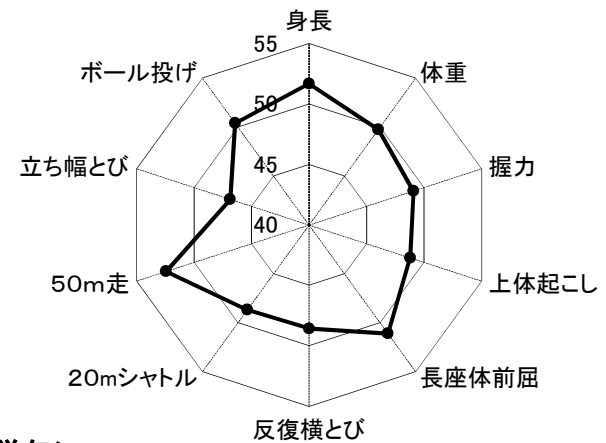


<小学校 中学年>

乙訓 8歳男子

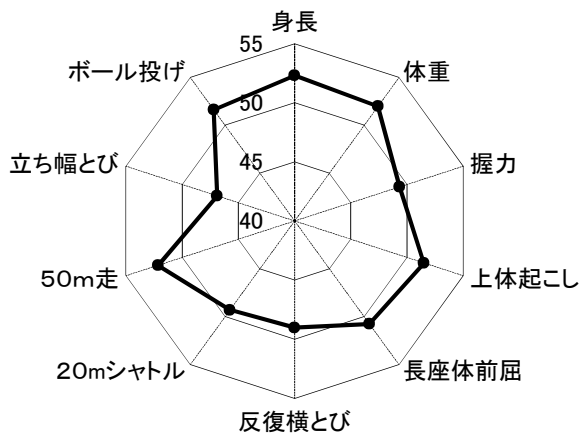


乙訓 8歳女子

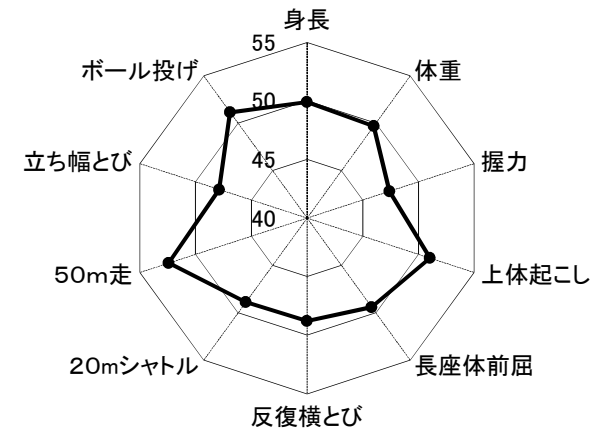


<小学校 高学年>

乙訓 11歳男子



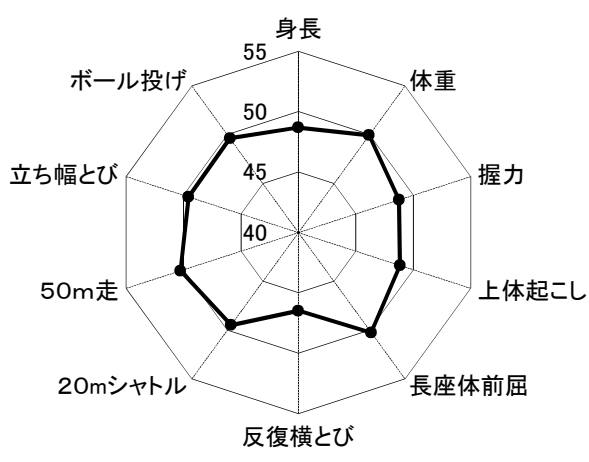
乙訓 11歳女子



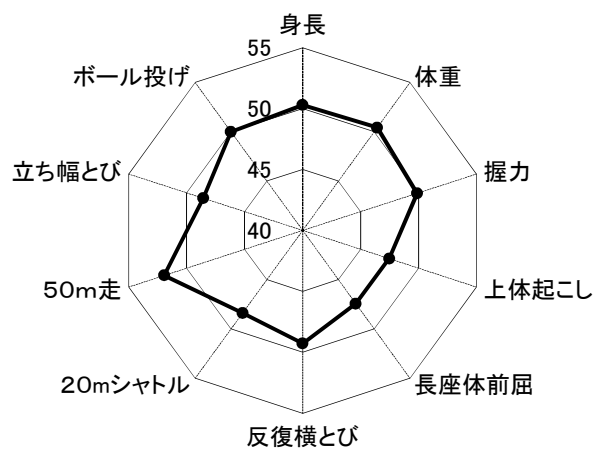


<中学校 1年>

乙訓 12歳男子

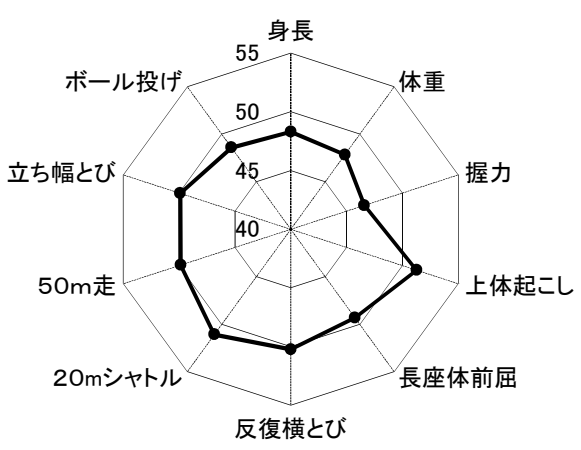


乙訓 12歳女子

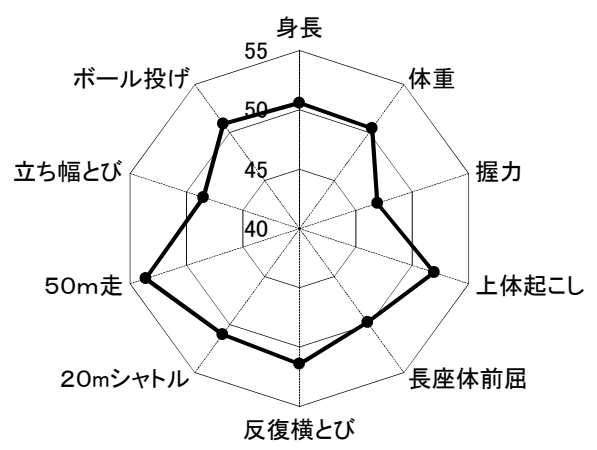


<中学校 2年>

乙訓 13歳男子

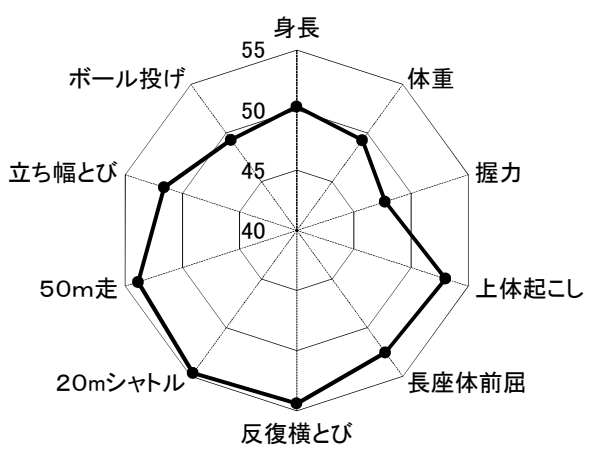


乙訓 13歳女子



<中学校 3年>

乙訓 14歳男子



乙訓 14歳女子

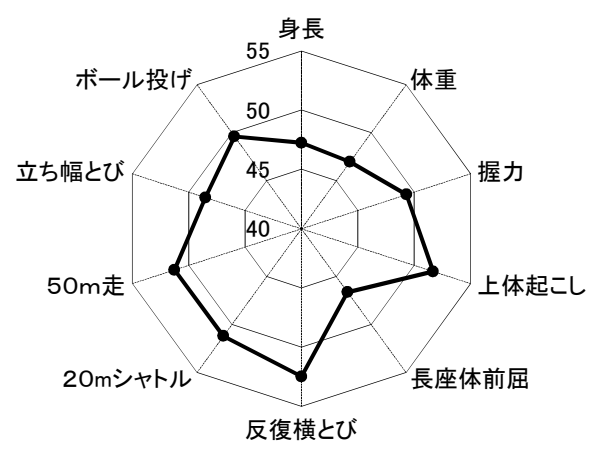
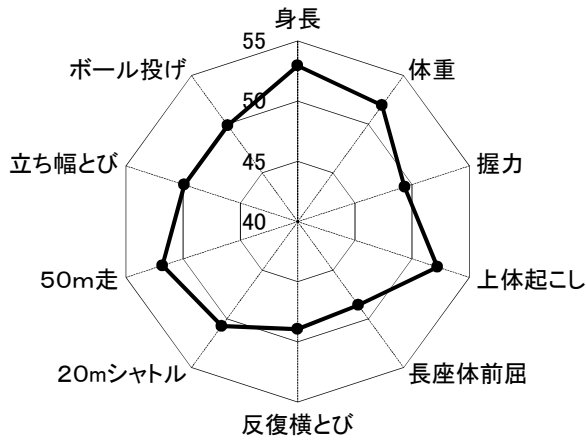


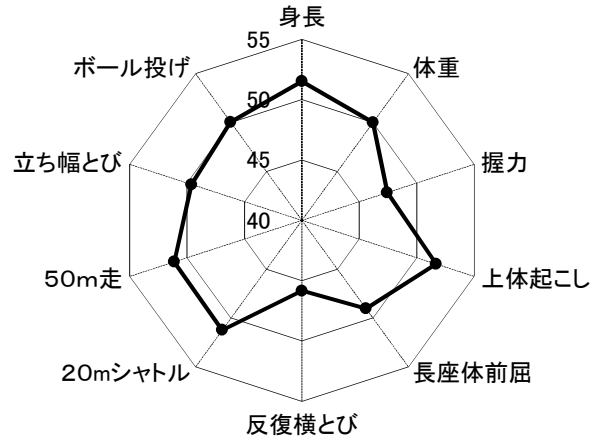
図5-2 山城地域

<小学校 低学年>

山城 6歳男子

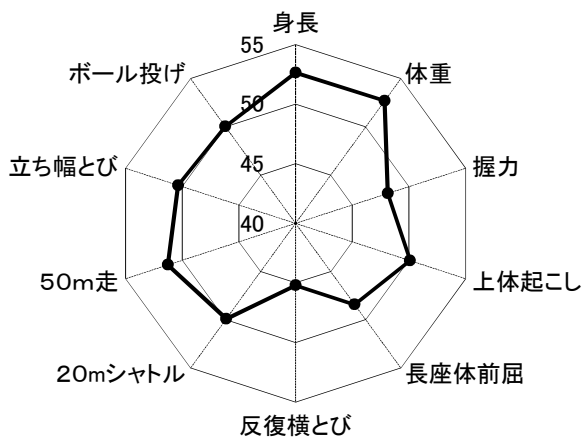


山城 6歳女子

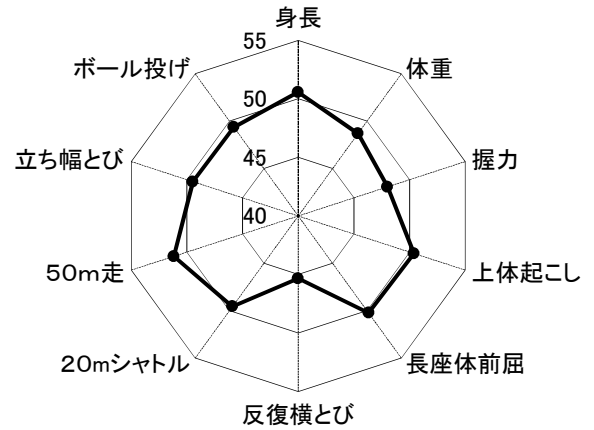


<小学校 中学年>

山城 8歳男子

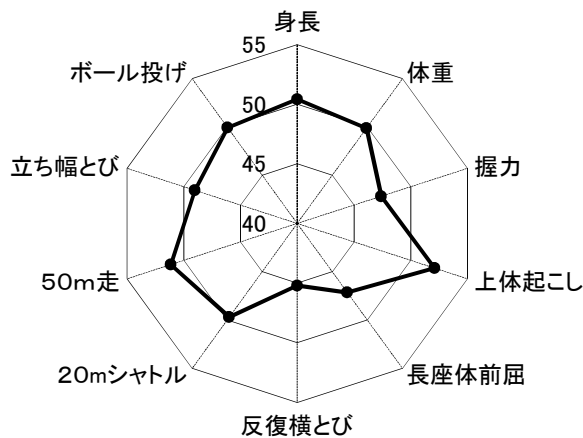


山城 8歳女子

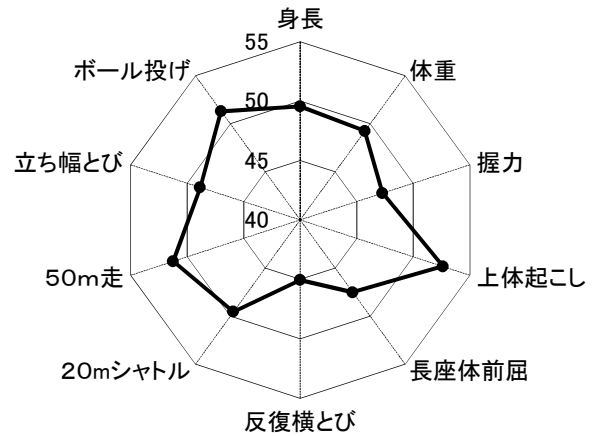


<小学校 高学年>

山城 11歳男子

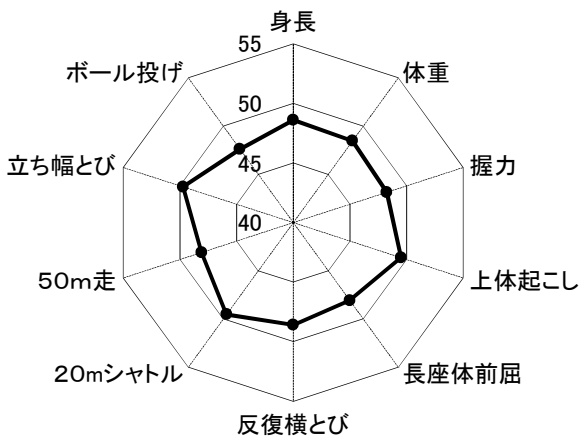


山城 11歳女子

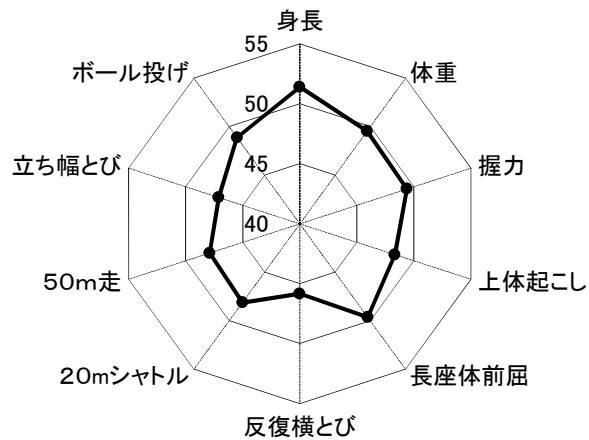


<中学校 1年>

山城 12歳男子

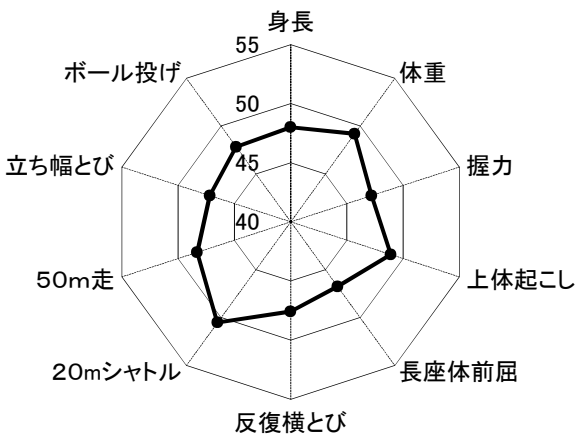


山城 12歳女子

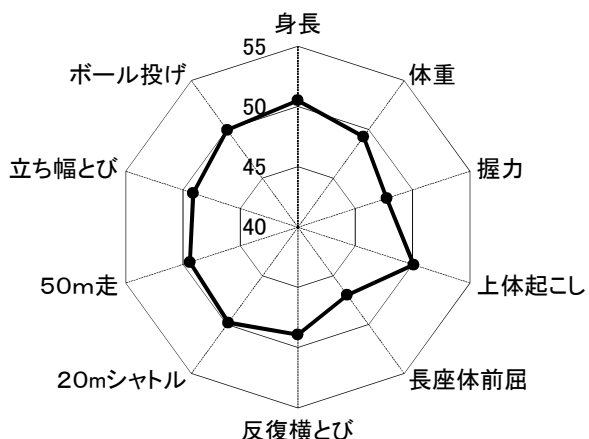


<中学校 2年>

山城 13歳男子

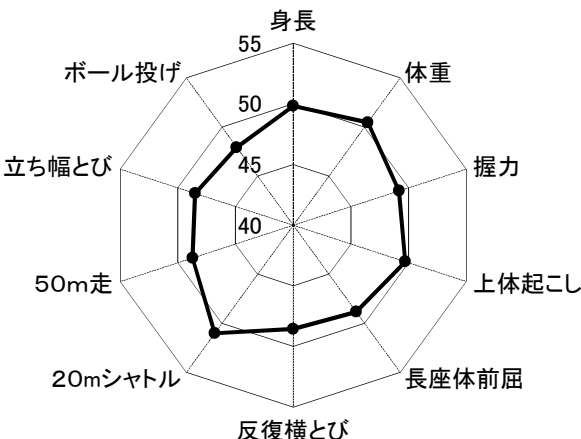


山城 13歳女子



<中学校 3年>

山城 14歳男子



山城 14歳女子

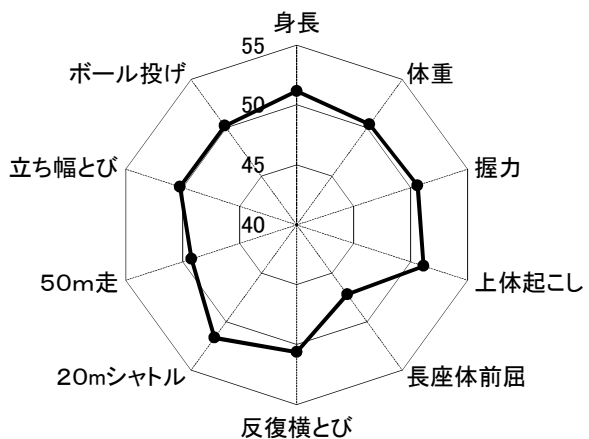
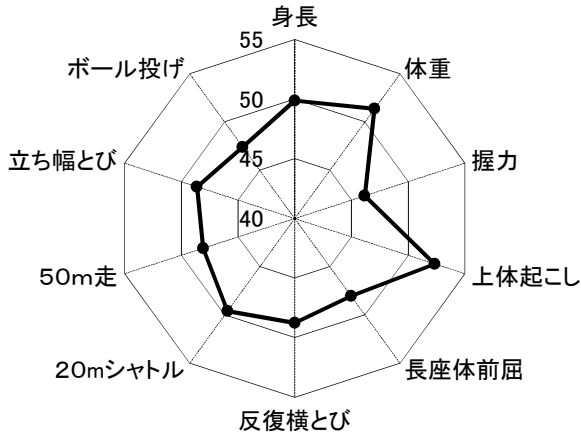


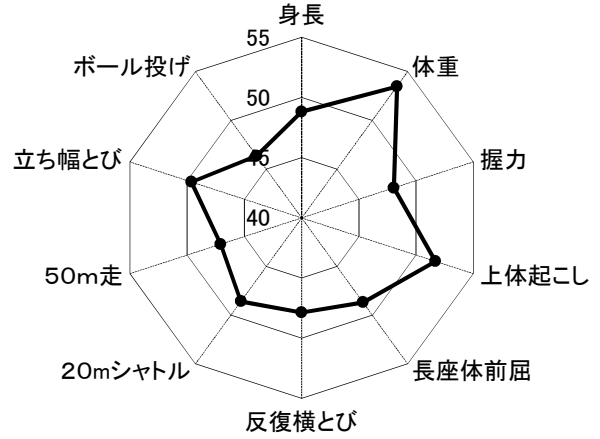
図5-3 南丹地域

<小学校 低学年>

南丹 6歳男子

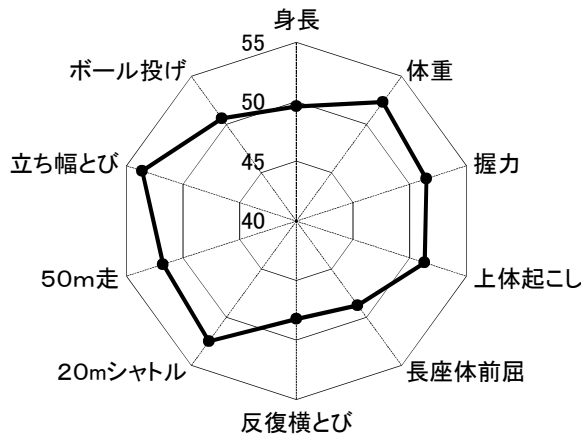


南丹 6歳女子

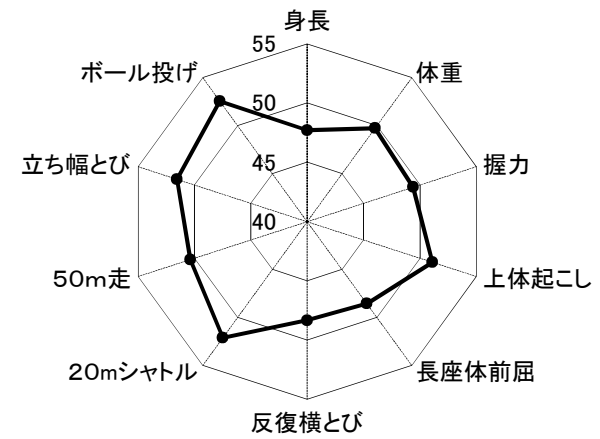


<小学校 中学年>

南丹 8歳男子

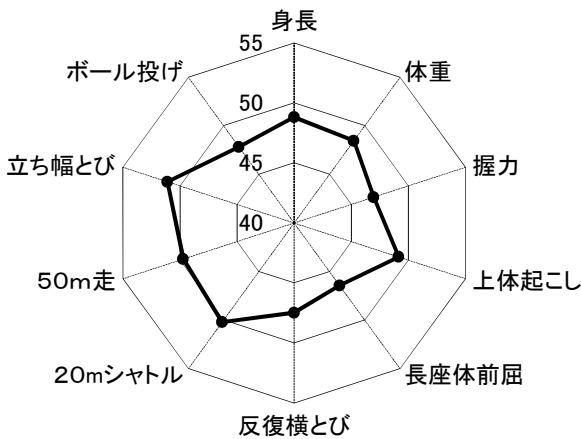


南丹 8歳女子

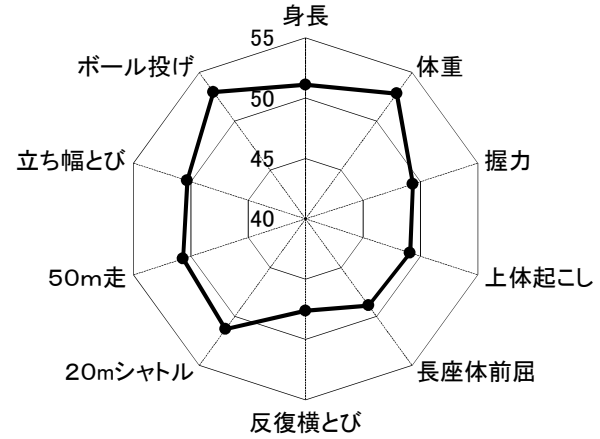


<小学校 高学年>

南丹 11歳男子

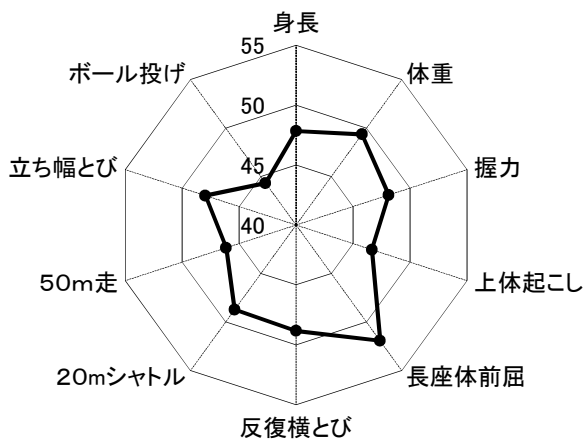


南丹 11歳女子

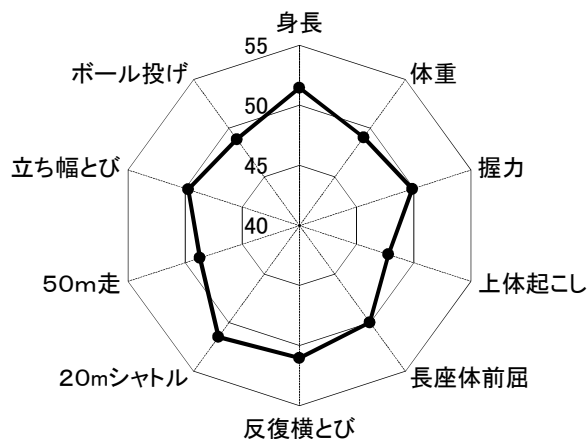


<中学校 1年>

南丹 12歳男子

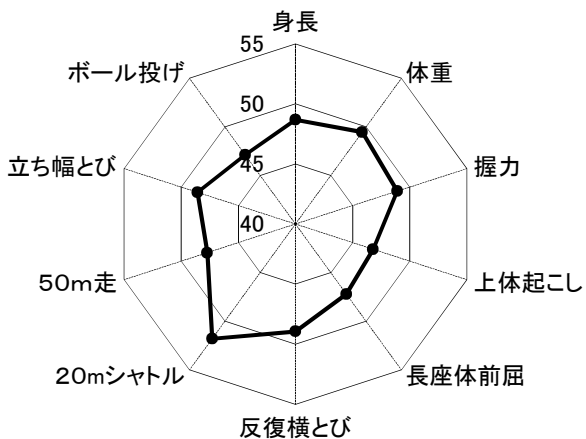


南丹 12歳女子

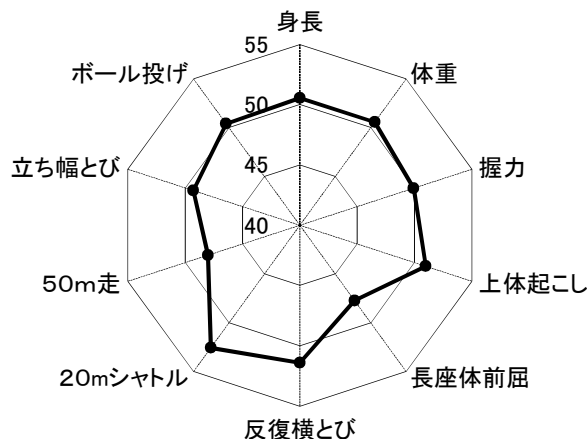


<中学校 2年>

南丹 13歳男子

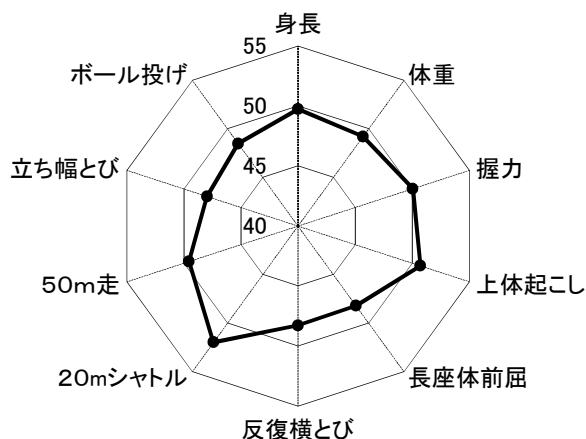


南丹 13歳女子



<中学校 3年>

南丹 14歳男子



南丹 14歳女子

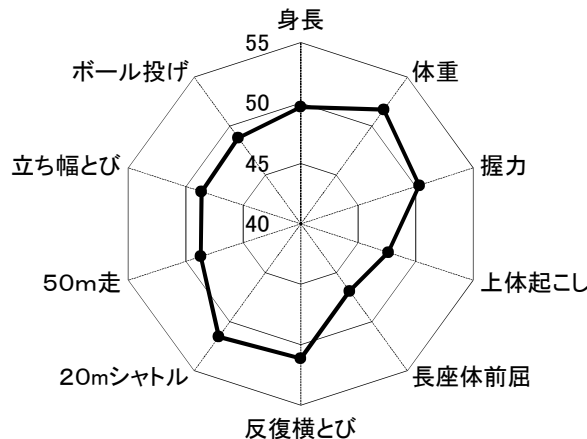
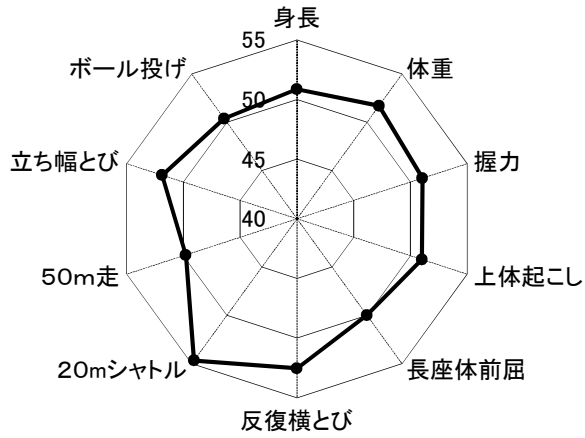


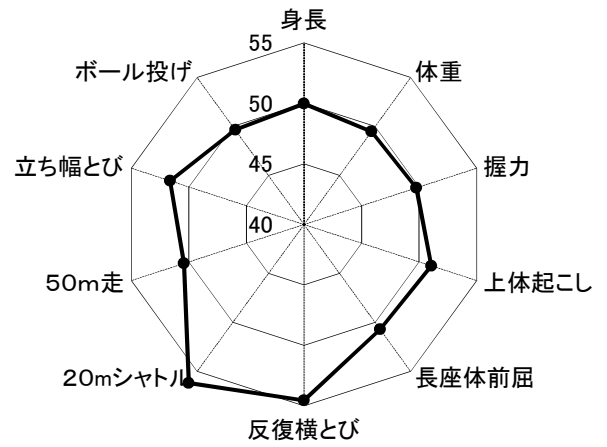
図5-4 中丹地域

<小学校 低学年>

中丹 6歳男子

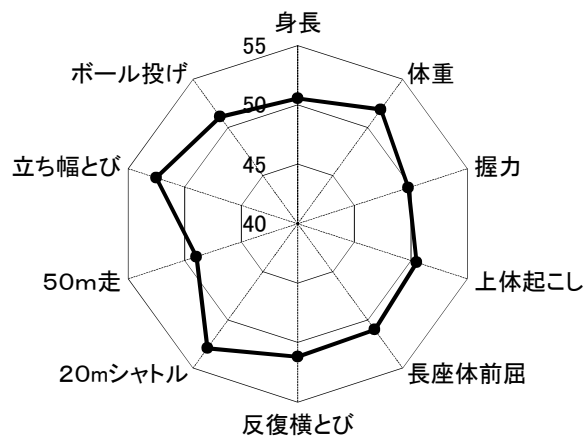


中丹 6歳女子

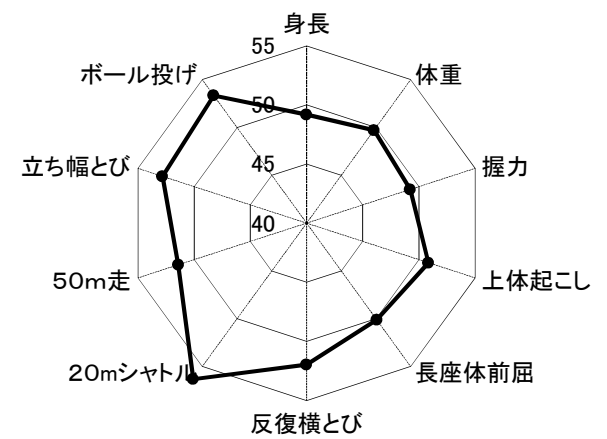


<小学校 中学年>

中丹 8歳男子

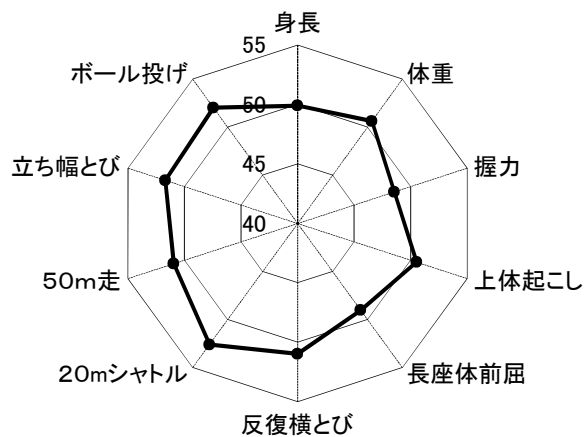


中丹 8歳女子

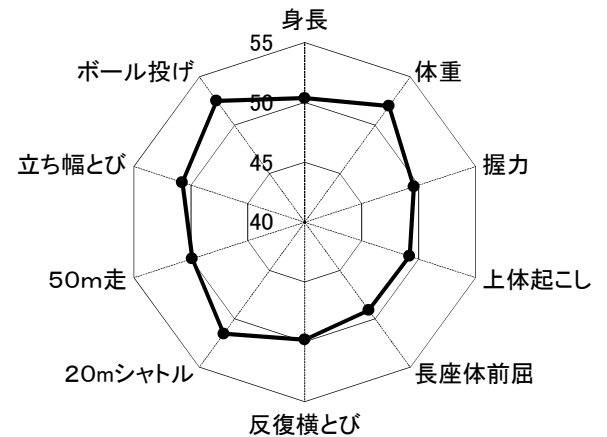


<小学校 高学年>

中丹 11歳男子

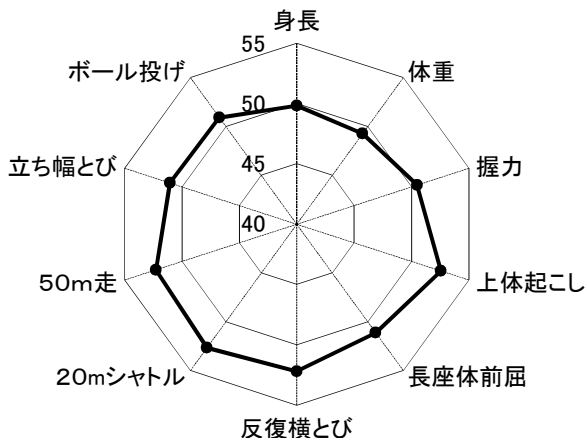


中丹 11歳女子

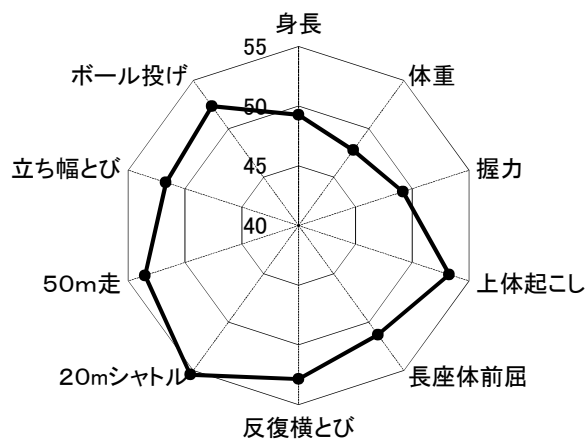


<中学校 1年>

中丹 12歳男子

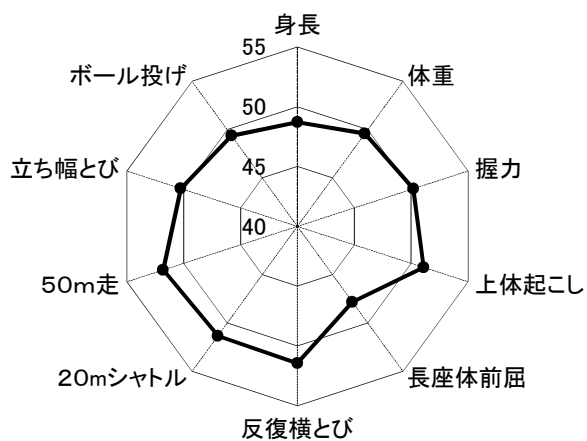


中丹 12歳女子

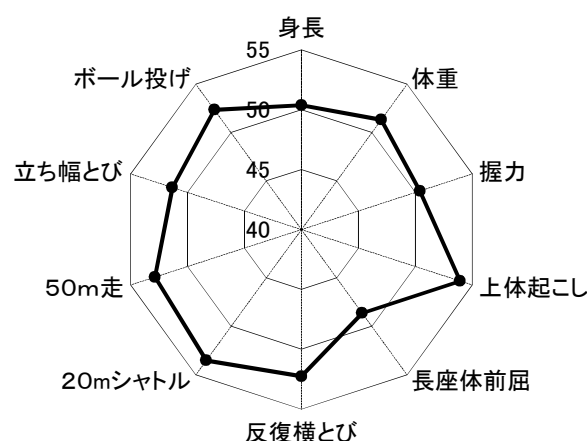


<中学校 2年>

中丹 13歳男子

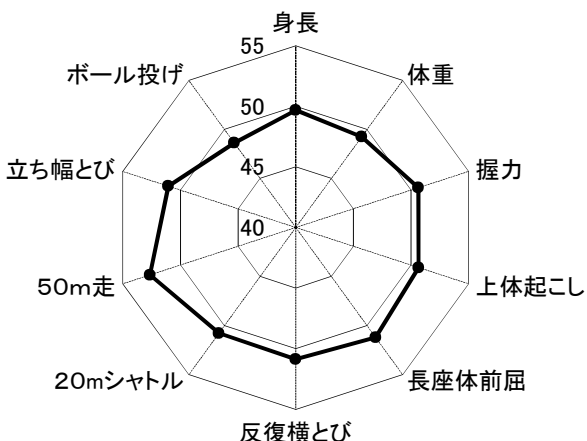


中丹 13歳女子



<中学校 3年>

中丹 14歳男子



中丹 14歳女子

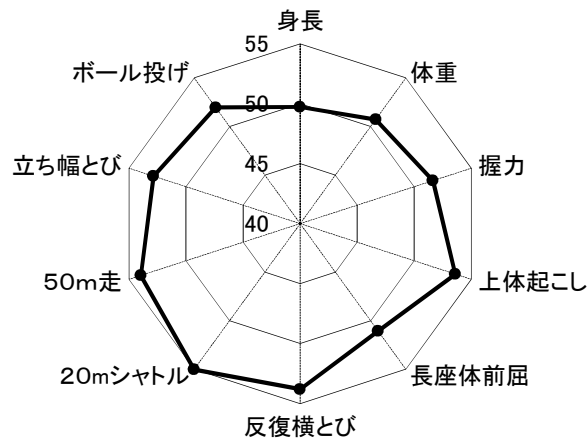
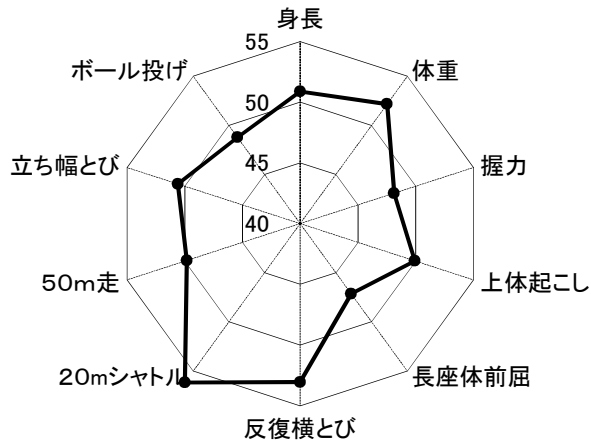


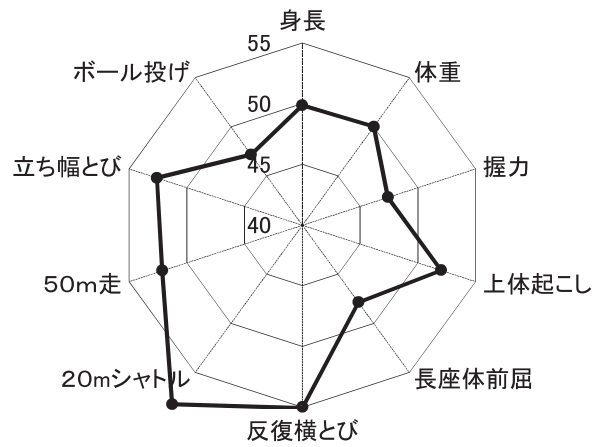
図5-5 丹後地域

<小学校 低学年>

丹後 6歳男子

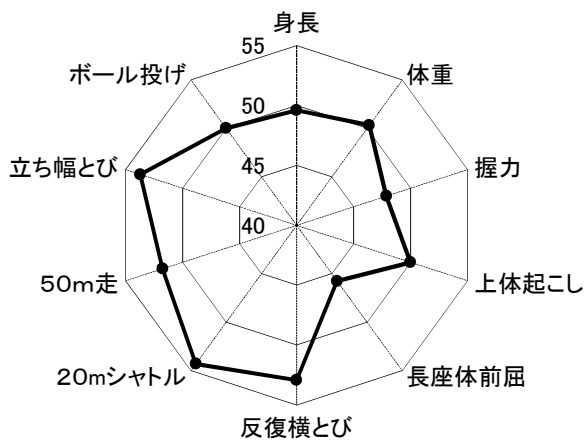


丹後 6歳女子

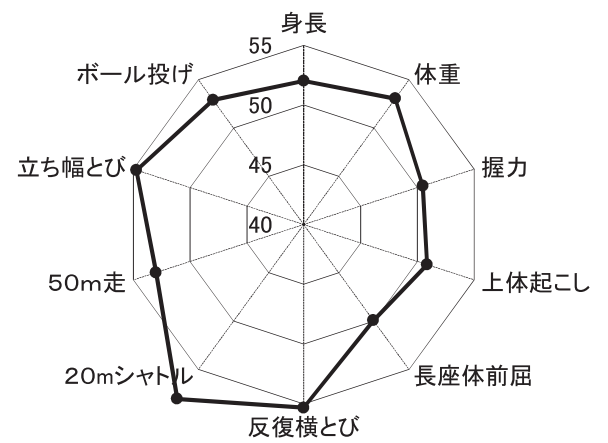


<小学校 中学年>

丹後 8歳男子

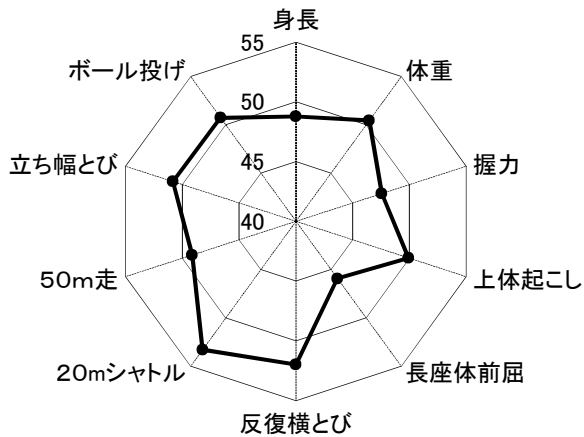


丹後 8歳女子

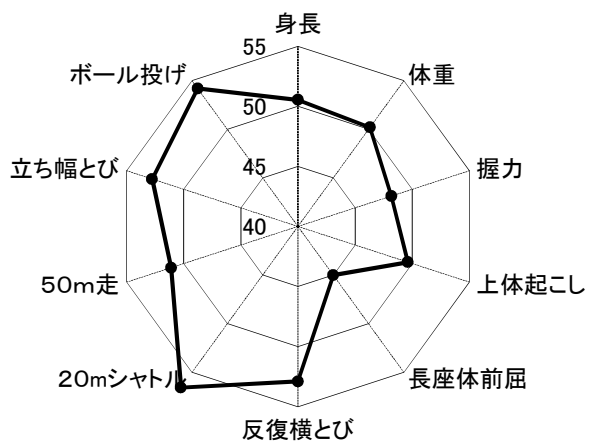


<小学校 高学年>

丹後 11歳男子



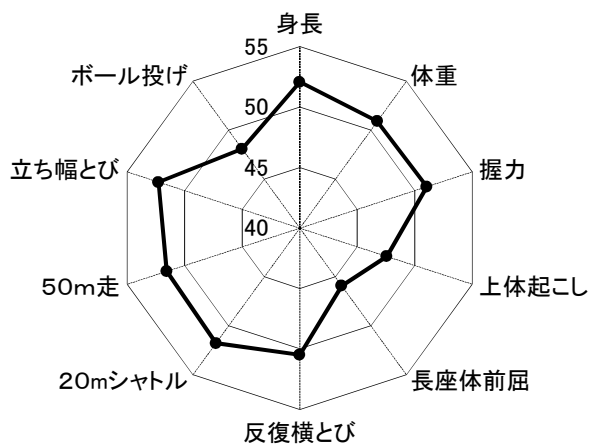
丹後 11歳女子



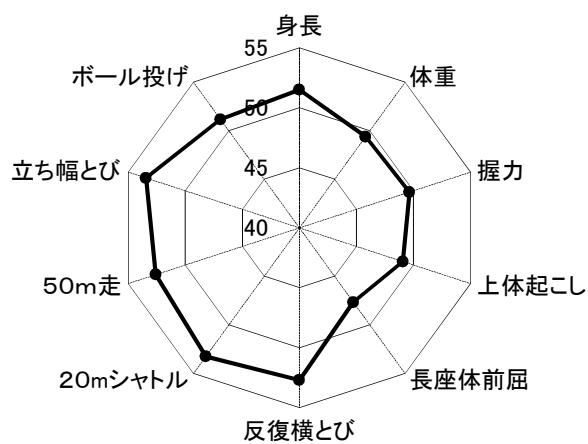


<中学校 1年>

丹後 12歳男子

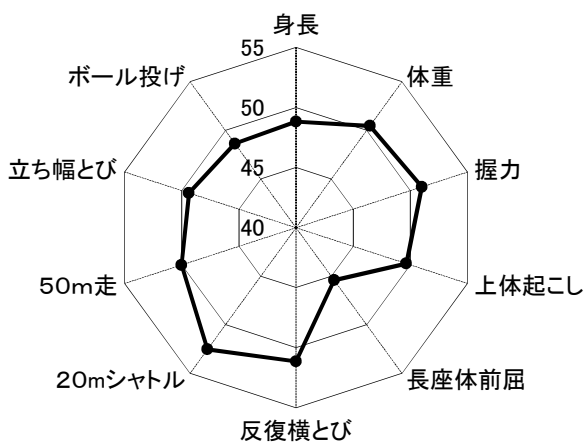


丹後 12歳女子

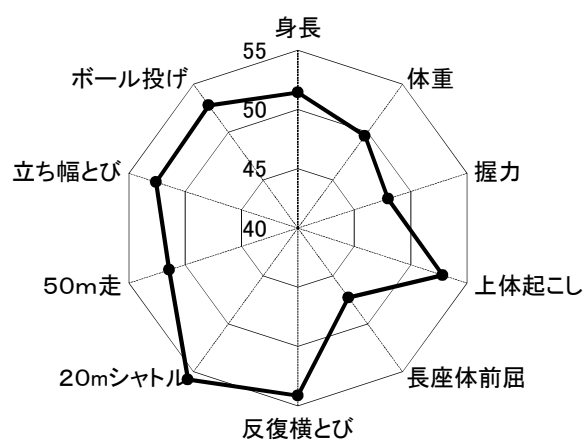


<中学校 2年>

丹後 13歳男子

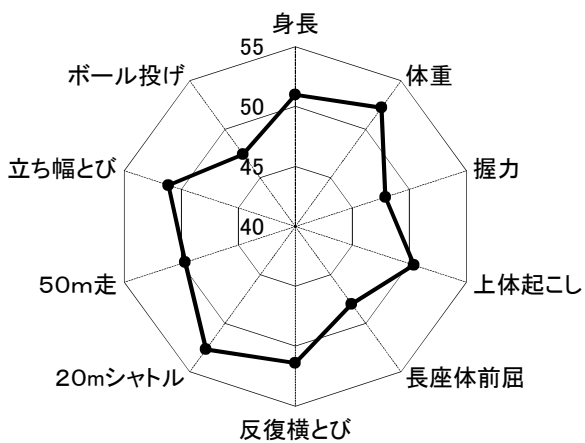


丹後 13歳女子

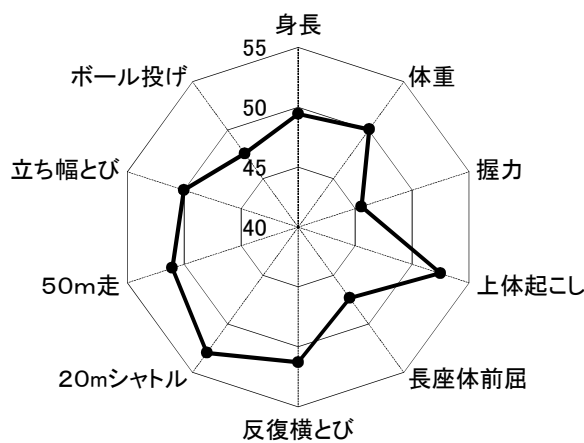


<中学校 3年>

丹後 14歳男子



丹後 14歳女子

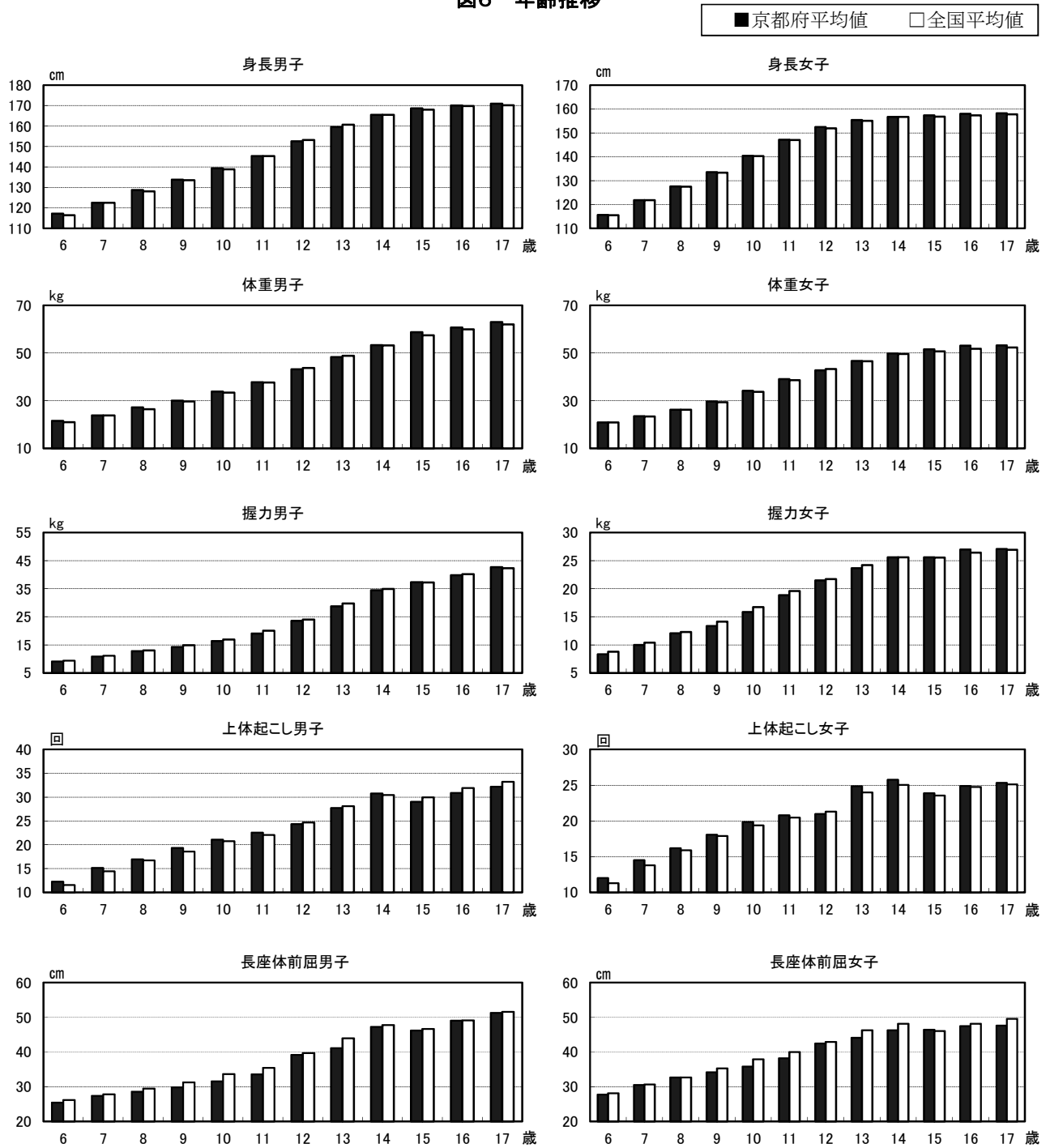


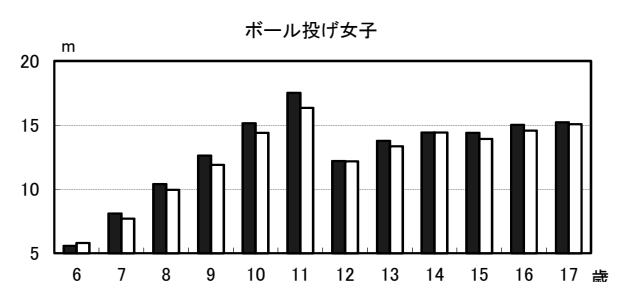
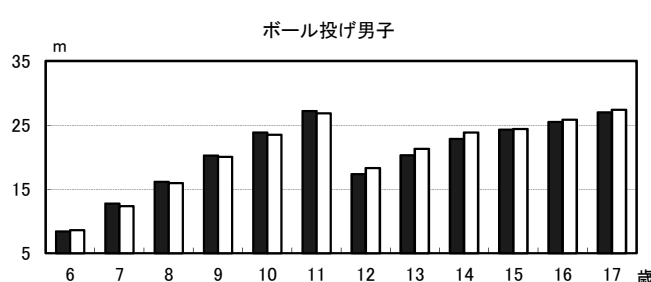
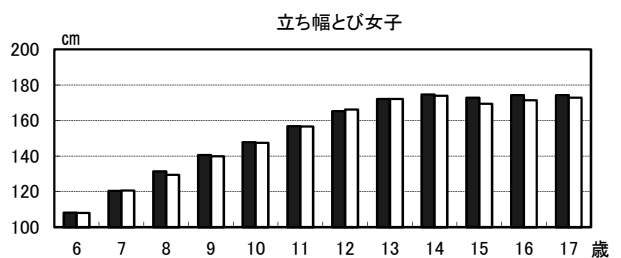
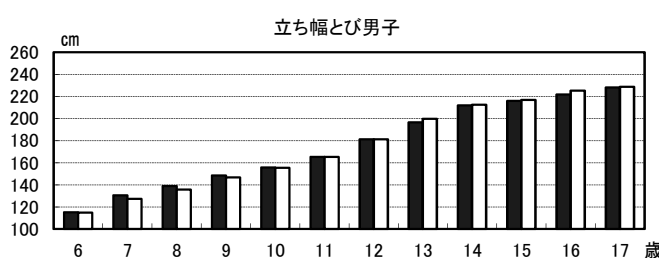
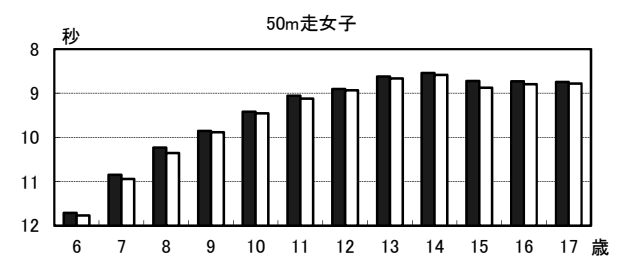
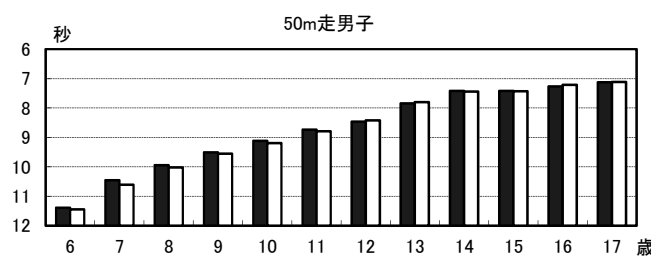
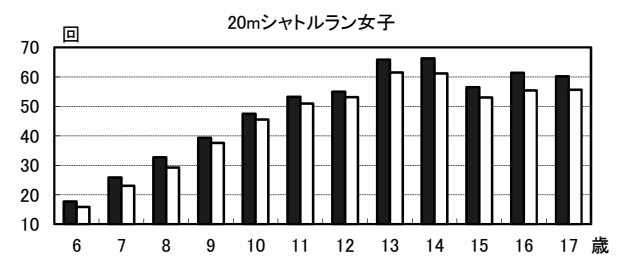
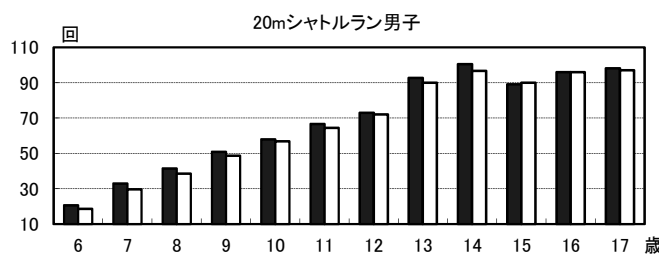
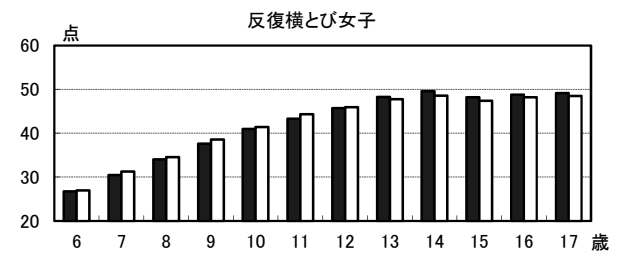
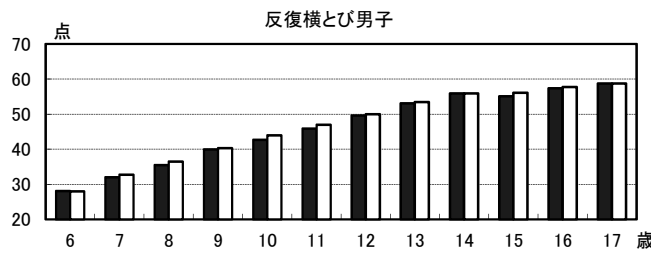
(6) 体格・体力の年齢推移（平成30年度京都府平均と平成29年度全国平均）

図6は、平成30年度京都府の体格・体力の平均値と平成29年度全国平均値の年齢推移を男女別に比較したものである。

男女とも6歳から加齢に伴い体力水準は向上し、男子は17歳頃にピークに達する。女子では概ね14歳頃にピークに達し、その水準を維持する傾向である。これは、全国平均値と同様の傾向である。

図6 年齢推移





注 ボール投げについて 6歳～11歳（小学生）はソフトボール投げ  
12歳～17歳（中高校生）はハンドボール投げ

(7) 握力（筋力）・長座体前屈（柔軟性）・50m走（走力）・ボール投げ（投力）の推移

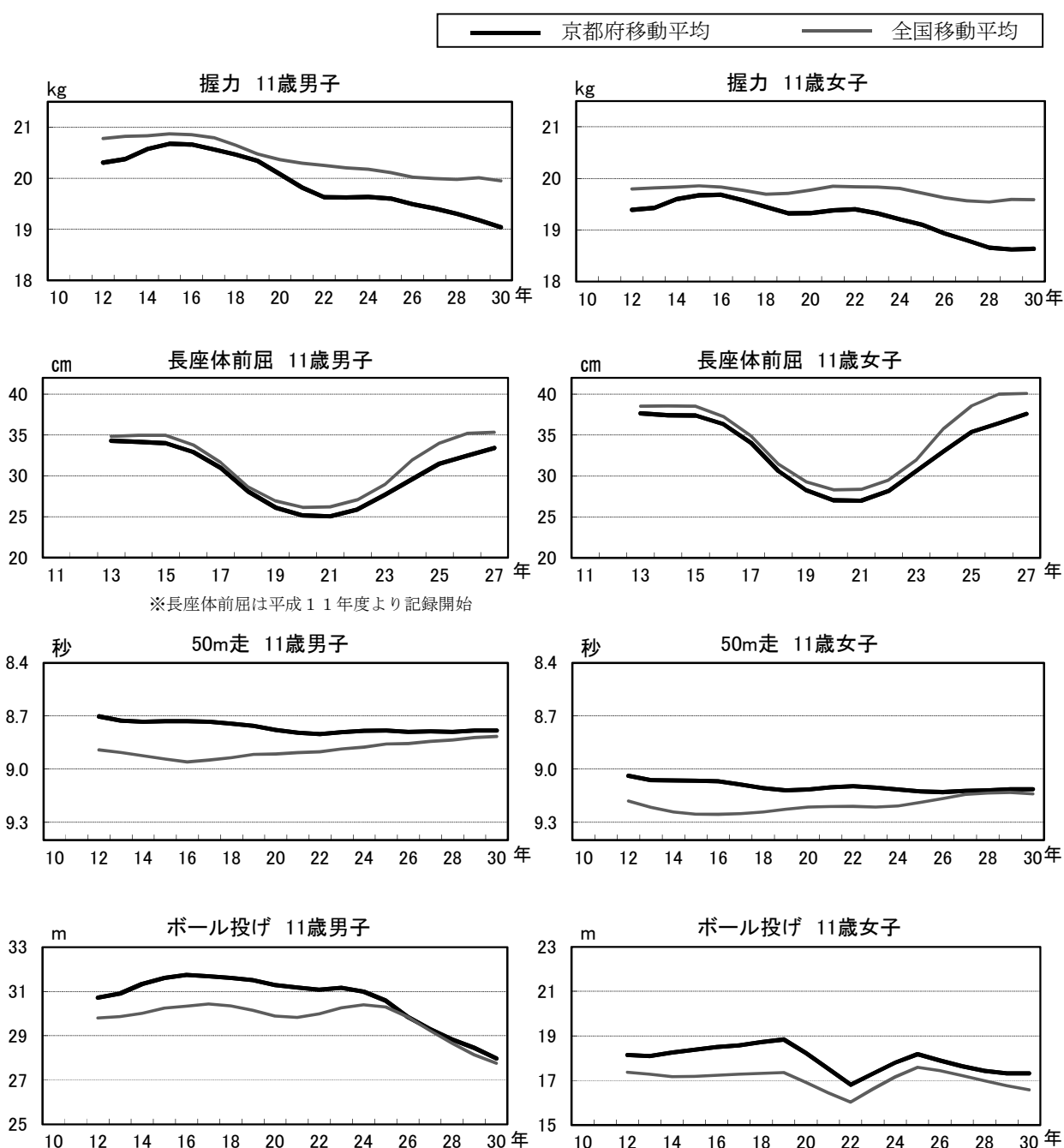
図7-1から図7-3はスポーツテストと新体力テストの同一種目（握力・長座体前屈・50m走・ボール投げ）について、京都府平均値と全国平均値をそれぞれ3点移動平均法を用いて平均値を平滑化し年次推移を示したものである。

3点移動平均：当該年度と前後の年度平均値を平均化したもの。  
 例) 平成29年度の場合：(H28年度+H29年度+H30年度平均値) ÷ 3

ア 小学校（11歳：6年生）

長座体前屈で向上傾向が見られるが、握力及びボール投げの下降が顕著であり、課題改善に向けた取組が必要である。

図7-1 小学生

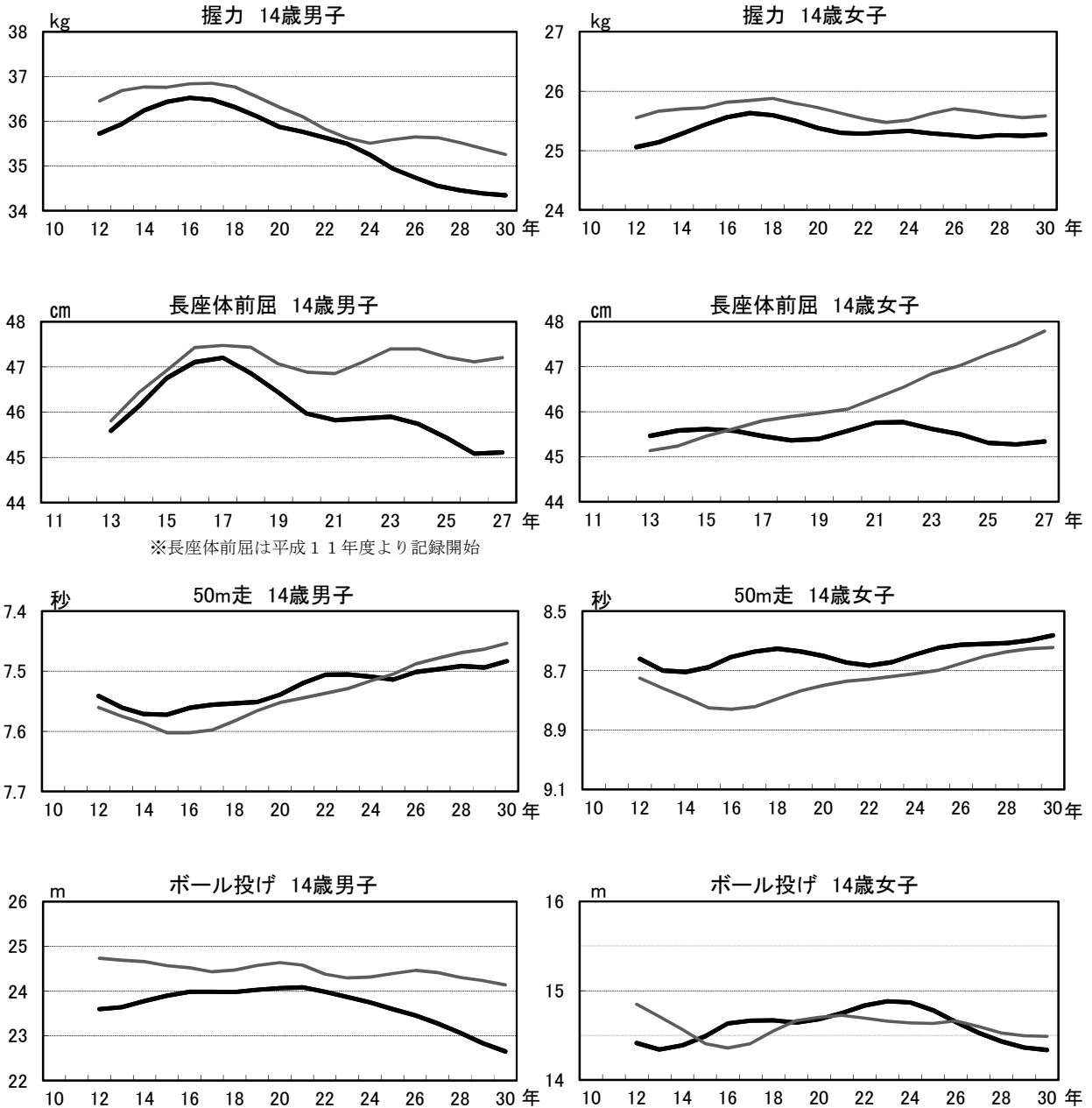


イ 中学校（14歳：3年生）

女子の50m走を除いた種目において、全国移動平均値を下回っている。特に男子の握力、長座体前屈、ボール投げ及び女子の長座体前屈、ボール投げにおいて、課題改善に向けた取組が必要である。

図7-2 中学生

— 京都府移動平均 — 全国移動平均

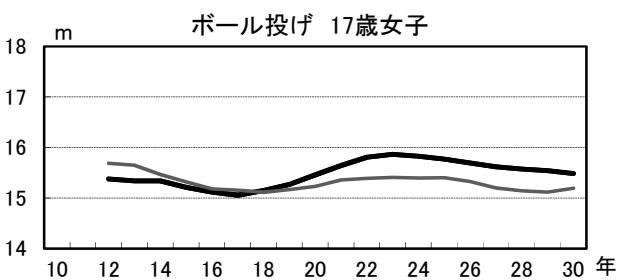
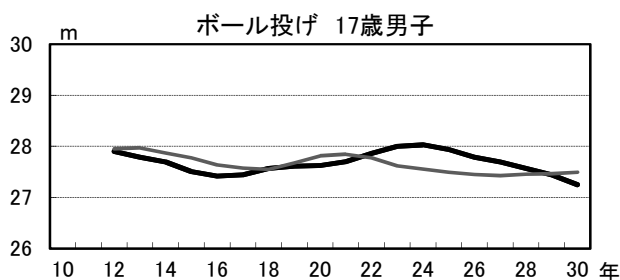
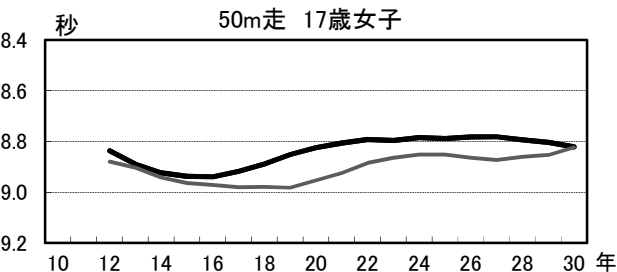
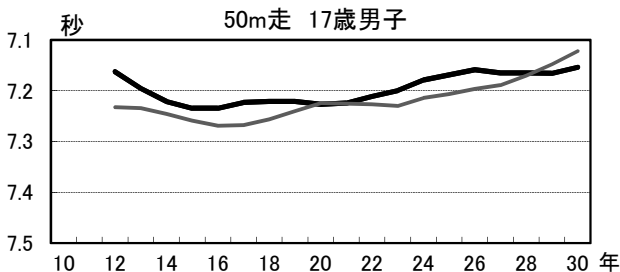
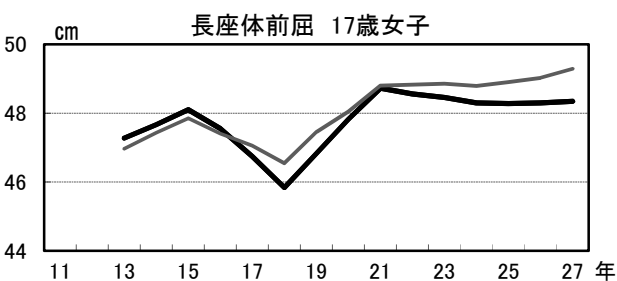
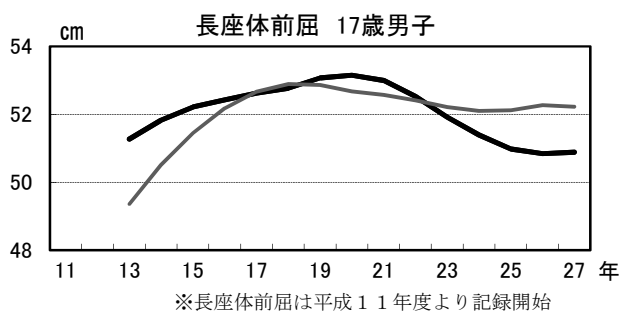
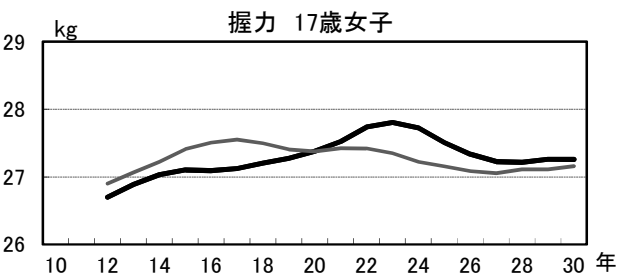
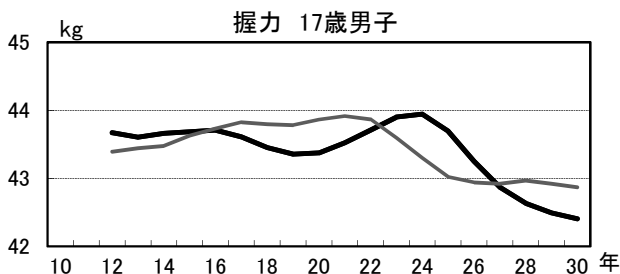
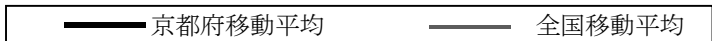


※長座体前屈は平成11年度より記録開始

ウ 高等学校（17歳：3年生）

女子の握力及びボール投げで全国移動平均値を上回っている。しかし、男子の握力、長座体前屈及びボール投げにおいて課題改善に向けた取組が必要である。

図7-3 高校生



4 スポーツ健康科学科・普通科スポーツ総合専攻生徒の体格及び体力・運動能力の現状

(1) 平成30年度入学生の現状

図8-1は、15歳男女の京都府及び全国の平均値を基準に、平成30年度スポーツ健康科学科・普通科スポーツ総合専攻入学生（15歳）のTスコアを算出しグラフ化したものである。

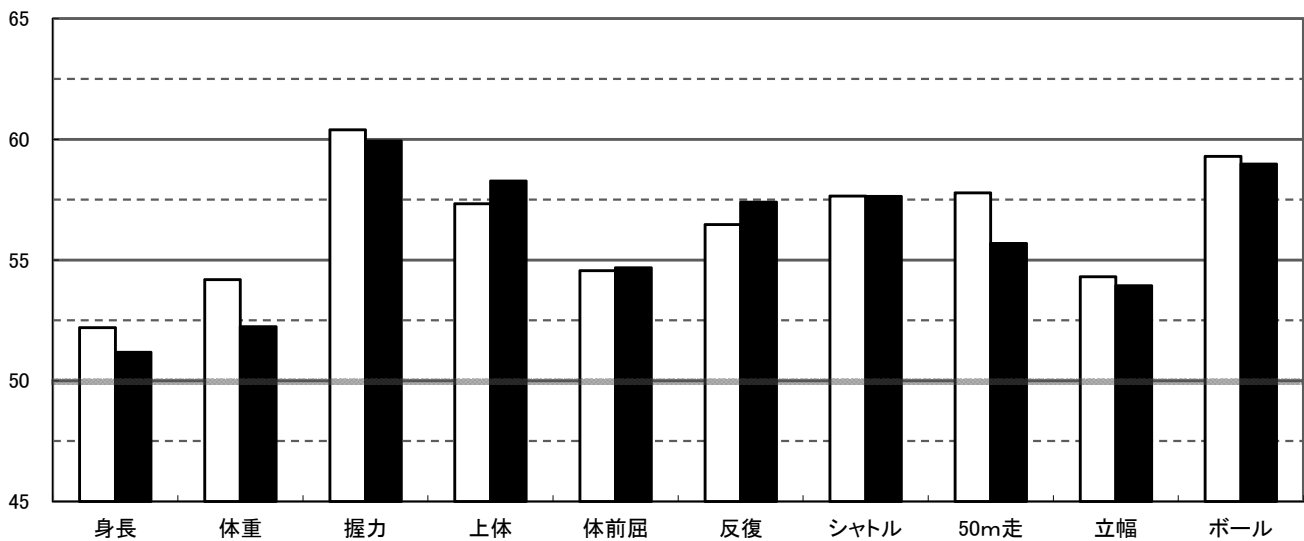
今年度入学生の体格・体力は、男女ともに全ての項目において、京都府及び全国の平均値（50）を上回っている。

中でも、女子においては、長座体前屈以外の種目でTスコア60以上の非常に高い数値を示し、優れた体力レベルにある。

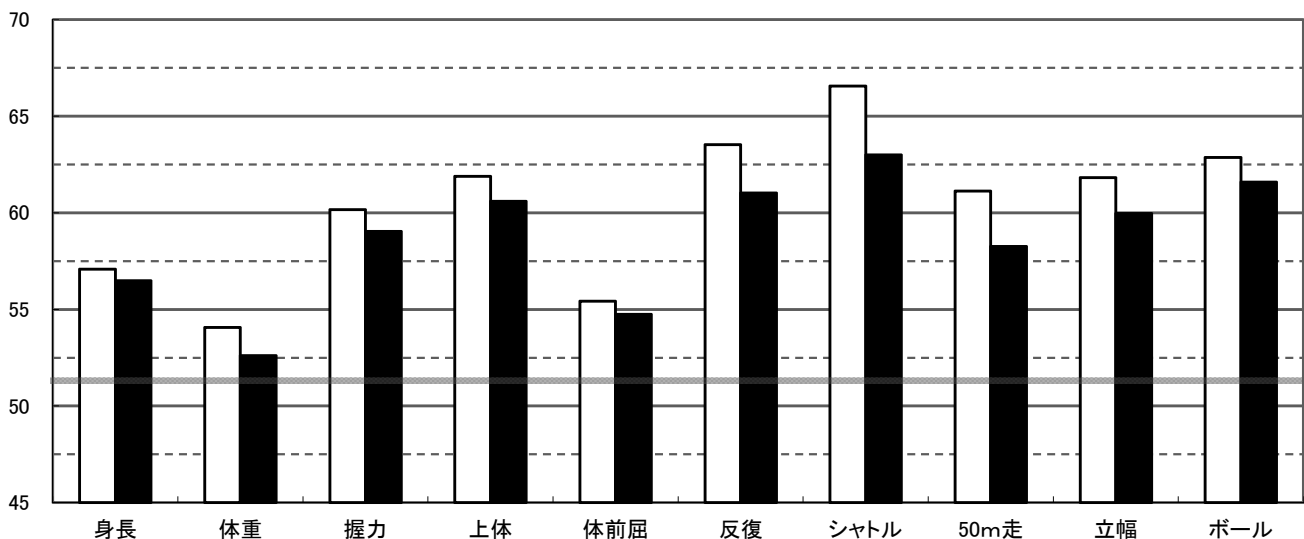
**図8-1 京都府と全国の平均値を基準にした平成30年度スポーツ健康科学科・スポーツ総合専攻入学生のTスコア**

□ 全国平均値を基準にしたTスコア      ■ 京都府平均値を基準にしたTスコア  
 ※全国平均値は平成29年度、京都府平均値は平成30年度の値

**15歳男子**



**15歳女子**



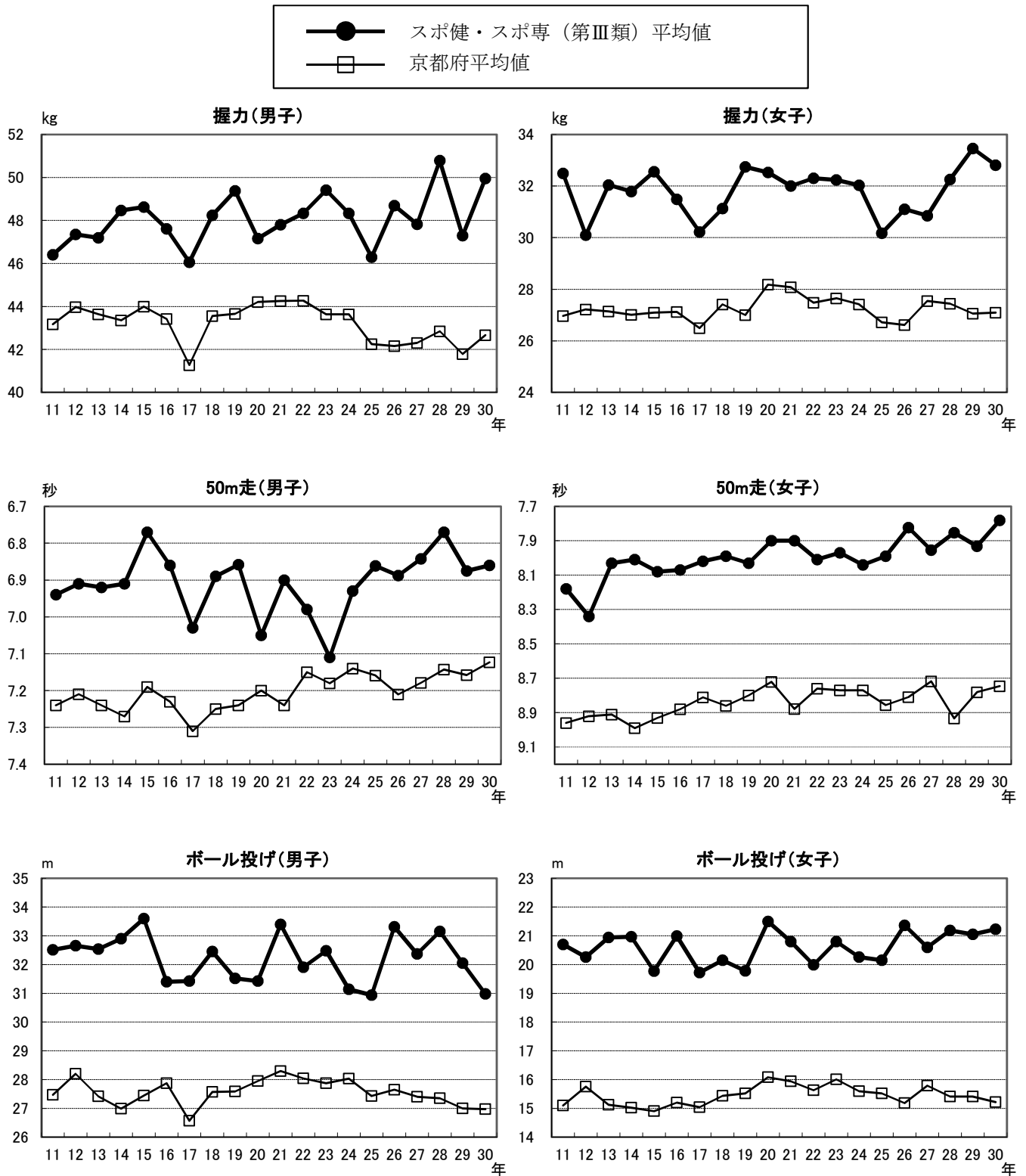
(2) 握力・50m走・ボール投げの推移

図8-2は、平成11年度から平成30年度までのスポーツ健康科学科・普通科スポーツ総合専攻生徒の京都府平均値の推移について17歳男女の結果で比較したものである。

男女ともに全ての種目において、年次変化はあるものの京都府平均値を大きく上回っている。

※スポーツ健康科学科は平成22年度設置。普通科スポーツ総合専攻は平成26年度入学生から普通科Ⅲ類体育系を改称

図8-2 スポーツ健康科学科・普通科スポーツ総合専攻生徒及び京都府の握力・50m走・ボール投げの平均値の推移(17歳男女)





5 運動・スポーツの実施状況

図9-1は、運動・スポーツの実施状況について、男女別、年齢別に示したものである。

各年齢とも女子よりも男子のほうが運動・スポーツの実施頻度が高い層の割合が多い。

また、前年度との比較では小・中学校の時期では加齢とともに実施頻度が上昇するが高校進学後低下する傾向が見られる。その要因として中学校・高校の時期では、運動部活動加入率が影響しているものと考えられる。

※ 運動部活動加入率 中学校 - 87.5% 高校(全日制) - 70.1%

図9-1 運動・スポーツの実施状況

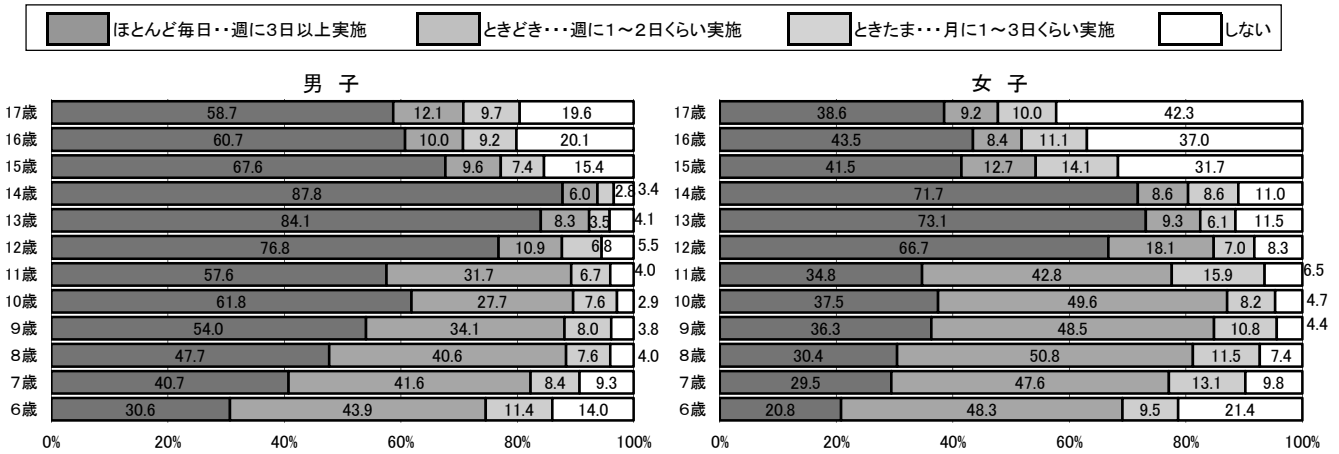
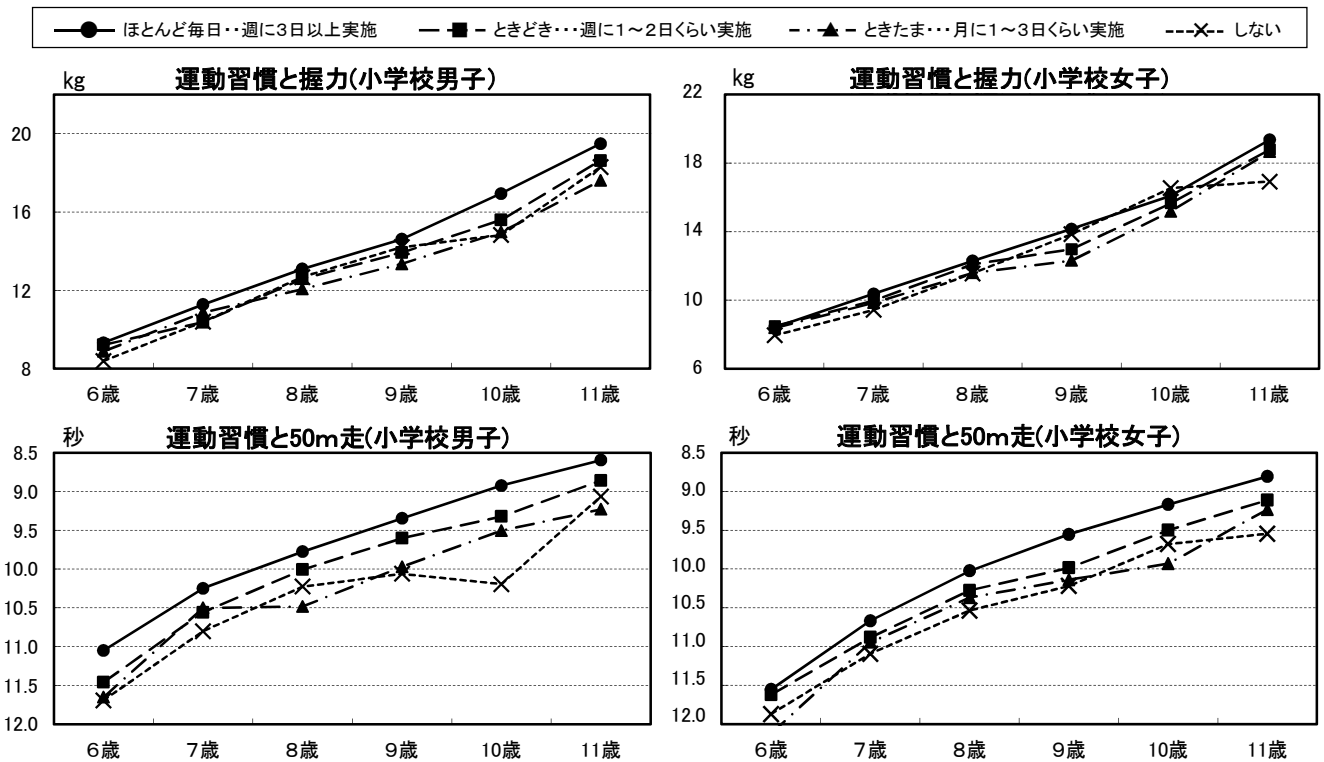


図9-2は、運動・スポーツの実施状況（運動習慣）と新体力テスト種目（握力・50m走）の関係を男女別、年齢別にグラフにしたものである。

全ての種目において、運動・スポーツの実施頻度が高いほど、体力水準も高くなる傾向がある。

図9-2 男女別年齢別における運動習慣と新体力テスト種目の関係



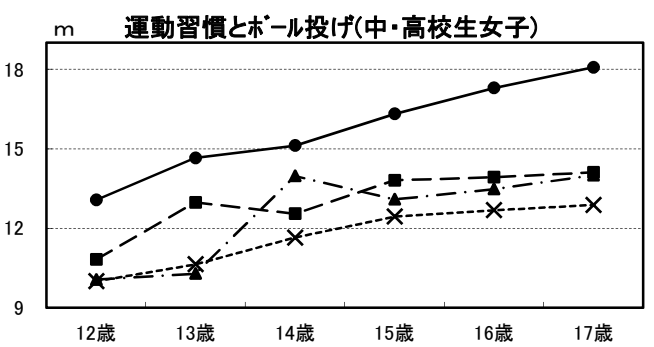
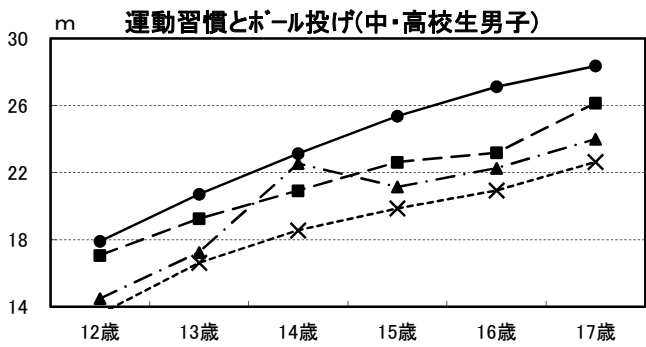
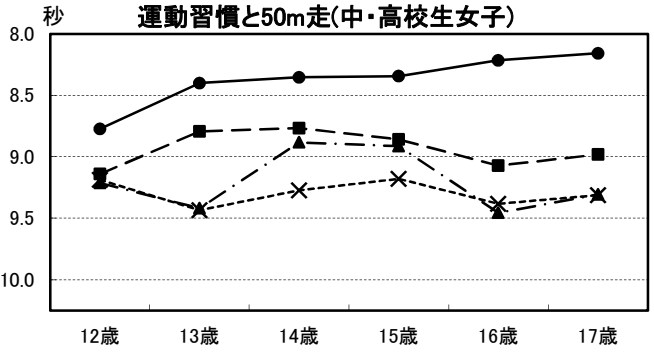
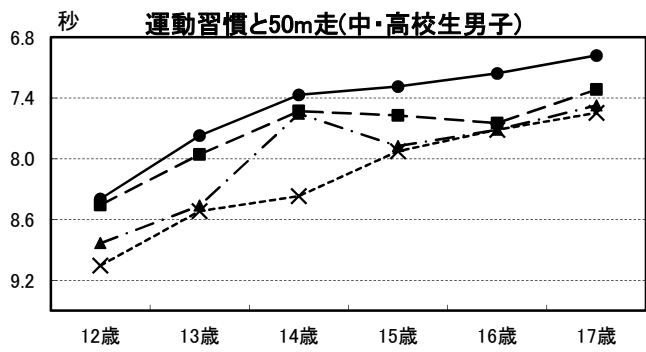
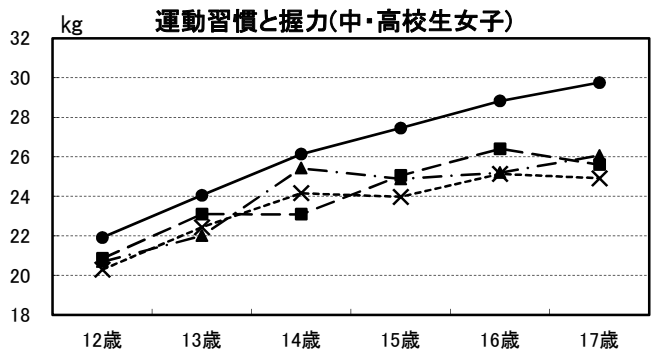
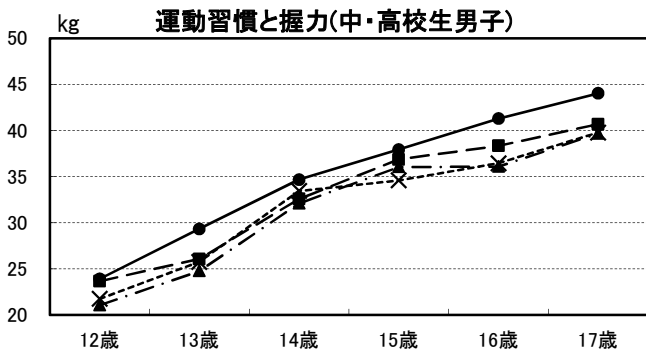
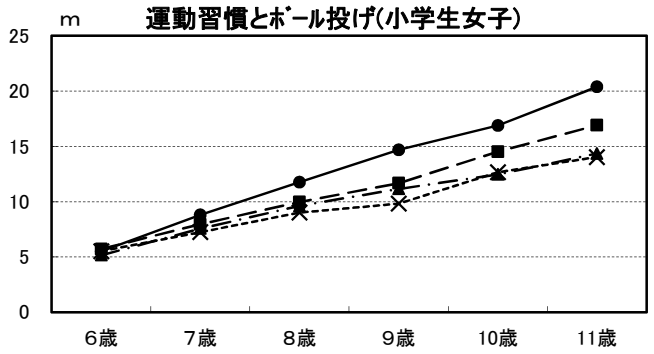
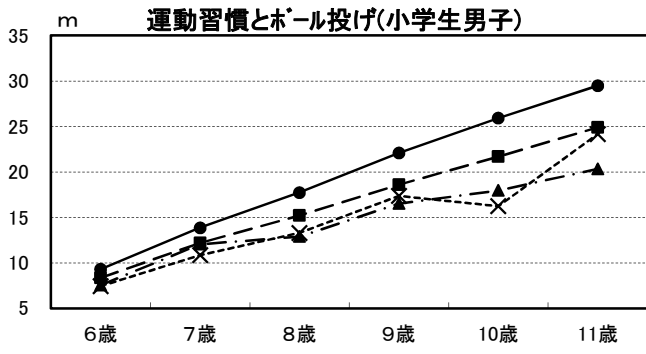


図9-3は、運動・スポーツの実施状況（運動習慣）と朝食の摂取状況について、校種毎で示したものである。運動習慣のない児童、生徒ほど朝食を摂っていない割合が高い傾向が見られた。

図9-3 運動・スポーツの実施状況と朝食の関係

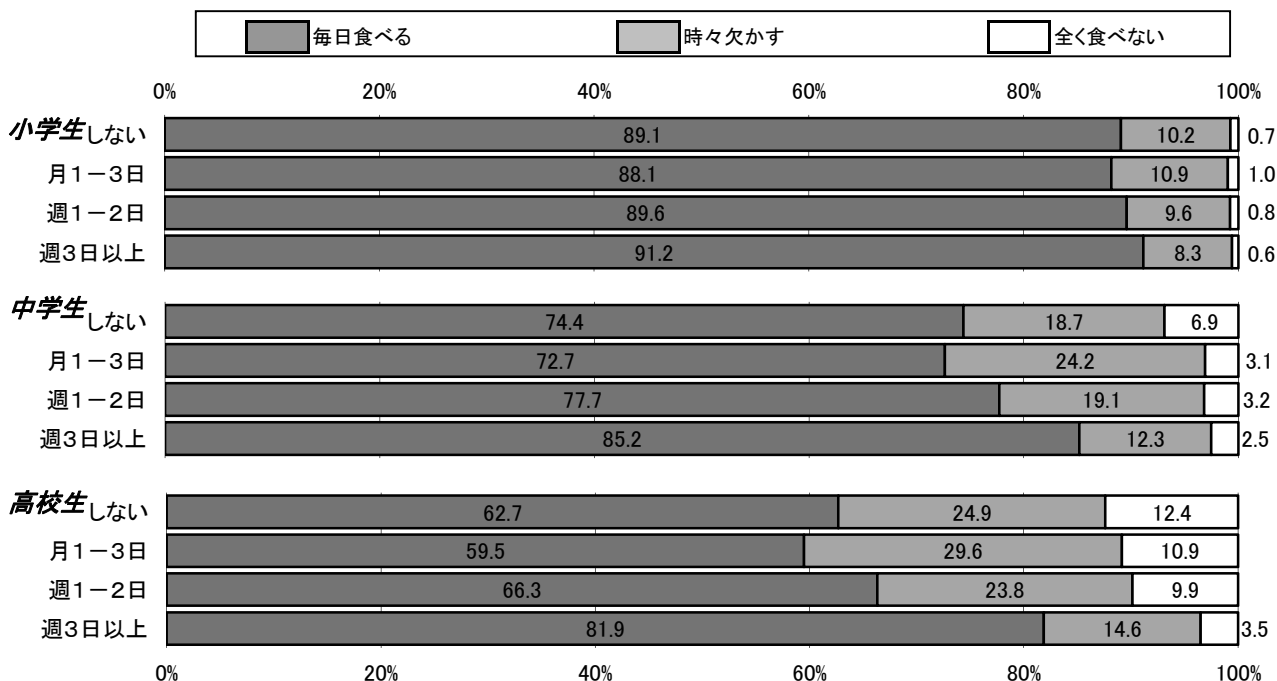


図9-4は、朝食摂取状況別に見た体力合計点を男女別・年齢別に示したものである。「毎日食べる」集団は、それ以外に比べて、概ね体力合計点が高い傾向が見られた。

図9-4 朝食摂取状況別に見た合計点の平均値

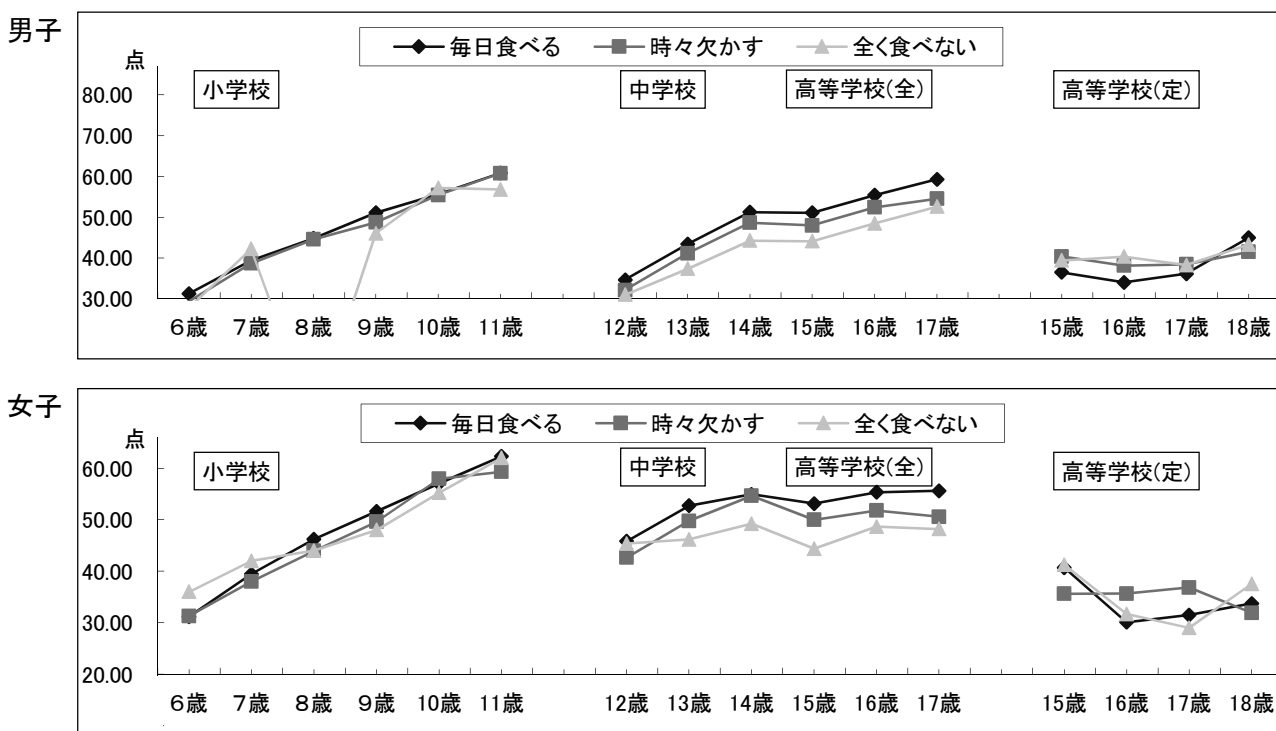


図9-5は、運動・スポーツの実施時間（学校の体育授業を除く）を男女別、年齢別に示したものである。

1時間以上運動する児童生徒は中学生に多く見られるが、実施時間が1時間未満の児童生徒は、女子児童生徒及び低学年児童に多く、課題が見られる。

図9-5 運動・スポーツの実施時間(学校の体育授業を除く)

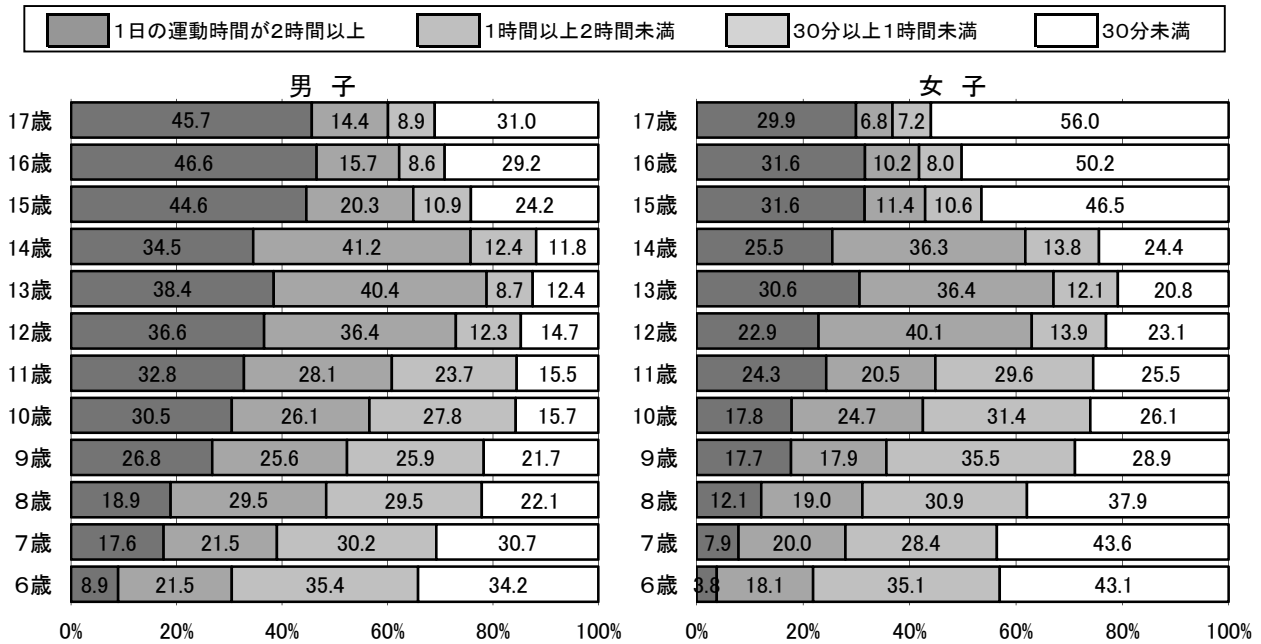


図9-6は、運動・スポーツの実施状況（運動習慣）と体力の合計点を示したものである。ほとんど毎日運動する集団は、体力合計点が高い傾向が見られた。

図9-6 運動頻度別に見た合計点の平均値

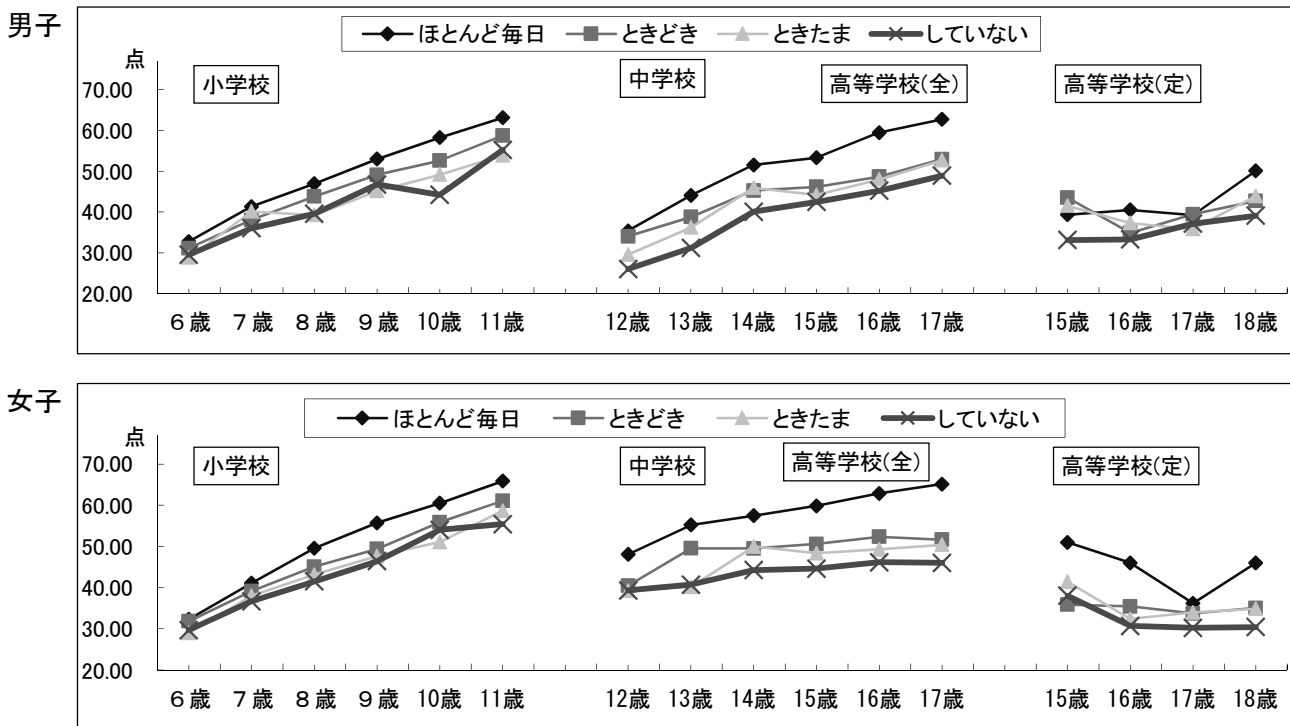


図9-7は、1日の睡眠時間について、男女別、年齢別に示したものである。  
 男子の12歳及び女子の11歳から、8時間未満が半数を超える。中学校入学の12歳から睡眠時間が短くなる。また、男女とも、15歳から6時間未満の睡眠時間が顕著に増加している。

図9-7 1日の睡眠時間

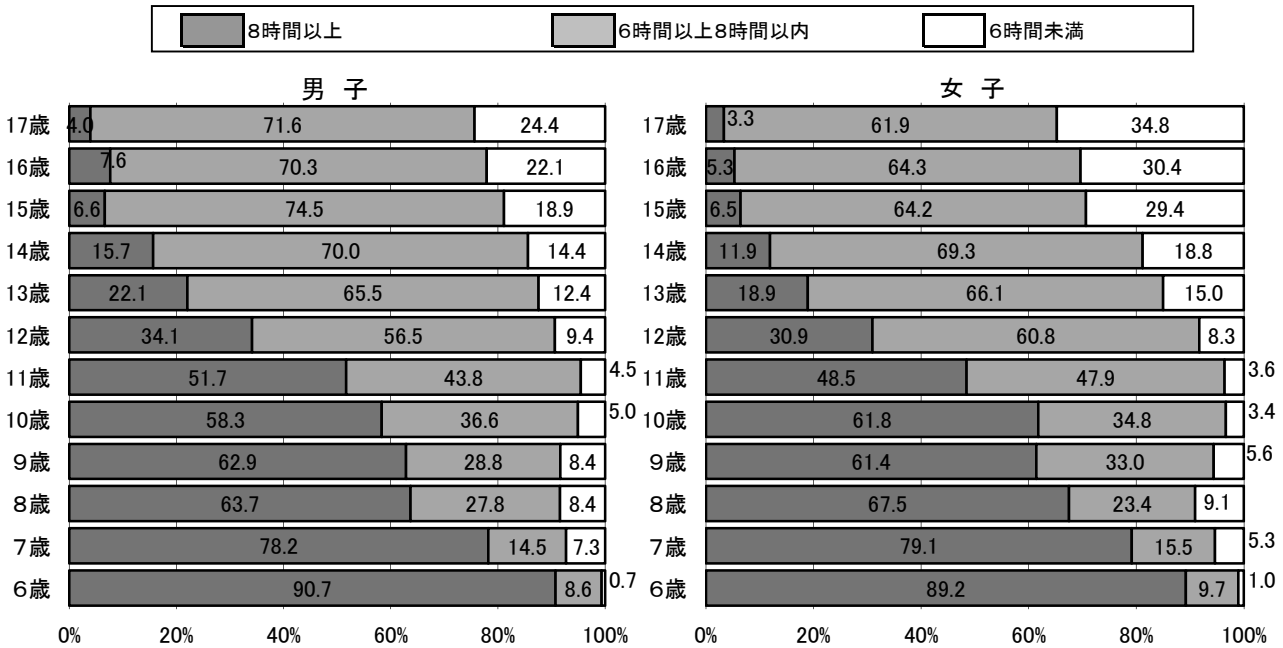
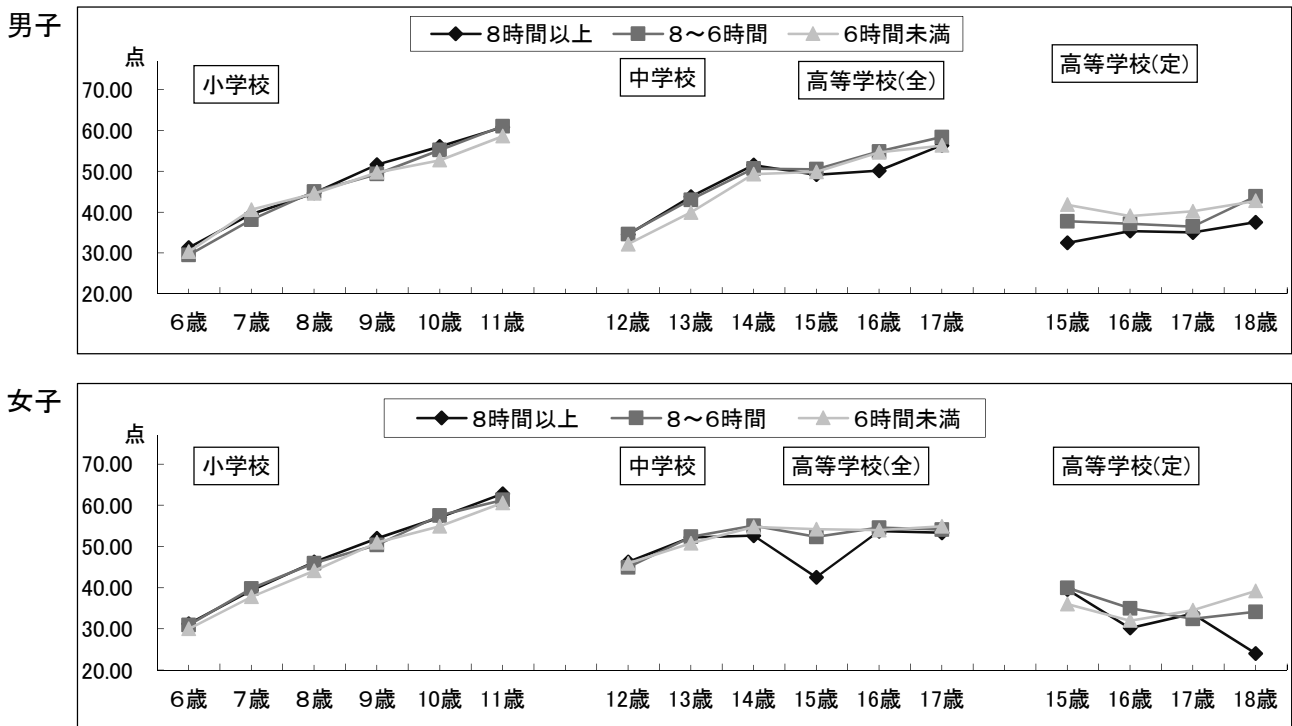


図9-8は、睡眠時間別に見た体力合計点について示したものである。  
 中学校及び高校では、睡眠時間と体力合計点との関係で特徴的な傾向は見られなかった。

図9-8 睡眠時間別に見た合計点の平均値





# II 学校保健

—疾病・異常—





## Ⅱ 学 校 保 健

### — 疾 病 ・ 異 常 —

#### 1 健康状態

##### (1) 疾病・異常の被患率別状況

表1は、京都府内児童生徒の疾病・異常の被患率を校種別・男女別に示したものである。

**表1 疾病・異常の被患率等**

( ↑…前年度よりポイント増    ↓…前年度よりポイント減    →…前年度と同じ )

	小学校		中学校		高等学校		
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
90%以上							
80%以上 90%未満							
70%~80%						↑ 裸眼視力1.0未満の者	
60%~70%				↑ 裸眼視力1.0未満の者	↑ 裸眼視力1.0未満の者		
50%~60%			↑ 裸眼視力1.0未満の者				
40%~50%	↓ むし歯(う歯)	↓ むし歯(う歯)					
30%~40%		↑ 裸眼視力1.0未満の者	↓ むし歯(う歯)	↓ むし歯(う歯)	↓ むし歯(う歯)	↓ むし歯(う歯)	
20%~30%	↑ 裸眼視力1.0未満の者				↓ 「CO」のある者	↓ 「CO」のある者	
10%~20%	↓ 鼻・副鼻腔疾患	↑ 「CO」のある者	↑ 「CO」のある者 ↓ 鼻・副鼻腔疾患 ↑ 「GO」のある者	↓ 「CO」のある者 ↑ 「GO」のある者			
1% ~ 10%	8~10	↓ その他の歯疾患 ↓ 「CO」のある者 ↓ その他の眼疾患・異常	↓ 鼻・副鼻腔疾患 ↓ その他の歯疾患	↓ その他の眼疾患・異常	↓ 鼻・副鼻腔疾患	↓ 鼻・副鼻腔疾患	
	6~8	↑ 耳疾患 ↑ 咬合・歯列	↑ 耳疾患 ↑ その他の眼疾患・異常 ↑ 咬合・歯列	↑ その他の歯疾患 ↑ 咬合・歯列	↑ その他の歯疾患 ↑ その他の眼疾患・異常 ↑ 咬合・歯列	↑ 心電図異常 ↑ 鼻・副鼻腔疾患	
	4~6	↑ 「GO」のある者	↓ 「GO」のある者	↓ 耳疾患 ↓ 歯肉 ↓ 蛋白検出 ↓ 心電図異常	↑ 心電図異常	↓ 耳疾患 ↑ その他の歯疾患 ↓ 「GO」のある者 ↓ その他の眼疾患・異常	
	2~4	↑ 肥満傾向 ↓ 色覚異常の疑い ↓ 心電図異常	↑ 肥満傾向 ↑ 心電図異常	↑ 心臓の疾病・異常 ↑ 肥満傾向 ↑ 色覚異常の疑い	↓ 耳疾患 ↓ 歯肉 ↓ 蛋白検出	↓ 咬合・歯列 ↓ 色覚異常の疑い ↓ 蛋白検出 ↓ 歯肉	↑ 耳疾患 ↓ 「GO」のある者 ↑ 咬合・歯列 ↓ 歯肉 ↓ 蛋白検出
	1~2	↓ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↓ 歯肉 ↑ 心臓の疾病・異常 ↑ その他の疾病・異常 ↑ 脊柱側弯要精検	↓ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↑ 心臓の疾病・異常 ↑ その他の疾病・異常 ↑ 脊柱側弯要精検	↑ 脊柱側弯要精検 ↑ その他の疾病・異常	↓ 肥満傾向 ↑ 心臓の疾病・異常 ↑ 脊柱側弯要精検 ↑ その他の疾病・異常	↓ 心臓の疾病・異常 ↑ その他の疾病・異常 ↑ 肥満傾向	↓ 心臓の疾病・異常 ↑ その他の疾病・異常 ↑ 脊柱側弯要精検
0.1% ~ 1%	0.5 ~ 1	↓ 蛋白検出	↓ 歯肉 ↓ 蛋白検出	↑ 栄養不良(栄養要注意) ↑ 口腔の疾病異常	↑ 栄養不良(栄養要注意) ↑ 口腔の疾病異常	↑ 脊柱側弯要精検 ↑ 腰の異常要精検 ↑ 栄養不良(栄養要注意)	
	0.1 ~ 0.5	↓ 栄養不良(栄養要注意) ↑ 難聴 ↑ 口腔の疾病異常 ↑ 下肢の異常要精検 ↓ 感染性眼疾患	↓ 栄養不良(栄養要注意) ↓ 感染性眼疾患 ↓ 色覚異常の疑い ↓ 難聴 ↑ 口腔の疾病異常 ↓ 下肢の異常要精検	↑ 難聴 ↑ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↑ 顎関節 ↑ 尿酸検出 ↓ 難聴 ↓ 胸部の異常要精検 ↓ 腰の異常要精検 ↓ 下肢の異常要精検 ↓ しゃがみ込み要精検	↑ 難聴 ↓ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↓ 顎関節 ↑ 尿酸検出 ↓ 腰の異常要精検 → 下肢の異常要精検 ↓ その他要精検(四肢) ↑ 色覚異常の疑い	→ 難聴 ↑ 口腔咽喉頭・疾患・異常 ↑ 顎関節 ↑ 尿酸検出 ↓ 下肢の異常要精検 ↓ しゃがみ込み要精検 ↓ 腰の異常要精検 ↑ 色覚異常の疑い	
0.1%未満	↓ 感染性皮膚疾患 ↑ 顎関節 ↑ 尿酸検出 ↑ 胸部の異常要精検 ↓ 腰の異常要精検 ↓ 上肢の異常要精検 ↓ 片脚立ち要精検 ↓ しゃがみ込み要精検 ↓ その他要精検(四肢)	→ 感染性皮膚疾患 → 顎関節 ↑ 尿酸検出 ↑ 胸部の異常要精検 ↓ 腰の異常要精検 ↑ 上肢の異常要精検 ↓ 片脚立ち要精検 ↓ しゃがみ込み要精検 ↓ その他要精検(四肢)	↓ 片脚立ち要精検 ↓ 上肢の異常要精検 ↓ その他要精検(四肢) ↓ 感染性眼疾患 ↑ 結核	↓ 胸部の異常要精検 ↓ 上肢の異常要精検 ↓ 片脚立ち要精検 ↓ しゃがみ込み要精検 ↑ 感染性眼疾患 ↑ 結核	↓ 口腔の疾病異常 ↓ その他要精検(四肢)	→ 口腔の疾病異常 ↑ 胸部の異常要精検 ↑ 上肢の異常要精検 ↑ その他要精検(四肢) ↑ 結核	
0%	→ 結核	→ 結核	↓ 感染性皮膚疾患	↓ 感染性皮膚疾患	→ 感染性皮膚疾患 ↓ 結核 ↓ 片脚立ち要精検 → 感染性眼疾患	↓ 感染性皮膚疾患 → 片脚立ち要精検 ↓ 感染性眼疾患	

注1 「その他の眼疾患・異常」とは、擬似トラコーマ・麦粒腫(ものもらい)・眼炎・斜視・片目失明等である。  
 注2 「その他の歯疾患」とは、歯周疾患・不正咬合(ふせいこうごう)・斑状歯(はんじょうし)・要注意乳歯等のある者等である。  
 注3 「顎関節」「咬合」「歯肉」とは、歯科医の診断を必要とする程度ものを掲出している。  
 注4 「心電図異常」とは、心電図検査の結果異常と判断された者である。  
 注5 「その他の疾病・異常」とは、いずれの調査項目にも該当しない疾病・異常である。

(2) 主な疾病・異常等の推移

疾病・異常等のうち、主なものについて、その推移をみると表2のとおりである。

校種	年度	裸眼視力 1.0未満		耳疾患		鼻・副鼻腔 疾患		口腔咽喉頭 疾患		う 歯		蛋白検出		心電図 異常		ぜん息		寄生虫卵 保有	
		全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府	全国	府
小 学 校	H30	34.1	32.3	6.5	6.6	13.0	13.1	1.3	1.2	45.3	46.3	0.8	0.8	2.4	3.8	3.4	4.7	0.00	0.00
	H29	32.5	31.5	6.2	5.9	12.8	14.0	1.3	1.3	47.1	46.5	0.9	1.0	2.4	3.8	3.9	5.4	—	0
	H28	31.5	31.3	6.1	6.6	12.9	13.9	1.4	1.3	48.9	50.0	0.8	1.2	2.4	4.0	3.7	5.2	—	0.02
	H27	31.0	29.5	5.5	5.9	11.9	12.8	1.2	1.3	50.8	51.4	0.8	0.9	2.4	4.3	4.0	5.0	0.1	0.10
	H26	30.2	28.7	5.7	5.9	12.3	13.5	1.5	1.2	52.5	52.3	0.8	1.1	2.3	3.9	3.9	5.3	0.1	0.12
中 学 校	H30	56.0	55.9	4.7	4.2	11.0	11.0	0.8	0.4	35.4	32.1	2.9	3.2	3.2	4.5	2.7	4.1	0.00	0.00
	H29	56.3	55.5	4.5	4.8	11.3	11.2	0.6	0.4	37.3	35.5	3.2	4.3	3.4	4.4	2.7	3.8	—	—
	H28	54.6	52.5	4.5	4.4	11.5	11.2	0.7	0.4	37.5	36.0	2.6	4.8	3.3	4.2	2.9	3.7	—	—
	H27	54.1	51.0	3.6	4.1	10.6	11.9	0.6	0.4	40.5	37.8	2.9	3.9	3.2	5.0	3.0	3.8	—	—
	H26	53.0	50.3	4.0	3.6	11.2	10.7	0.7	0.4	42.4	38.5	3.0	3.5	3.3	4.8	3.0	3.8	—	—
高 等 学 校	H30	67.1	69.9	2.5	4.4	9.9	7.9	0.3	0.4	45.4	36.4	3.0	2.9	3.3	5.2	2.9	4.0	0.00	0.00
	H29	62.3	69.5	2.6	4.3	8.6	8.3	0.5	0.3	47.3	40.0	3.5	4.9	3.3	3.7	1.9	3.7	—	—
	H28	66.0	63.1	2.3	3.5	9.4	8.7	0.4	0.5	49.2	41.7	3.3	2.1	3.4	3.6	1.9	3.7	—	—
	H27	63.8	64.3	2.0	3.8	7.3	8.5	0.4	0.2	52.5	43.0	3.0	2.0	3.3	4.0	1.9	4.0	—	—
	H26	62.9	63.9	2.1	3.6	8.7	8.9	0.5	0.3	53.1	45.4	3.1	2.6	3.3	3.8	1.9	4.1	—	—

注1：全国値は、文部科学省生涯学習政策局政策課調査統計企画室が実施した「学校保健統計調査」結果参照  
 注2：寄生虫卵の有無の検査は、平成28年度の健康診断より必須項目から削除され、実施校は数校である。

2 現状

平成30年度健康診断結果における主な疾病・異常のうち「視力」「歯・口腔の疾患」「アレルギー疾患」「肥満傾向」「栄養不良」について、その現状を見ると以下のとおりである。

(1) 視力

図1・2は視力1.0未満の者の割合を年齢別にそれぞれ「1.0未満 0.7以上」「0.7未満 0.3以上」「0.3未満」について男女別に示したものである。

1.0未満の者の割合は、いずれの年齢においても女子の割合が高くなっている。

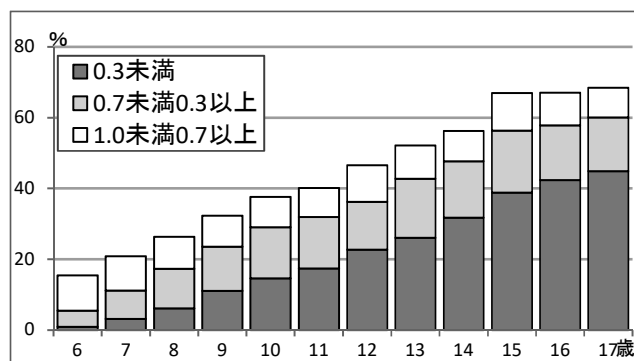
1.0未満の者の割合は、全ての校種において過去5年間で最も高く、小学校では32%を超えている。

高等学校では、平成28年度より大幅に増加し平成30年度は、69.9%と7割に近い値となっている。

【表2 主な疾病・異常の推移参照】(P59)

【資料編 4 平成30年度 児童生徒の疾病・異常(京都府)参照】(P92)

図1 年齢別裸眼視力1.0未満の者の割合  
(京都府男子)



0.3未満の者の割合は、年齢が上がると共に高くなっている。20%以上を示すのは、小学校では、女子11歳（小学校6年）のみとなっている。

17歳（高校3年）では、男子が44.8%、女子が51.7%を占め、また16歳（高校2年）女子では、50.2%と昨年より0.7ポイント微増している。

【資料編 4 平成30年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】（P92）

図3は、11歳（小学校6年）の0.3未満の者の割合の年次推移である。

男子は平成27年度に15%を超え微増だったが、平成30年度は17.4%となり、平成19年度以降、最も高くなっている。

女子は平成24年度は20%を超え、平成25年度に減少したが、その後増加し続け、平成29年度は23.4%となったが、平成30年度は23.07%と0.3ポイント減少した。

【資料編 4 平成30年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】（P92）

図2 年齢別裸眼視力1.0未満の者の割合（京都府女子）

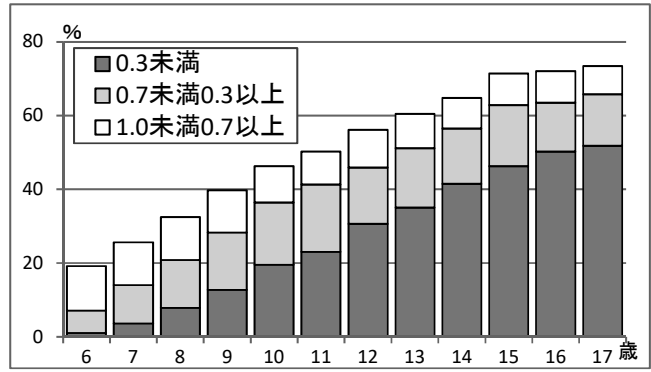
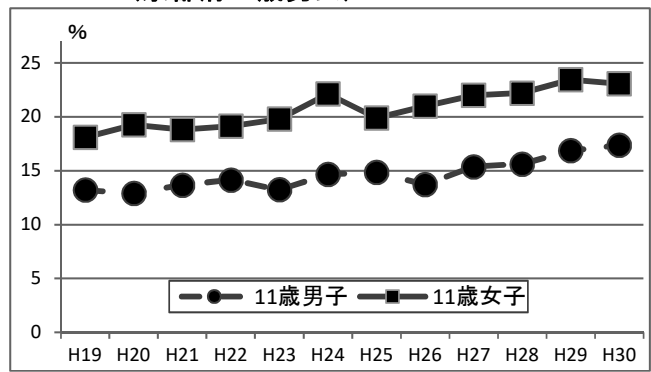


図3 裸眼視力0.3未満の者の割合推移（京都府11歳男女）



(2) 歯・口腔の疾患

図4・5は年齢別う歯（治療済みを含む）のある者の割合を男女別に示したものである。

う歯（治療済みを含む）のある者の割合は年々減少しており、平成26年度と比べ小学校ー6ポイント、中学校ー6.4ポイント、高等学校ー9ポイントとなっている。

小学校では男子の割合が高く、特に8歳（小学校3年）9歳（小学校4年）が50%を超えている。

中学校では女子の割合が高く、14歳（中学校3年）が36.8%となっている。

高等学校では女子の割合が高く、14歳（高等学校3年）が43.6%となっている。

図4 年齢別う歯の者の割合（京都府男子）

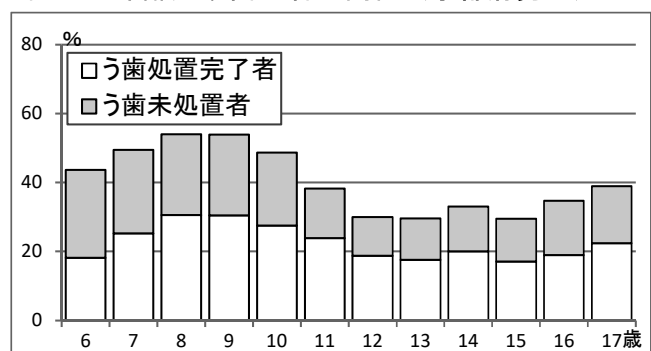
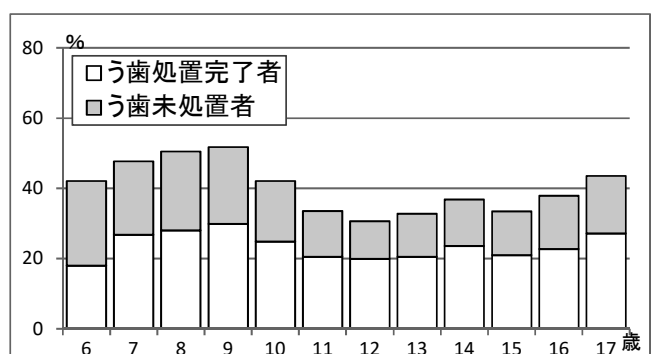


図5 年齢別う歯の者の割合（京都府女子）



【表2 主な疾病・異常の推移参照】（P59）

【資料編 4 平成30年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】（P93）

(3) アレルギー疾患

表3は校種別にアレルギー疾患がある者の割合を示したものである。

平成29年度と比べエピペン保持者は小・中・高等学校すべての校種において増加しており、また食物アレルギー、アナフィラキシー、化学物質過敏症は小学校、中学校で増加している。ぜん息は中学校、高等学校で増加している。

【資料編 5 平成30年度 児童生徒のアレルギー疾患等（京都府）参照】（P96）

表3 校種別アレルギー疾患のある者の割合（京都府）

（▲…前年度よりポイント増 ▼…前年度よりポイント減）＝…ポイント増減なし

		ぜん息	アトピー性皮膚炎	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	化学物質過敏症	食物アレルギー	生活管理指導票	アナフィラキシー	その他アレルギー	エピペン保持者
小学校	H30	▼4.7	=6.5	▼13.3	▼6.3	▲0.13	▲6.1	2.04	▲0.53	▼2.6	▲0.39
	H29	5.4	6.5	13.9	7.0	0.07	5.8	—	0.51	3.5	0.37
	H28	5.2	6.5	12.2	6.2	0.09	5.4	—	0.39	3.3	0.3
	H27	5.0	6.1	12.0	6.5	0.11	5.1	—	0.38	3.0	0.25
	H26	5.3	6.4	11.8	5.7	0.1	5.2	—	0.33	2.3	—
中学校	H30	▲4.1	▼5.0	▲15.8	▼6.6	▲0.28	▲7.0	1.02	▲0.38	▲2.6	▲0.3
	H29	3.8	5.1	15.2	7.3	0.22	6.7	—	0.33	2.3	0.21
	H28	3.7	4.7	12.5	5.8	0.25	5.6	—	0.27	2.5	0.14
	H27	3.8	4.4	13.1	5.5	0.17	5.7	—	0.27	3.3	0.12
	H26	3.8	3.7	12.8	6.3	0.15	5.2	—	0.25	3.9	—
高等学校	H30	▲4.0	▼5.7	▼13.7	▼4.3	▼0.12	▼6.9	0.34	=0.36	▼4.6	▲0.18
	H29	3.8	6.0	15.3	6.0	0.15	7.2	—	0.36	4.7	0.15
	H28	3.7	5.8	13.6	4.9	0.12	6.9	—	0.34	5.1	0.15
	H27	4	5.3	12	4.2	0.11	6.1	—	0.28	4.6	0.12
	H26	4.1	5.6	11.6	4.3	0.17	5.6	—	0.22	5.2	—

(4) 肥満傾向

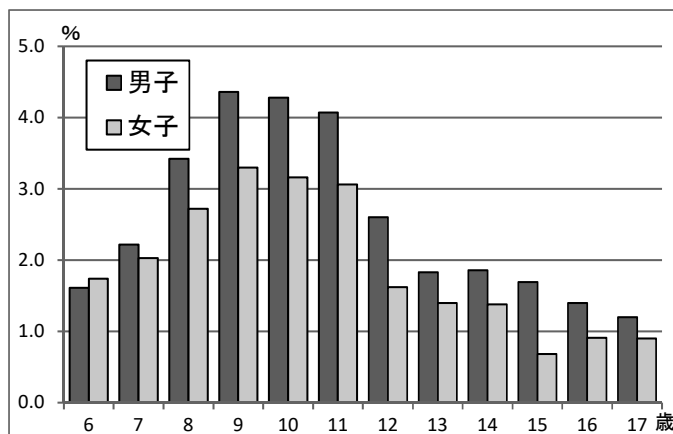
図6は年齢別肥満傾向の者の割合を男女別で示したものである。

6歳（小学校1年）を除き男子の割合が高くなっている。

男子、女子共に9歳（小学校4年）が最も高く、男子は4.4%、女子は3.3%となっている。最も低かったのは男子が17歳（高校3年）の1.2%、女子は15歳（高校1年）の0.7%となっている。

【資料編 4 平成30年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）参照】（P91）

図6 年齢別肥満傾向の者の割合（京都府）



(5) 栄養不良傾向

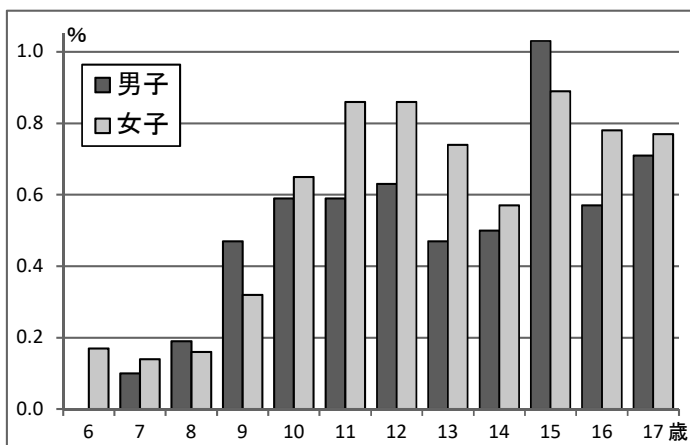
図7は年齢別栄養不良傾向の者の割合を男女別で示したものである。

8歳(小学校3年)、9歳(小学校4年)、15歳(高校1年)は男子で高く、その他の学年では女子の割合が高くなっている。

男子は15歳(高校1年)が最も高く1.0%、女子は15歳(高校1年)が最も高く0.9%である。

【資料編 4 平成30年度 児童生徒の疾病・異常(京都府)参照】(P91)

図7 年齢別栄養不良傾向の者の割合(京都府)



3 課題

運動器検診が導入され3年となったが、運動器疾患や障害の早期発見、治療や予防に役立てるよう保護者や保健体育科教員、運動部活動顧問等とも連携し、指導を継続的に行う必要がある。

食物アレルギーやアナフィラキシーのある者の割合は増加傾向にあり、またエピペン保持者は小学校、中学校、高等学校の全校種において増加している。児童生徒が学校生活を安心安全に送るためには実態を把握し、個に応じたきめ細やかな対応が求められる。エピペン保持者は小学校で0.4%と全校種の中で一番多くなっており、給食の場面以外でも教職員が適切に対応できるよう組織的かつ迅速に行動する必要がある。今年度は「学校等における食物アレルギー対応の手引き」に追加資料として、【第8章 まわりの児童生徒への指導及び関連法等】を作成し、今年度末には各校に配布予定である。教職員研修時の資料としても活用し、事故防止に努めていただきたい。

裸眼視力1.0未満の児童生徒の割合や0.3未満の児童生徒の割合も増加している。スマートフォンやパソコン、ゲーム機の普及等により、より近くで物を見て作業することが増えた影響だろうと分析する\*専門家もいるため今後、学校におけるICTの活用が推進される中、適切な教室環境の整備や健康教育の充実等、健康面に配慮した取組を行う必要がある。児童生徒の指導のみならず、基本的な生活習慣の確立等、学校保健委員会やPTA総会等において保護者との連携を図ることが大切である。

児童生徒の多様な健康課題を解決するためには学校三師(学校医、学校歯科医、学校薬剤師)や専門家、地域の関係機関等との連携を図る必要がある。学校保健委員会等において自校の健康課題について協議し、児童生徒がより健康に過ごせるよう、次年度の学校保健計画に反映させ健康教育等に取組む必要がある。

※参考資料「京都新聞」(平成30年12月21日掲載)より

日本近視学会理事長 東京医科歯科大学教授 大野京子氏



# Ⅲ 学校安全

—事故灾害—





# Ⅲ 学 校 安 全

## － 事 故 災 害 －

表1 事故災害による死者数(5年間の推移)

平成30年3月31日現在(人)

校種	(1)交通					(2)水難					(3)自殺					(4)その他					合計				
	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29
幼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0
中	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	4	2	2	0
高	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0
計	3	1	5	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	4	7	6	2	0

備考 \* (4)その他の内容……不慮の事故など

### 1 死亡事故

#### (1) 現状

平成29年度(平成30年3月31日現在)の事故災害による死者数は、表1のとおり0名であり、前年度より2名減少している。

また、交通事故者数(表2)と、高校生の二輪車運転中死亡事故(表3)の推移も0名である。

表2 平成29年度交通事故死者数(含同乗)

平成30年3月31日現在(人)

状況\校種	小	中	高	計
歩行中	0	0	0	0
自転車乗車中	0	0	0	0
二輪車乗車中	0	0	0	0
四輪車乗車中	0	0	0	0
計	0	0	0	0

表3 高校生の二輪車(バイク)運転中(含同乗)死亡事故の推移

平成30年3月31日現在(人)

年度	25	26	27	28	29
死者数(人)	1	0	1	0	0

#### (2) 課題

学校における事故を防止するために、地域や学校の実態に応じた学校安全計画を策定・実施、そして検証を行うこととし、児童生徒等が身の回りの危険を予測し、回避する能力を身に付け、安全な生活を営む正しい判断力と行動力を養うことができるよう、あらゆる機会を通して、安全教育、安全管理及び組織活動の推進を図ることが重要である。

さらに、事故発生時における初動対応や緊急連絡体制など、全教職員が組織的に対応できるよう学校独自の危険等発生時対処要領(危機管理マニュアル)を毎年検証・改善するとともに、身近な事故の分析と原因究明により、全教職員が一致して指導する必要がある。

また、体育行事や部活動時における熱中症や急性心不全等の突然死を防止するため、健康診断や健康観察の徹底をはじめ、運動量の調整や水分補給、休憩、気象条件等に配慮することが必要である。

さらに、プールでの水泳指導においては、始業前に排水口等の蓋の固定及び吸い込み防止金具の取付けを確認するなど施設管理を徹底するとともに、指導体制(陸上からの安全確保を含む。)の確立や適切なスタートの指導(小・中学校は水中からのスタート)をするなど引き続き十分な配慮が必要である。また、平成26・27年度と連続して河川での児童生徒の死

亡事故が発生するなど、全国的にも水辺での水難事故が多発している。水泳指導（着衣水泳）と合わせて、海や川等水辺での安全な過ごし方を指導するなど、事故の予防に努めることが必要である。

また、学校管理下で発生する重大事故や負傷・体調不良等に適切に対応できるよう、校内研修等の機会を利用してAEDの使用を含む応急手当の研修が必要である。

## 2 学校管理下事故災害

### (1) 現状

平成29年度の事故災害発生件数は、前年度に比べると幼稚園は微増であったが小学校、中学校、高等学校で減少しており、事故災害発生率においても同様である。

月別の発生状況を見ると、小学校、中学校、高等学校において6月に多くの事故が発生している。小学校では5月、6月、10月、11月、中学校では6月、7月、9月、高等学校では5月、6月、9月に多くの事故が発生している。5月、6月の発生が多い起因としては、新学年の生活に慣れてきたことや梅雨の時期が事故発生しやすい状況を招いていると考えられる。特に小学校においては、室内遊び等が増え、事故発生につながったのではないかと考えられる。

9月、10月に多く見られるのは、運動会や体育大会の練習におけるけがの発生が考えられる。

発生状況別では小学校の半数以上が休憩時であり、中学校や高等学校の半数以上が運動部活動時に発生している。

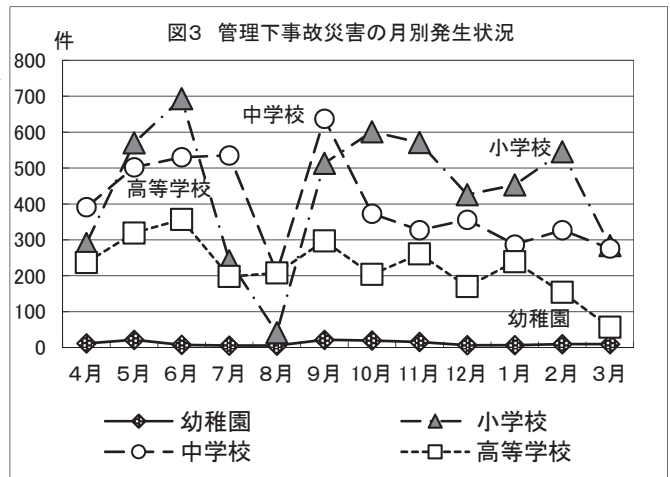
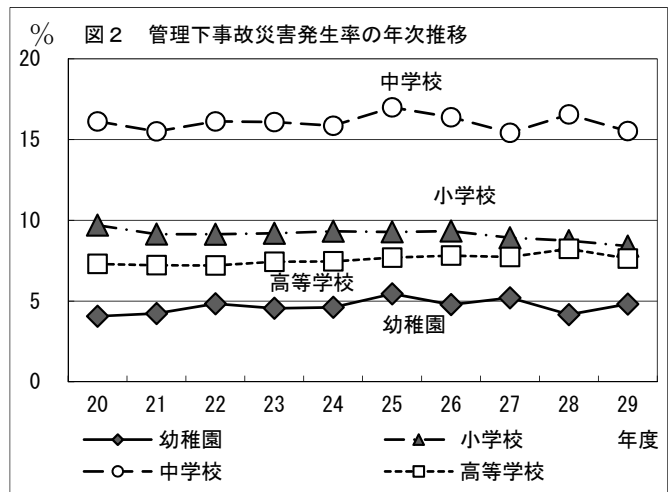
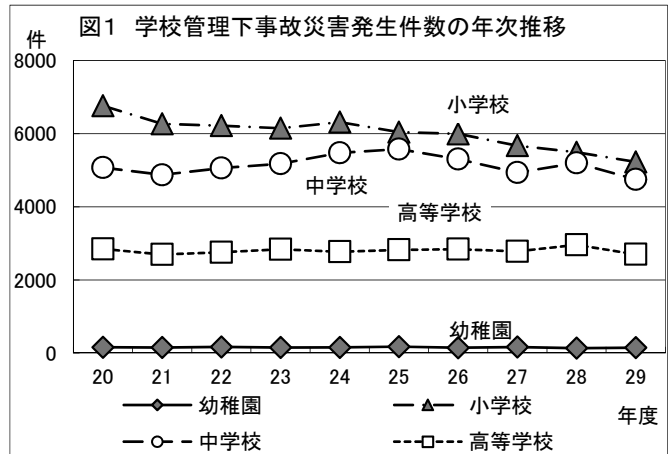
また、傷害の程度では年齢が高くなるほど重傷の割合が増える傾向がある。

#### 【幼稚園】

事故災害発生の場所別では運動場園庭(36.3%)が最も多く、次いで教室(26.7%)である。

平成28年度、園庭での事故災害が47件であったのに対して、29年度は53件に増加した。

傷害別では打撲が最も多く、次いで切傷等となっている。また、傷害の程度では、全治日数2週間未満の事故災害が全体の8割以上を占めている。



なお、状況別では調査上「保育中」という分類がないため、ほとんどが「その他」の時間に発生している。

【小学校】

状況別では休憩時(51.9%)が最も多く、その他(23.1%)、教科体育時(22%)と続いている。

災害発生の場所別で最も多いのは、運動場校庭(33.1%)であり、教室(20%)、体育館講堂(19.3%)の順で事故が多く発生している。

傷害別では打撲(34.4%)が最も多く、次いで捻挫(19.7%)、その他(16.1%)、骨折・脱臼(14.5%)の順となっている。また、傷害の程度では、全治日数2週間未満の事故災害が全体の約7割を占めている。

【中学校】

状況別では運動部活動時(55.1%)が最も多く、次いで教科体育時(24.7%)、休憩時(10.0%)の順となり、体育行事時を含めた体育・スポーツ活動中の傷害が全体の8割以上を占めている。

傷害別では捻挫(29.6%)、打撲(22.4%)、骨折・脱臼(22.4%)の順になっている。

傷害の程度は全治日数2週間未満の傷害が49.2%と最も多く、2週間以上1ヶ月未満の傷害が47.3%となっている。傷害の9割5分以上が、全治日数1ヶ月未満である。

【高等学校】

状況別では運動部活動時(60.3%)が最も多く、次いで教科体育時(21.5%)の順となり、体育行事時を含めた体育・スポーツ活動中の傷害が全体の8割以上を占めている。

傷害別では、捻挫(27.7%)が最も多く、次いでその他(26.8%)、骨折・脱臼(22.5%)の順となっている。

全治日数1ヶ月以上の傷害の割合が小学校(2.4%)中学校(3.4%)と比べ高等学校(8.7%)と高くなっている。

図4 管理下事故災害の発生場所

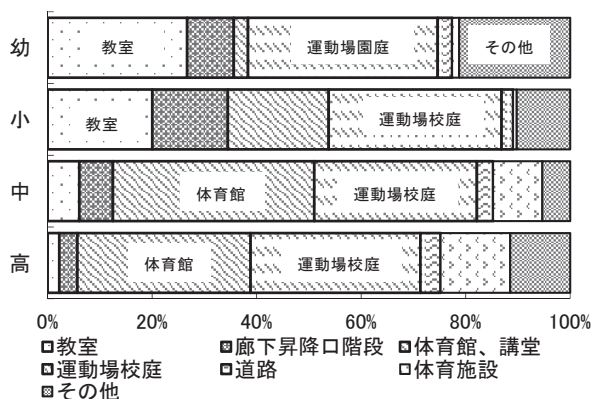


図5 学校管理下事故災害の状況別割合

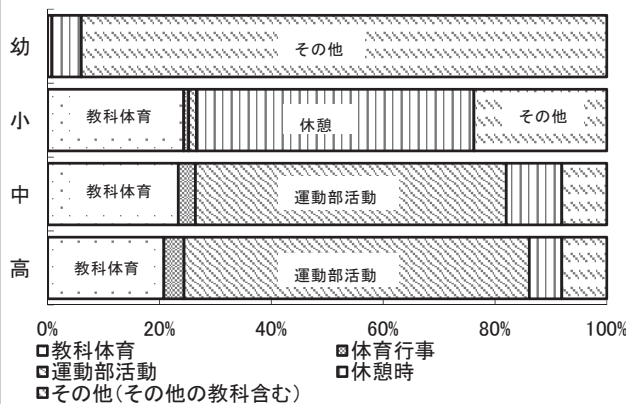


図6 学校管理下事故災害の傷害別割合

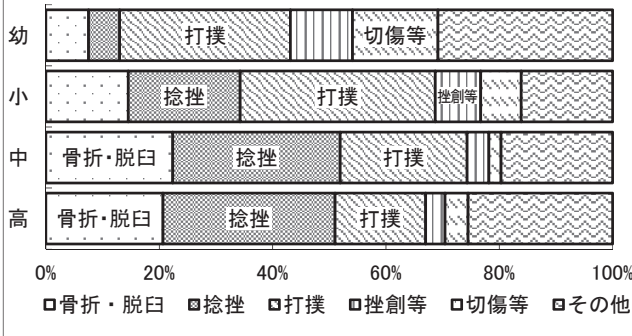
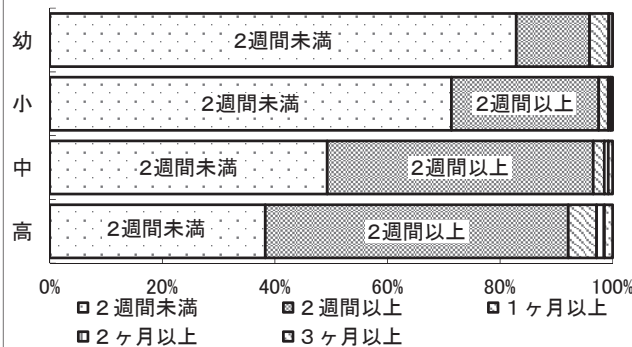


図7 学校管理下事故災害の傷害程度別割合



## (2) 課題

### 【幼稚園】

学校管理下事故災害発生件数において、平成28年度に比べ、平成29年度は13件増加した。事故発生率（事故災害件数を全園児数で割ったもの）についても、平成29年度は4.81%に上がった。

全体の事故災害件数の中で、教室や運動場園庭での事故災害の割合は、昨年度同様、全体の約7割を占めている。

再度、日常のヒヤリ・ハット事例を把握し、事故の発生状況をより分析して、安全な環境づくりに努めるとともに、よりきめ細やかな指導と配慮が必要である。

### 【小学校】

運動場での被災(33.1%)に次いで、教室での被災(20.0%)体育館講堂での被災(19.3%)が多く、約半数が休憩時間に発生している状況が継続している。再度、日常的に安全指導を徹底するとともに、事故が発生した場合には状況をより分析し、発達段階に応じた過ごし方を指導したり、活動については、きまり（ルール）を決めるなど事故防止に努めることが必要である。

また、自他の生命尊重を基盤とした体験的な学習や課題解決的な学習を効果的に行うことにより、安全意識をより高め、身の回りの危険を予測する能力や危険を回避する能力を身に付けさせることが重要である。

### 【中学校】

体育・スポーツ活動中の事故が継続して全体の約8割を占めていることから、再度、生徒一人一人の体力・技能等に応じた指導や練習方法を検討し、安全面に配慮した計画的な指導に努めることが必要である。

また、体育館講堂での事故災害が最も多いことを踏まえ、傷害の危険性の高い運動種目については安全に対する細心の注意を払い、生徒自身が主体的に安全な行動をとることができるよう指導することにより、傷害の未然防止につなげることが重要である。

生徒の健康診断、健康観察等によって健康管理を行い、適切な指導と気象条件等に配慮し熱中症等の予防に努めることも重要である。

### 【高等学校】

体育・スポーツ活動中の事故が継続して全体の8割以上発生している。また、全治日数が2週間以上1ヶ月未満となるけがが半数以上もあり、けがの重症度が小中学校と比べて高い状況である。

再度、運動種目において生徒一人一人の体力・技能等に応じた指導や練習方法を検討し、安全面に配慮した計画的な指導に努めることが重要である。特に、傷害の危険性の高い運動種目については安全に対する細心の注意を払うとともに、生徒が自他の安全に配慮した行動をとることができるよう指導することが必要である。

また、体育館等の施設・用具の安全管理及び生徒の健康管理に努め、気象条件等に配慮し熱中症や被雷等の防止に努めるとともに、頭頸部への傷害があった際には、意識状態を見極めて適切に対応できるように、教職員研修等を実施することも重要である。

### 3 交通事故災害

#### (1) 現状

平成29年度の交通事故災害発生件数は、高等学校では増加したものの全体的に減少した。

月別発生状況では小学校、中学校ともに5月と9月、高等学校は5月、6月、11月の事故が多い。

小学校では学年によって発生件数に差が見られ、低学年の事故が多い。中学校では1年生に事故が多く約半数を占めている。高等学校においても1年生に事故が多く1・2年生で全体の約8割を占めており、交通安全指導の徹底が必要である。

男女別では小学生、中学生の約6割が男子の事故であり、高等学校の割合はほぼ同じである。

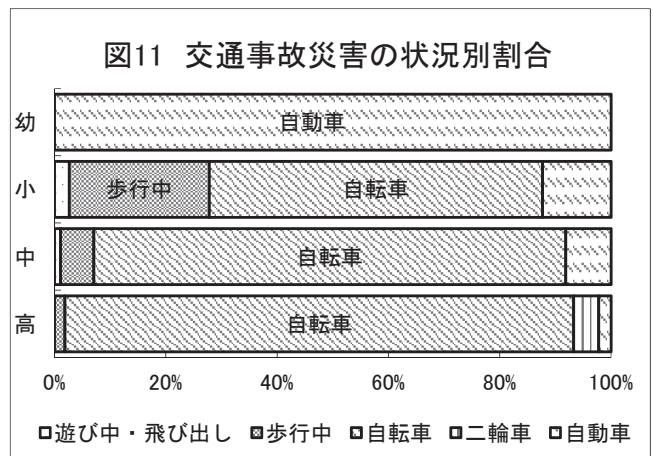
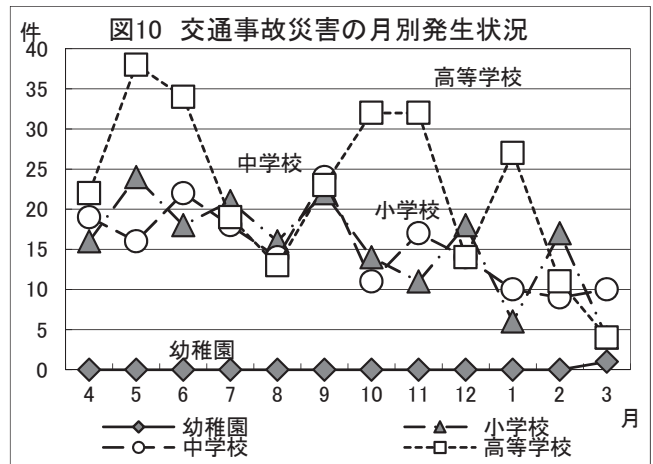
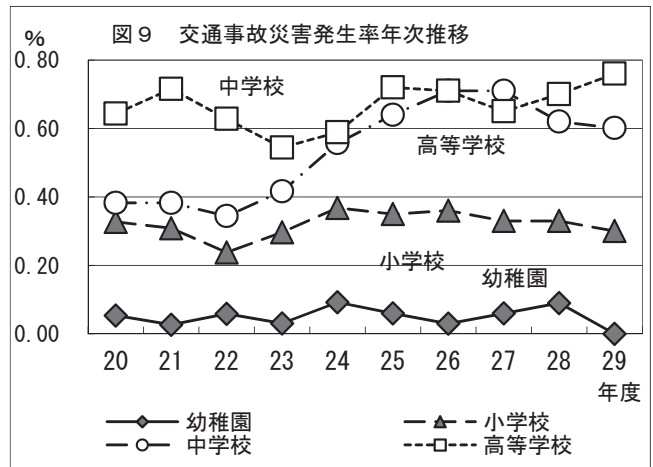
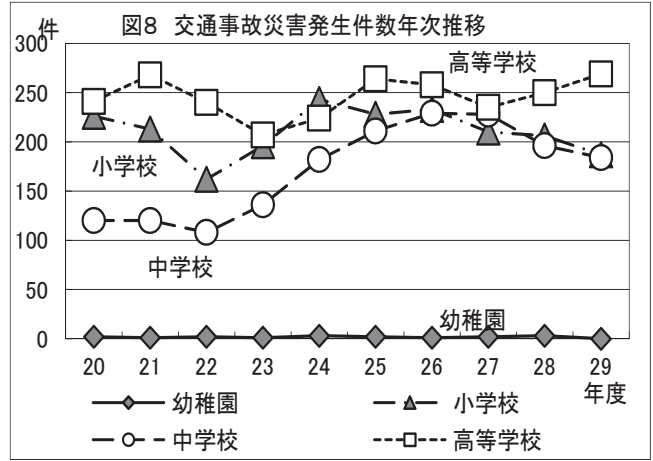
状況別では幼稚園を除く全校種において自転車運転中（含同乗）の事故が多く、中学校では約85%、高等学校では約90%を占めている。

また、中学校、高等学校の交通事故の多くが登下校時（中学校71.7%高等学校86.6%）に発生している。

#### (2) 課題

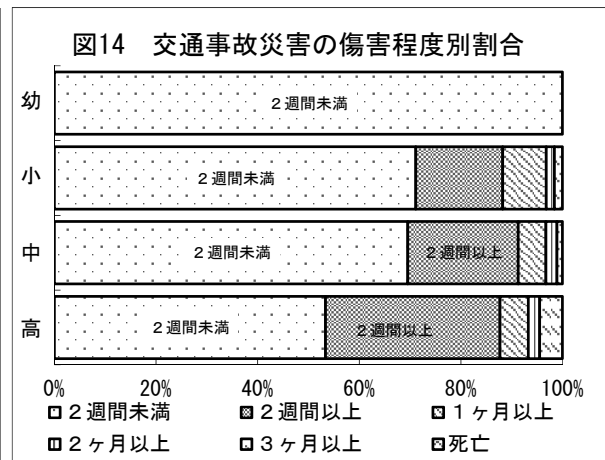
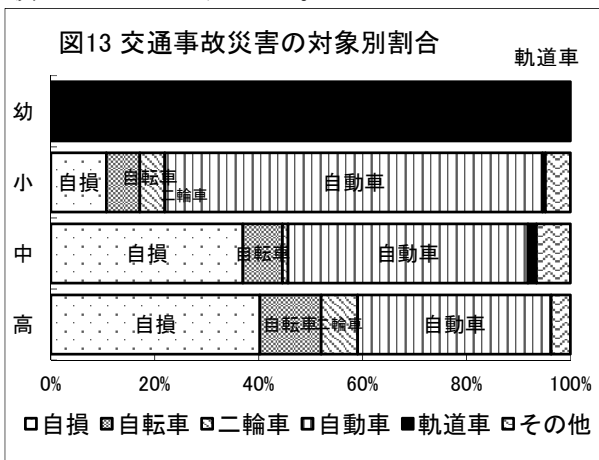
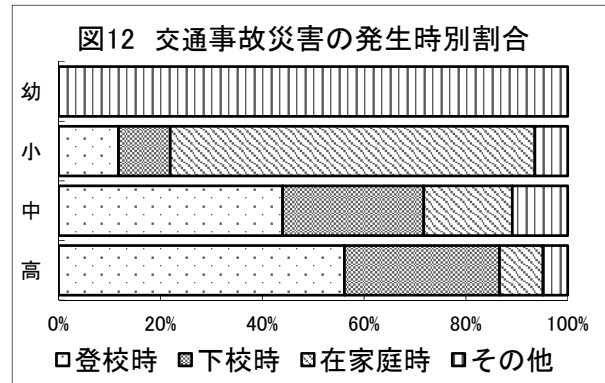
交通事故災害件数において平成29年度は、前年度に比べて減少した。過去5年間を比較しても、小学校、中学校の交通事故災害発生件数は、減少傾向にある。しかし、高等学校の交通事故災害件数は、昨年に比べ微増しており、過去5年間を見ても最も高い件数となった。この実態を重大なこととして受け止め、再度、指導の徹底を図る必要がある。

交通事故災害については、自転車運転中（含同乗）の事故が多く発生していることを踏まえ、警察等関係機関と積極的に連携する等、「自転車運転者講習」制度の対象となる危険行為14項目や自転車安全利用5則の内容を含め、自転車の安全な乗り方や点検・整備の仕方、ルールへの遵守等について、幼稚園から高等学校まで継続的な自転車交通安全教育の指導の徹底を図る必要がある。



また、小学校においては運転の技術を高めるために、警察署、PTA等との連携のもとで実施されている「自転車運転免許証」の交付を伴う自転車交通安全教室の実施も効果的である。中学校、高等学校では、京都府が実施する「自転車安全利用推進員制度」を利用し、生徒がリーダーとなって自転車の安全利用を推進する取組も有効である。

各校においては、自校の月別発生状況に基づき、年間のどの時期に交通安全教育を実施することが効果的であるかを検討し、年度当初、梅雨の時期、夕暮れが早くなる時期など各時期に応じた指導の徹底を図るとともに、家庭・地域社会や関係機関と連携を深める必要がある。



#### 4 災害安全

地域の特性や学校の実態に応じた防災に関する安全管理、安全教育及び組織活動を学校安全計画に位置付け、教育活動全体を通して計画的に進めていくことが重要である。

とりわけ、災害安全の領域においては、災害発生時に児童生徒等が教職員の指示に従い安全に避難したり、自ら判断して避難したりする力を身に付けさせることが大切である。

また、避難訓練については、通常の訓練のみでなく児童生徒等の発達の段階に応じて工夫し、児童生徒等や教職員に事前に知らせない訓練、行方不明者や負傷者を設定する訓練、緊急地震速報を利用した訓練等を計画的に実施することが、より正しい判断を促し、迅速な避難につながる。さらに、各校の立地する状況を踏まえ、自然災害や原子力災害などへの対応を示した「危険等発生時対処要領（危機管理マニュアル）」に沿って避難訓練等を実施し、より実効性のあるものに改善していくために、見直しや検証等が必要である。

#### 5 安全管理

児童生徒等の生命と安全を守るための学校における安全管理は、事故の要因となる危険を早期に発見し未然防止に努めることや、事故・事件が発生した場合、適切な応急手当や安全措置を行うなどの初動対応や緊急連絡体制を構築することが大切である。

また、学校安全計画には施設・整備の安全点検、安全に関する指導及び教職員研修等を適切に位置付け、計画的に学校安全を推進することが学校保健安全法に示されているため、「教職員研修」の位置付けが重要である。特に、AEDの活用を含めた応急手当に係る研修は、

児童生徒等の安全を確保するためには必要不可欠である。研修を通じて、教職員自身の危機管理意識の高揚と危機管理体制の確立を図り、訓練等を通じて学校独自の「危険等発生時対処要領（危機管理マニュアル）」を検証・改善していくことが重要である。

さらに、教育活動全体を通して指導の徹底を図るとともに、家庭・地域社会、関係機関との連携を深める必要がある。





## IV 食育・学校給食



# IV 食育・学校給食

## 1 現状

### (1) 食育の状況

食に関する正しい知識と望ましい食習慣を身に付けることができるよう、京都府教育振興プラン(平成28年度改定版)に「食育の推進」を掲げている。学校においては家庭や地域と連携・協力し、様々な体験活動を取り入れながら学校教育活動全体を通じた食育の取組が推進され、食に関する指導の全体計画については、昨年度に引き続きすべての公立学校で策定されている。

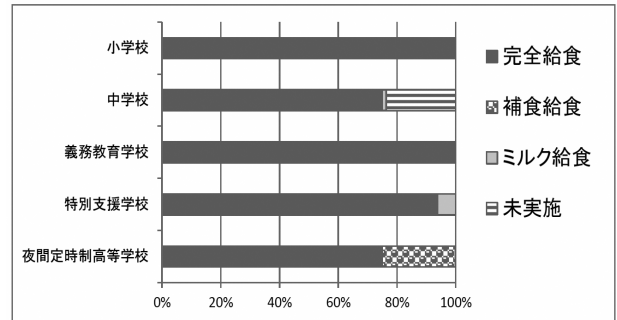
また、食に関する指導充実事業指定校においては、研究テーマに沿って計画的かつ体系的な食育が推進されている。【資料編22 平成30年度 体育・スポーツ、健康安全教育研究推進校等】(P116)

### (2) 学校給食実施状況

図1は、学校給食の実施状況について示したものである。

中学校給食の実施率は、平成29年～30年度にかけて開始した市町村もあり、平成30年度は76.1% (ミルク給食含む) となり、徐々に普及が進んでいる。

図1 平成30年度学校給食実施状況 (京都市立含む)



### (3) 学校給食の食事内容

各調理場では十分な衛生管理のもと安全安心で栄養バランスのとれた給食の提供を行うとともに、学校給食が生きた教材として活用されるよう、教科・領域との連携、地域の産業への理解や食文化の継承をねらいとした地場産物の活用及び郷土食、行事食等を取り入れた給食等を計画的に実施している。

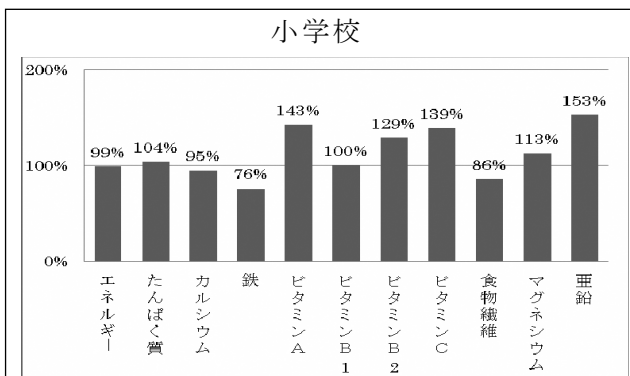
また、食の自己管理能力を育てる観点から、児童生徒が食事を選んで食べるバイキング方式等の実施や食物アレルギー等のある児童生徒に対して個に応じた対応も進められている。

なお、図2は文部科学省の学校給食摂取基準に対する府内小学校の摂取状況を示したものである。

京都府の小学校給食における栄養量摂取状況は文部科学省基準をほぼ充足している。鉄・食物繊維については全国同様不足傾向にある。

また、中学校給食については小学校同様、鉄・食物繊維の不足とともにカルシウム・マグネシウムも不足傾向にある。

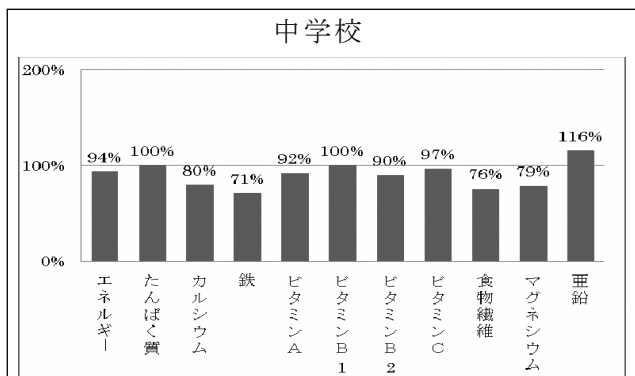
図2 平成29年度栄養量摂取状況 充足率(%)



(小学校中学年児童1人1回当たりの学校給食摂取基準の文部科学省基準を100%とした場合の京都府小学校中学年児童の充足率)

\*脂肪の学校給食摂取基準は、総摂取エネルギーに対する比率が25～30%であり、京都府の脂肪の平均摂取量は28%である。

\*ナトリウム(食塩相当量)は基準が2.5g以下に対し、京都府の平均は2.4gである。



(中学校全学年生徒1人1回当たりの学校給食摂取基準の文部科学省基準を100%とした場合の京都府中学校全学年生徒の充足率)

\*脂肪の学校給食摂取基準は、総摂取エネルギーに対する比率が25～30%であり、京都府の脂肪の平均摂取量は25%である。

\*ナトリウム(食塩相当量)は基準が3g以下に対し、京都府の平均は2.8gである。

#### (4) 学校給食の危機管理対応

京都府において、平成30年度は学校給食における食中毒は発生していない（平成31年1月現在）。しかし、食物アレルギーの誤食事例や異物混入事例については報告されており、児童生徒の安全安心な学校給食に向けて、引き続き安全確保と衛生管理の徹底に努めなければならない。

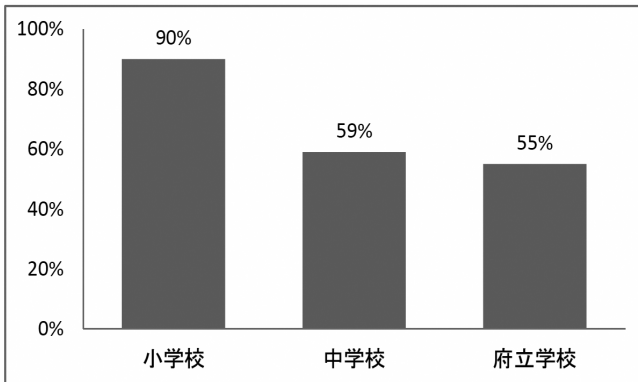
## 2 課題

### (1) 食育の推進

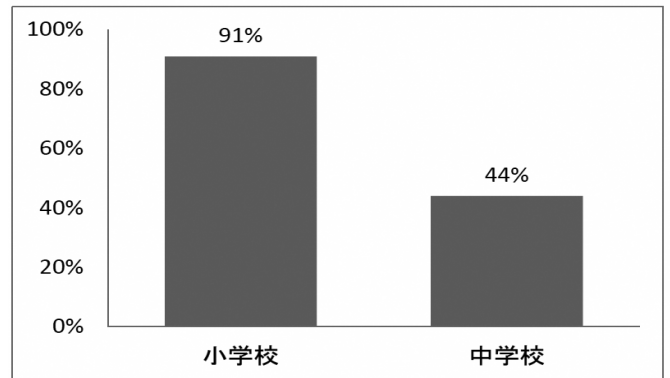
食に関する指導の全体計画は、昨年度に引き続き、すべての公立学校で作成されているが、前年度からの見直しがされていない学校が1割あり、効果検証を通じて児童生徒の状況に応じた計画の作成が必要である。

小学校においては、理科、社会科、総合的な学習の時間など、家庭科、体育科を除く教科等における平成29年度の食に関する取組について89.6%で実施され、食に関する体験活動（田植え・稲刈り・茶摘み・漬物作り・味噌作り・魚をおろす等）は90.7%で実施されており、生活実践に結びつく地域学習と関連付けた食育の実践が進められている。しかし、中学校、高等学校では、依然、教科横断や体験活動による食育の取組が低調である。生涯にわたって健全な心と身体を培うためにも、食育の効果を広く伝える必要がある。

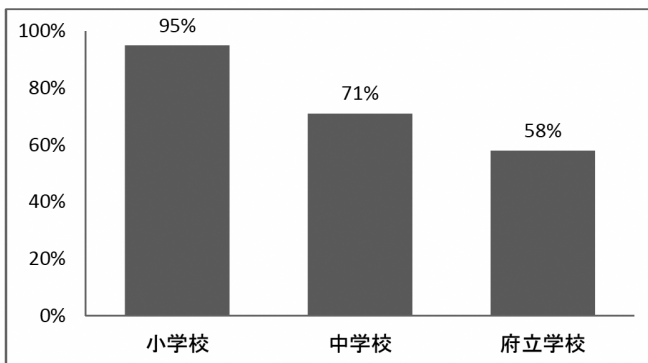
なお、家庭への食に関する指導や情報発信については、啓発方法を工夫し家庭へのアプローチを粘り強く続けるとともに、様々な機会を活用した取組の充実が必要である。



家庭科、技術・家庭科、体育科、保健体育科を除く教科等における食に関する取組の実施率（平成29年度実績）



食に関する体験活動と調理実習、あるいは学校給食を合わせた取組の実施率（平成29年度実績）



お便りや学校ホームページ等を通じた家庭への食に関する指導や情報発信の実施率（平成29年度実績）

(2) 学校給食の充実

学校給食摂取基準が平成30年8月に改正され、平成31年度にはそれを活用した運用が始められるが、児童生徒の健康状態及び生活活動の実態並びに地域の実情等に十分配慮し、エネルギー産生栄養素バランスの設定や、特に低摂取傾向にある鉄分、食物繊維、マグネシウムをはじめ必要な栄養価を摂取できる学校給食の提供について、栄養教諭、学校栄養職員を中心に研究を進めることが肝要であり、提供する給食の献立内容を喫食対象者の成長や体位の状況に合わせ、評価・改善を行っていく必要がある。特に豆類、種実類、果物類、きのこ類、藻類及び小魚類の積極的な活用等不足しがちな栄養素を補うことのできる食品を積極的に取り入れるとともに、児童生徒や地域の状況等も考慮するなど食事内容の充足に努めることが大切である。

また、和食の保護・継承や京の食文化への理解を深めるため、地場産物や郷土食、行事食を献立に取り入れ、教科等と関連させた献立の工夫や食品ロスの削減に関心を持たせるなど、学校給食を生きた教材として活用した生活に繋がる実践的な食育の取組を推進することも大切である。

しかし、生きた教材として活用したい地場産物の学校給食への活用状況は、地域によって差はあるものの、府の平均は国及び府が目標とする30%に達していない。食育の観点から地場産物の活用は有効であり、先進的な実践例の紹介も含めた一層の啓発が必要である。

(3) 学校給食の危機管理

学校給食の危機管理（食中毒、食物アレルギー対応、異物混入等）については、「学校給食衛生管理基準」に基づき、管理職を中心とする校内体制（献立検討委員会、物資選定委員会等）において組織的に行うとともに、児童生徒へも指導の徹底を図ることが肝要である。

また、問題点の改善については、学校医又は学校薬剤師を始め関係者と積極的に連携し、一層の改善に努めることが望ましい。

(4) 食物アレルギーを有する児童生徒への対応について

アレルギー疾患（症状）を申し出る児童生徒及び保護者が増加している傾向にあるが、食物アレルギーを有する児童生徒が、安全で安心な学校生活を送り、給食時間及び食物を扱う学習活動等を安全かつ楽しんで過ごすことができることが重要である。教職員全員が食物アレルギーに関する正しい知識を身に付け、学校全体で組織的に対応するとともに、保護者と共通理解を図りながらより一層連携し、児童生徒の状況に応じ、可能な対応に努めることが必要である。

また、学校生活管理指導表に基づく対応が不可欠であるが、学校給食の実施未実施に関わらず、食物アレルギー対応が必要な児童生徒に対する個別の取組プランを作成し、全教職員で情報を共有するなど、組織的な対応を行うことが大切である。



# 【資料編】

1 平成30年度体格・体力の京都府平均値

男子

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト							
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上 体 起 こ し (回)	長 座 体 前 屈 (cm)	反 復 横 と び (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立 ち 幅 と び (cm)	ボ ー ル 投 げ (m)
小 学 校	6	平 均	117.11	21.48	9.10	12.26	25.40	28.02	20.61	11.39	115.08	8.42
		標 準 偏 差	4.75	2.90	2.34	5.34	6.70	5.22	10.78	1.11	17.50	3.64
	7	平 均	122.49	23.76	10.79	15.14	27.35	31.98	32.96	10.45	130.39	12.72
		標 準 偏 差	5.07	3.61	2.56	5.32	6.37	6.76	15.32	0.87	17.37	5.01
	8	平 均	128.76	27.17	12.77	16.95	28.59	35.43	41.41	9.94	138.87	16.16
		標 準 偏 差	5.35	4.50	2.87	5.64	6.69	7.53	18.04	0.94	18.25	6.21
	9	平 均	133.74	29.96	14.26	19.32	29.86	39.97	50.87	9.51	148.30	20.26
		標 準 偏 差	5.55	5.62	3.12	5.40	6.95	7.75	18.53	0.82	17.76	6.78
	10	平 均	139.32	33.86	16.36	21.05	31.57	42.67	57.92	9.12	155.62	23.84
		標 準 偏 差	5.90	6.80	3.60	5.55	7.27	7.05	20.47	0.73	18.36	8.00
11	平 均	145.35	37.75	19.04	22.55	33.58	45.85	66.70	8.74	165.16	27.19	
	標 準 偏 差	6.82	7.19	4.43	5.62	8.04	6.79	21.20	0.76	20.85	9.01	
中 学 校	12	平 均	152.51	43.13	23.56	24.30	39.17	49.63	72.99	8.47	181.24	17.35
		標 準 偏 差	7.85	8.69	6.46	5.73	10.32	6.57	22.51	0.84	25.20	4.65
	13	平 均	159.50	48.33	28.75	27.70	41.12	53.05	92.77	7.84	196.52	20.31
		標 準 偏 差	7.79	9.05	7.29	5.51	9.53	6.66	21.89	0.70	26.60	5.17
	14	平 均	165.43	53.28	34.42	30.73	47.24	55.91	100.54	7.42	211.77	22.82
		標 準 偏 差	7.07	8.91	7.67	5.62	11.25	7.44	21.99	0.67	25.25	5.23
高 等 学 校 ( 全 )	15	平 均	168.60	58.75	37.31	28.98	46.18	55.07	89.16	7.42	216.04	24.26
		標 準 偏 差	5.88	9.83	7.08	6.33	11.11	6.96	24.46	0.73	26.38	6.34
	16	平 均	170.08	60.75	39.83	30.83	49.00	57.32	96.00	7.26	221.78	25.50
		標 準 偏 差	5.99	10.61	7.66	6.35	11.38	7.16	26.48	0.60	25.34	6.38
	17	平 均	170.97	62.98	42.67	32.13	51.26	58.73	98.14	7.12	228.09	26.97
		標 準 偏 差	5.99	10.21	8.01	6.76	12.13	7.35	26.43	0.58	25.74	6.19
高 等 学 校 ( 定 )	15	平 均	166.85	56.72	35.34	23.62	41.50	47.46	59.24	7.96	195.32	19.53
		標 準 偏 差	7.29	11.14	7.86	6.47	10.36	7.96	25.33	1.25	34.89	5.30
	16	平 均	169.19	59.53	35.48	21.88	43.71	45.83	57.06	8.51	197.06	19.62
		標 準 偏 差	5.83	13.53	6.05	7.09	11.30	8.87	27.13	1.66	23.77	6.35
	17	平 均	168.55	62.14	37.39	21.65	39.39	46.25	56.24	7.93	197.04	20.65
		標 準 偏 差	6.41	16.45	8.94	5.98	8.20	9.00	22.35	0.97	25.77	5.73
	18	平 均	168.44	61.34	40.36	24.98	42.52	49.21	63.85	7.62	208.07	21.97
		標 準 偏 差	6.23	12.17	7.21	6.21	10.23	6.87	23.69	0.68	24.60	5.33

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ



平成30年度体格・体力の京都府平均値

女子

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト							
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上 体 起 こ し (回)	長 座 体 前 屈 (cm)	反 復 横 と び (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立 ち 幅 と び (cm)	ボ ー ル 投 げ (m)
小 学 校	6	平 均	115.63	20.90	8.34	12.00	27.77	26.77	17.68	11.71	108.24	5.58
		標 準 偏 差	4.82	3.28	2.18	4.71	6.62	5.09	8.45	1.04	16.35	2.02
	7	平 均	121.77	23.46	10.01	14.49	30.49	30.44	25.85	10.85	120.48	8.10
		標 準 偏 差	4.95	3.64	2.36	4.74	9.23	5.78	11.12	0.96	16.95	2.89
	8	平 均	127.59	26.21	12.06	16.16	32.65	34.04	32.70	10.23	131.37	10.39
		標 準 偏 差	5.62	4.28	2.53	5.14	6.84	6.59	14.54	0.78	17.58	3.84
	9	平 均	133.50	29.73	13.37	18.08	34.15	37.65	39.35	9.86	140.55	12.61
		標 準 偏 差	6.30	5.57	2.92	5.28	7.64	7.37	16.02	0.79	17.98	4.67
	10	平 均	140.41	34.10	15.83	19.84	35.83	40.96	47.49	9.42	147.79	15.14
		標 準 偏 差	6.42	6.70	3.77	5.01	7.73	6.51	16.53	0.76	19.67	5.45
11	平 均	147.07	39.04	18.85	20.78	38.23	43.30	53.25	9.06	156.73	17.52	
	標 準 偏 差	6.97	7.44	4.27	7.76	7.97	6.01	17.82	0.72	19.47	6.26	
中 学 校	12	平 均	152.40	42.70	21.50	20.97	42.48	45.71	54.92	8.90	165.27	12.20
		標 準 偏 差	5.66	6.69	4.74	5.18	8.92	6.08	18.75	0.69	20.93	4.06
	13	平 均	155.41	46.68	23.65	24.86	44.08	48.31	65.79	8.62	172.18	13.77
		標 準 偏 差	5.64	6.95	4.95	6.10	9.28	6.29	19.01	0.81	21.09	4.04
	14	平 均	156.67	49.77	25.60	25.76	46.25	49.57	66.25	8.54	174.63	14.41
		標 準 偏 差	5.34	6.71	4.98	6.05	9.69	5.88	20.72	0.80	22.85	4.35
高 等 学 校 ( 全 )	15	平 均	157.34	51.53	25.61	23.86	46.42	48.21	56.53	8.72	172.85	14.40
		標 準 偏 差	5.02	7.35	5.24	6.44	10.45	6.48	20.12	0.78	23.23	4.35
	16	平 均	157.95	53.12	26.99	24.89	47.47	48.78	61.38	8.73	174.23	15.02
		標 準 偏 差	5.45	7.66	5.67	6.30	10.34	6.86	23.80	1.07	24.28	4.49
	17	平 均	158.23	53.17	27.09	25.32	47.58	49.16	60.20	8.75	174.23	15.21
		標 準 偏 差	5.54	7.51	5.84	7.38	10.72	6.96	23.51	0.97	25.56	4.87
高 等 学 校 ( 定 )	15	平 均	156.83	54.27	25.47	18.00	43.26	41.16	31.39	9.44	142.18	11.82
		標 準 偏 差	5.44	11.98	5.25	4.49	8.29	5.19	15.06	1.00	26.23	3.99
	16	平 均	153.76	51.62	23.54	16.71	43.63	36.11	27.40	11.16	135.71	11.26
		標 準 偏 差	5.05	10.50	4.90	4.79	8.64	9.67	13.58	2.19	24.26	3.74
	17	平 均	156.25	56.70	23.77	15.10	41.80	38.57	25.13	10.69	134.00	12.00
		標 準 偏 差	6.43	10.63	4.58	5.68	9.57	7.17	14.08	2.08	28.13	6.18
	18	平 均	158.11	60.42	24.85	16.29	43.74	37.62	25.59	10.55	130.82	11.59
		標 準 偏 差	5.02	17.10	5.00	6.87	10.96	7.17	15.62	2.39	35.10	4.05

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

平成29年度体格・体力の全国平均値

男子

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト							
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)
小学校	6	平均	116.37	21.01	9.36	11.54	26.18	27.94	18.64	11.44	114.92	8.62
		標準偏差	4.78	2.66	2.21	5.41	6.75	4.81	9.34	0.99	17.47	3.34
	7	平均	122.44	23.80	11.10	14.42	27.82	32.70	29.77	10.61	127.37	12.36
		標準偏差	5.18	3.30	2.31	5.48	6.59	6.21	13.91	0.83	17.43	4.71
	8	平均	128.08	26.39	13.08	16.68	29.48	36.45	38.49	10.02	135.63	15.94
		標準偏差	5.29	3.85	2.83	5.77	6.89	7.09	17.15	0.79	17.55	5.77
	9	平均	133.47	29.70	14.90	18.53	31.23	40.28	48.64	9.55	146.55	20.02
		標準偏差	5.58	4.91	3.05	5.60	7.56	7.34	20.01	0.75	18.73	6.88
	10	平均	138.90	33.35	16.90	20.72	33.62	43.94	56.85	9.19	155.43	23.51
		標準偏差	6.04	6.10	3.58	5.37	7.52	6.95	21.63	0.77	19.21	8.18
11	平均	145.35	37.64	20.02	22.05	35.43	46.98	64.48	8.79	165.19	26.81	
	標準偏差	7.08	7.14	4.50	5.45	7.77	6.69	22.86	0.77	21.76	9.44	
中学校	12	平均	153.16	43.74	24.07	24.64	39.70	49.96	72.11	8.42	181.24	18.29
		標準偏差	7.94	8.38	5.91	5.53	9.61	6.31	23.64	0.75	24.78	4.84
	13	平均	160.70	48.86	29.75	28.08	43.95	53.45	89.93	7.80	199.64	21.29
		標準偏差	7.59	8.31	7.09	5.84	9.97	6.46	23.09	0.65	23.34	5.57
	14	平均	165.44	53.22	34.90	30.44	47.73	55.92	96.64	7.44	212.56	23.82
		標準偏差	6.34	8.00	7.51	5.56	10.45	6.59	22.98	0.55	22.46	5.73
高等学校(全)	15	平均	168.02	57.45	37.26	29.94	46.60	56.07	89.96	7.43	216.84	24.40
		標準偏差	5.78	8.37	6.81	5.84	10.48	6.42	23.39	0.54	22.22	5.98
	16	平均	169.82	59.91	40.21	31.89	49.10	57.71	96.00	7.21	225.13	25.81
		標準偏差	5.63	8.19	7.34	5.92	10.84	6.55	25.11	0.53	22.25	6.23
	17	平均	170.15	62.05	42.27	33.17	51.59	58.70	97.12	7.11	228.65	27.39
		標準偏差	5.76	8.39	7.22	5.85	11.23	6.79	26.31	0.50	21.69	6.29
高等学校(定)	15	平均	166.68	56.82	36.70	24.68	43.04	50.44	62.63	7.56	208.25	22.40
		標準偏差	6.22	9.67	7.59	6.11	11.74	6.96	26.24	0.62	23.55	6.25
	16	平均	169.41	58.47	39.66	26.13	45.30	51.54	65.65	7.47	213.93	23.58
		標準偏差	5.91	9.35	8.07	6.21	11.50	7.06	27.56	0.53	23.37	5.68
17	平均	169.62	60.70	40.56	26.90	44.92	52.29	67.37	7.45	215.10	24.28	
	標準偏差	6.01	9.43	7.91	6.73	11.21	7.19	26.99	0.53	27.01	6.47	
18	平均	169.11	60.96	41.05	26.07	45.25	52.42	62.87	7.40	219.75	24.81	
	標準偏差	5.25	9.08	7.15	6.45	11.22	7.50	27.53	0.54	26.05	6.00	

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

平成29年度体格・体力の全国平均値

女子

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト							
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)
小学校	6	平均	115.53	20.84	8.79	11.29	28.15	26.98	15.80	11.77	107.99	5.80
		標準偏差	4.60	2.67	2.08	4.99	6.36	4.31	6.39	0.97	16.57	1.97
	7	平均	121.79	23.37	10.42	13.78	30.68	31.26	23.05	10.94	120.55	7.71
		標準偏差	4.87	3.29	2.23	4.86	6.69	5.62	9.83	0.82	15.97	2.43
	8	平均	127.48	26.25	12.31	15.90	32.65	34.55	29.17	10.35	129.47	9.94
		標準偏差	5.49	3.97	2.56	5.14	7.09	7.01	12.66	0.78	16.80	3.16
	9	平均	133.29	29.39	14.13	17.89	35.25	38.57	37.55	9.88	139.84	11.90
		標準偏差	6.10	4.89	3.04	4.84	7.58	6.57	15.09	0.74	18.34	3.72
	10	平均	140.32	33.75	16.71	19.35	37.90	41.40	45.54	9.45	147.45	14.40
		標準偏差	6.55	5.95	3.45	4.85	7.84	6.00	16.81	0.71	18.51	4.55
11	平均	146.97	38.62	19.58	20.44	39.96	44.35	50.94	9.12	156.68	16.33	
	標準偏差	6.50	7.05	4.22	4.93	8.03	5.70	17.63	0.68	19.52	5.20	
中学校	12	平均	151.94	43.29	21.71	21.29	42.87	45.95	53.12	8.93	166.19	12.16
		標準偏差	5.71	6.89	4.21	5.18	9.05	5.31	17.48	0.69	20.98	3.73
	13	平均	155.08	46.60	24.22	23.96	46.25	47.73	61.52	8.66	172.06	13.35
		標準偏差	5.35	6.50	4.35	5.35	9.80	5.52	20.66	0.67	21.80	3.98
	14	平均	156.69	49.58	25.59	25.03	48.15	48.56	61.19	8.58	173.83	14.43
		標準偏差	5.10	6.24	4.41	5.60	9.40	5.92	19.91	0.68	22.25	4.29
高等学校 (全)	15	平均	156.76	50.73	25.56	23.55	46.06	47.43	52.97	8.87	169.43	13.93
		標準偏差	5.41	6.68	4.70	6.00	9.82	5.86	17.93	0.71	22.49	4.28
	16	平均	157.29	51.79	26.42	24.73	48.12	48.20	55.44	8.79	171.46	14.57
		標準偏差	5.23	6.49	4.74	6.02	9.85	5.88	20.61	0.79	23.26	4.41
17	平均	157.72	52.36	26.95	25.08	49.52	48.49	55.59	8.78	172.90	15.06	
	標準偏差	5.24	6.45	4.80	6.45	9.97	6.55	21.44	0.83	24.38	4.55	
高等学校 (定)	15	平均	155.45	51.47	24.58	18.86	44.67	41.85	33.37	9.35	152.55	11.67
		標準偏差	4.92	7.95	4.51	5.70	10.72	6.20	14.89	0.82	23.83	3.99
	16	平均	155.33	51.46	25.61	19.14	43.80	42.73	34.80	9.21	157.48	12.83
		標準偏差	5.69	7.80	5.20	6.10	9.38	6.63	17.08	0.90	25.51	4.40
17	平均	156.55	51.68	25.79	19.88	44.00	42.71	33.53	9.28	158.73	12.78	
	標準偏差	5.13	7.03	4.69	6.51	9.51	6.58	15.19	0.95	25.40	4.13	
18	平均	156.33	51.68	26.34	18.65	44.35	41.72	31.54	9.43	153.92	12.38	
	標準偏差	5.44	7.40	5.12	5.68	11.15	6.71	15.21	0.97	26.54	4.05	

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

体格・体力の京都府平均値(平成30年度)と全国平均値(平成29年度)比較

男子

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト							
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上 体 起 こ し (回)	長 座 体 前 屈 (cm)	反 復 横 と び (点)	20mシャトルラン (回)	50m 走 (秒)	立 ち 幅 と び (cm)	ボ ー ル 投 げ (m)
小 学 校	6	京都府平均	117.11	21.48	9.10	12.26	25.40	28.02	20.61	11.39	115.08	8.42
		全国平均	116.37	21.01	9.36	11.54	26.18	27.94	18.64	11.44	114.92	8.62
	7	京都府平均	122.49	23.76	10.79	15.14	27.35	31.98	32.96	10.45	130.39	12.72
		全国平均	122.44	23.80	11.10	14.42	27.82	32.70	29.77	10.61	127.37	12.36
	8	京都府平均	128.76	27.17	12.77	16.95	28.59	35.43	41.41	9.94	138.87	16.16
		全国平均	128.08	26.39	13.08	16.68	29.48	36.45	38.49	10.02	135.63	15.94
	9	京都府平均	133.74	29.96	14.26	19.32	29.86	39.97	50.87	9.51	148.30	20.26
		全国平均	133.47	29.70	14.90	18.53	31.23	40.28	48.64	9.55	146.55	20.02
	10	京都府平均	139.32	33.86	16.36	21.05	31.57	42.67	57.92	9.12	155.62	23.84
		全国平均	138.90	33.35	16.90	20.72	33.62	43.94	56.85	9.19	155.43	23.51
	11	京都府平均	145.35	37.75	19.04	22.55	33.58	45.85	66.70	8.74	165.16	27.19
		全国平均	145.35	37.64	20.02	22.05	35.43	46.98	64.48	8.79	165.19	26.81
中 学 校	12	京都府平均	152.51	43.13	23.56	24.30	39.17	49.63	72.99	8.47	181.24	17.35
		全国平均	153.16	43.74	24.07	24.64	39.70	49.96	72.11	8.42	181.24	18.29
	13	京都府平均	159.50	48.33	28.75	27.70	41.12	53.05	92.77	7.84	196.52	20.31
		全国平均	160.70	48.86	29.75	28.08	43.95	53.45	89.93	7.80	199.64	21.29
	14	京都府平均	165.43	53.28	34.42	30.73	47.24	55.91	100.54	7.42	211.77	22.82
		全国平均	165.44	53.22	34.90	30.44	47.73	55.92	96.64	7.44	212.56	23.82
高 等 学 校 ( 全 )	15	京都府平均	168.60	58.75	37.31	28.98	46.18	55.07	89.16	7.42	216.04	24.26
		全国平均	168.02	57.45	37.26	29.94	46.60	56.07	89.96	7.43	216.84	24.40
	16	京都府平均	170.08	60.75	39.83	30.83	49.00	57.32	96.00	7.26	221.78	25.50
		全国平均	169.82	59.91	40.21	31.89	49.10	57.71	96.00	7.21	225.13	25.81
	17	京都府平均	170.97	62.98	42.67	32.13	51.26	58.73	98.14	7.12	228.09	26.97
		全国平均	170.15	62.05	42.27	33.17	51.59	58.70	97.12	7.11	228.65	27.39
高 等 学 校 ( 定 )	15	京都府平均	166.85	56.72	35.34	23.62	41.50	47.46	59.24	7.96	195.32	19.53
		全国平均	166.68	56.82	36.70	24.68	43.04	50.44	62.63	7.56	208.25	22.40
	16	京都府平均	169.19	59.53	35.48	21.88	43.71	45.83	57.06	8.51	197.06	19.62
		全国平均	169.41	58.47	39.66	26.13	45.30	51.54	65.65	7.47	213.93	23.58
	17	京都府平均	168.55	62.14	37.39	21.65	39.39	46.25	56.24	7.93	197.04	20.65
		全国平均	169.62	60.70	40.56	26.90	44.92	52.29	67.37	7.45	215.10	24.28
	18	京都府平均	168.44	61.34	40.36	24.98	42.52	49.21	63.85	7.62	208.07	21.97
		全国平均	169.11	60.96	41.05	26.07	45.25	52.42	62.87	7.40	219.75	24.81

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

体格・体力の京都府平均値(平成30年度)と全国平均値(平成29年度)比較

女子

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト							
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上 体 起 こ し (回)	長 座 体 前 屈 (cm)	反 復 横 と び (点)	20mシャトルラン (回)	50m 走 (秒)	立 ち 幅 と び (cm)	ボ ー ル 投 げ (m)
小 学 校	6	京都府平均	115.63	20.90	8.34	12.00	27.77	26.77	17.68	11.71	108.24	5.58
		全国平均	115.53	20.84	8.79	11.29	28.15	26.98	15.80	11.77	107.99	5.80
	7	京都府平均	121.77	23.46	10.01	14.49	30.49	30.44	25.85	10.85	120.48	8.10
		全国平均	121.79	23.37	10.42	13.78	30.68	31.26	23.05	10.94	120.55	7.71
	8	京都府平均	127.59	26.21	12.06	16.16	32.65	34.04	32.70	10.23	131.37	10.39
		全国平均	127.48	26.25	12.31	15.90	32.65	34.55	29.17	10.35	129.47	9.94
	9	京都府平均	133.50	29.73	13.37	18.08	34.15	37.65	39.35	9.86	140.55	12.61
		全国平均	133.29	29.39	14.13	17.89	35.25	38.57	37.55	9.88	139.84	11.90
	10	京都府平均	140.41	34.10	15.83	19.84	35.83	40.96	47.49	9.42	147.79	15.14
		全国平均	140.32	33.75	16.71	19.35	37.90	41.40	45.54	9.45	147.45	14.40
	11	京都府平均	147.07	39.04	18.85	20.78	38.23	43.30	53.25	9.06	156.73	17.52
		全国平均	146.97	38.62	19.58	20.44	39.96	44.35	50.94	9.12	156.68	16.33
中 学 校	12	京都府平均	152.40	42.70	21.50	20.97	42.48	45.71	54.92	8.90	165.27	12.20
		全国平均	151.94	43.29	21.71	21.29	42.87	45.95	53.12	8.93	166.19	12.16
	13	京都府平均	155.41	46.68	23.65	24.86	44.08	48.31	65.79	8.62	172.18	13.77
		全国平均	155.08	46.60	24.22	23.96	46.25	47.73	61.52	8.66	172.06	13.35
	14	京都府平均	156.67	49.77	25.60	25.76	46.25	49.57	66.25	8.54	174.63	14.41
		全国平均	156.69	49.58	25.59	25.03	48.15	48.56	61.19	8.58	173.83	14.43
高 等 学 校 ( 全 )	15	京都府平均	157.34	51.53	25.61	23.86	46.42	48.21	56.53	8.72	172.85	14.40
		全国平均	156.76	50.73	25.56	23.55	46.06	47.43	52.97	8.87	169.43	13.93
	16	京都府平均	157.95	53.12	26.99	24.89	47.47	48.78	61.38	8.73	174.23	15.02
		全国平均	157.29	51.79	26.42	24.73	48.12	48.20	55.44	8.79	171.46	14.57
	17	京都府平均	158.23	53.17	27.09	25.32	47.58	49.16	60.20	8.75	174.23	15.21
		全国平均	157.72	52.36	26.95	25.08	49.52	48.49	55.59	8.78	172.90	15.06
高 等 学 校 ( 定 )	15	京都府平均	156.83	54.27	25.47	18.00	43.26	41.16	31.39	9.44	142.18	11.82
		全国平均	155.45	51.47	24.58	18.86	44.67	41.85	33.37	9.35	152.55	11.67
	16	京都府平均	153.76	51.62	23.54	16.71	43.63	36.11	27.40	11.16	135.71	11.26
		全国平均	155.33	51.46	25.61	19.14	43.80	42.73	34.80	9.21	157.48	12.83
	17	京都府平均	156.25	56.70	23.77	15.10	41.80	38.57	25.13	10.69	134.00	12.00
		全国平均	156.55	51.68	25.79	19.88	44.00	42.71	33.53	9.28	158.73	12.78
	18	京都府平均	158.11	60.42	24.85	16.29	43.74	37.62	25.59	10.55	130.82	11.59
		全国平均	156.33	51.68	26.34	18.65	44.35	41.72	31.54	9.43	153.92	12.38

(注) ボール投げ…6～11歳(小学生)はソフトボール投げ、12～18歳(中学生)はハンドボール投げ

2 平成30年度体格・体力の平均値（地域別）

乙 訓 地 区 （京都市内府立高校舎）

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト								
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男 子	小 学 校	6	平均	116.94	21.35	8.60	11.30	26.97	26.48	17.23	11.25	111.58	8.37
			標準偏差	4.37	2.61	2.03	5.51	6.64	4.62	8.84	1.34	17.46	3.11
		7	平均	122.87	23.56	9.84	14.97	27.26	30.37	28.85	10.67	124.77	12.78
			標準偏差	5.49	3.60	2.83	5.36	6.47	5.08	13.16	1.07	19.69	5.41
		8	平均	129.80	27.26	12.46	17.35	29.15	35.32	38.77	9.88	135.83	16.02
			標準偏差	5.00	3.98	2.37	5.83	6.42	6.48	14.86	0.87	16.74	6.15
	中 学 校	9	平均	133.42	29.81	13.80	19.77	30.17	37.45	47.95	9.44	144.80	19.58
			標準偏差	4.60	4.42	2.78	6.02	7.31	6.92	19.24	0.90	16.77	6.36
		10	平均	139.21	33.48	15.76	21.95	33.77	42.70	57.32	9.10	150.92	23.87
			標準偏差	5.21	6.75	3.48	6.35	8.15	6.64	23.61	0.87	19.76	8.79
		11	平均	146.98	39.06	19.72	22.87	36.02	46.32	62.88	8.63	158.42	28.35
			標準偏差	7.59	6.40	4.20	4.79	7.54	7.20	19.05	0.67	20.22	10.28
高 等 学 校	12	平均	152.12	43.71	23.34	24.00	39.94	47.74	70.88	8.40	180.16	18.12	
		標準偏差	8.46	8.24	6.91	5.00	8.95	6.07	20.73	0.92	23.70	5.18	
	13	平均	159.41	47.07	27.33	28.82	43.27	53.60	92.42	7.81	199.40	20.51	
		標準偏差	7.05	8.17	7.45	5.73	8.17	7.10	21.37	0.69	22.78	5.43	
	14	平均	165.63	52.64	33.19	32.11	50.40	58.82	107.38	7.23	216.13	23.42	
		標準偏差	7.70	9.44	8.47	5.91	10.09	6.32	19.09	0.41	23.79	4.81	
高 等 学 校	15	平均	168.40	57.63	37.53	29.85	45.24	56.04	95.24	7.33	219.09	25.27	
		標準偏差	5.70	8.20	7.11	6.52	11.00	6.22	22.43	0.57	24.51	6.35	
	16	平均	170.49	61.02	40.21	31.83	49.59	57.72	100.94	7.21	222.31	26.72	
	標準偏差	5.88	9.74	7.60	5.74	11.79	6.89	25.31	0.49	25.23	6.42		
	17	平均	171.64	64.05	44.24	33.24	53.17	59.67	104.15	7.04	232.15	28.49	
	標準偏差	5.93	10.24	8.15	6.32	12.07	6.93	26.20	0.48	24.59	6.24		

女 子	小 学 校	6	平均	114.87	20.42	7.90	11.25	29.05	25.25	15.82	11.59	101.32	5.65
			標準偏差	5.00	3.22	1.92	4.48	7.46	3.69	6.81	1.12	15.63	2.06
		7	平均	122.40	24.07	9.67	14.70	30.31	28.33	22.95	10.79	117.32	8.08
			標準偏差	4.65	3.73	2.38	4.48	7.77	5.84	9.55	0.81	15.02	2.90
		8	平均	128.40	26.15	12.08	15.28	33.43	33.55	27.50	10.16	124.18	10.07
			標準偏差	5.10	3.52	2.52	5.95	6.39	5.21	13.84	0.72	16.77	3.56
	中 学 校	9	平均	132.76	28.93	12.55	18.87	37.20	35.53	34.37	9.77	137.95	12.57
			標準偏差	4.97	4.75	2.75	5.23	8.74	7.40	13.93	0.76	16.11	4.14
		10	平均	140.63	33.80	14.44	19.62	39.07	40.15	42.22	9.49	139.30	14.07
			標準偏差	6.59	5.68	3.65	6.11	8.40	6.06	14.75	0.74	21.21	5.76
		11	平均	146.91	38.41	18.48	20.95	39.47	43.65	48.93	8.96	152.53	16.93
			標準偏差	6.24	6.09	3.96	5.01	7.76	6.40	17.08	0.75	19.88	6.92
高 等 学 校	12	平均	152.11	43.59	21.66	19.98	40.54	45.56	50.28	8.80	163.18	12.16	
		標準偏差	4.56	7.55	5.15	4.99	7.61	6.00	19.03	0.76	25.43	4.18	
	13	平均	155.40	46.88	22.88	25.00	46.02	48.51	63.62	8.42	168.80	13.71	
		標準偏差	5.22	7.17	4.52	6.09	9.36	5.96	19.86	0.59	24.11	3.77	
	14	平均	155.29	47.69	25.29	25.98	44.98	50.02	63.58	8.49	170.53	14.27	
		標準偏差	5.34	6.08	5.06	7.64	9.05	5.55	21.32	0.82	23.57	4.05	
高 等 学 校	15	平均	157.69	51.45	25.69	24.56	47.68	49.33	60.28	8.64	175.44	15.10	
		標準偏差	5.37	6.27	5.04	6.71	10.48	6.05	20.07	0.70	22.66	4.49	
	16	平均	158.65	53.30	28.09	26.00	48.14	49.88	68.48	8.56	179.61	16.12	
	標準偏差	5.69	7.33	5.97	6.11	10.29	6.18	23.70	0.80	23.37	4.69		
	17	平均	159.03	52.74	27.85	26.48	48.41	50.28	66.03	8.56	176.93	16.10	
	標準偏差	5.96	6.66	5.76	7.55	10.68	6.39	23.63	0.75	24.86	5.15		

平成30年度体格・体力の平均値（地域別）

山城地区

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト								
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男子	小学校	6	平均	117.78	21.53	9.22	12.74	25.22	27.43	19.32	11.26	114.76	8.58
		標準偏差	5.18	2.96	2.47	5.85	6.61	6.01	10.14	1.07	16.96	3.97	
		7	平均	122.48	23.66	10.65	15.86	26.93	29.39	30.31	10.44	129.29	12.29
		標準偏差	4.98	3.38	2.48	5.43	6.17	7.01	15.29	0.84	17.17	4.73	
		8	平均	129.47	27.43	12.55	16.74	28.39	33.05	38.32	9.92	136.27	15.97
		標準偏差	5.33	4.55	3.01	5.90	6.41	8.11	17.53	0.90	19.92	6.50	
	9	平均	134.22	30.00	13.75	19.42	29.81	37.84	46.98	9.47	147.37	19.57	
	標準偏差	5.54	5.70	3.08	5.59	6.83	8.67	19.38	0.86	18.18	6.81		
	10	平均	139.45	33.97	16.01	20.92	30.87	40.39	54.60	9.09	153.58	22.78	
	標準偏差	6.18	6.89	3.55	5.70	7.15	7.45	20.51	0.75	19.10	7.95		
	11	平均	145.64	37.55	18.85	23.19	33.21	43.77	63.78	8.70	163.05	26.74	
	標準偏差	6.57	7.06	4.46	5.53	7.82	7.08	21.75	0.79	21.61	8.82		
中学校	12	平均	152.06	42.46	23.04	24.37	37.85	49.07	71.00	8.56	180.55	17.14	
	標準偏差	7.67	9.15	6.27	5.32	9.77	7.15	23.09	0.84	27.48	4.90		
	13	平均	159.19	48.20	27.76	27.44	40.71	51.88	91.11	7.91	193.06	20.08	
	標準偏差	7.89	9.04	6.59	5.91	10.53	6.56	26.03	0.73	27.29	5.31		
	14	平均	165.34	53.59	34.28	30.28	46.50	54.96	98.95	7.51	209.21	22.64	
	標準偏差	7.49	9.75	8.10	5.83	11.86	6.90	26.93	0.82	26.62	5.22		
高等学校	15	平均	169.60	59.90	38.79	29.88	48.88	55.95	92.90	7.29	216.48	25.91	
	標準偏差	6.28	8.67	7.50	6.28	11.16	7.73	23.43	0.56	25.39	6.78		
	16	平均	170.58	60.60	41.57	32.47	51.38	59.14	103.30	7.15	224.75	27.25	
	標準偏差	5.87	9.51	7.09	6.73	10.20	7.13	23.35	0.63	27.60	6.87		
	17	平均	171.59	62.99	43.26	32.43	52.91	58.38	96.21	7.15	228.24	27.68	
	標準偏差	6.13	8.33	8.04	6.04	12.45	8.22	23.26	0.65	27.38	6.23		

女子	小学校	6	平均	116.23	20.85	8.26	12.13	27.54	25.19	16.59	11.66	107.34	5.81
		標準偏差	4.58	2.83	2.24	5.33	6.65	5.35	8.15	0.99	15.86	1.90	
		7	平均	121.65	23.15	9.86	15.01	30.24	28.69	23.08	10.97	118.82	7.76
		標準偏差	5.03	3.37	2.27	4.92	6.43	5.54	10.06	1.18	18.47	2.91	
		8	平均	127.80	25.73	11.80	16.10	32.82	31.29	28.63	10.26	128.57	9.74
		標準偏差	5.68	3.85	2.40	5.05	6.94	6.56	12.62	0.76	18.50	3.43	
	9	平均	134.59	30.41	13.28	17.64	33.00	34.68	34.31	9.90	139.12	12.08	
	標準偏差	6.65	6.17	3.26	5.93	7.43	7.14	15.02	0.79	18.17	4.59		
	10	平均	140.99	34.27	15.75	20.52	35.27	39.35	45.51	9.33	146.04	15.53	
	標準偏差	6.64	7.34	3.92	4.90	7.41	7.08	17.32	0.82	21.16	5.96		
	11	平均	146.68	38.09	18.43	21.73	37.96	41.52	50.12	9.04	154.44	17.01	
	標準偏差	7.31	7.37	4.34	11.14	7.69	6.38	17.22	0.73	20.64	6.41		
	中学校	12	平均	152.74	42.97	21.45	20.42	42.54	43.74	49.82	9.08	160.12	11.74
		標準偏差	5.89	6.57	4.87	5.04	10.09	6.13	17.57	0.66	21.34	4.20	
		13	平均	155.35	46.12	23.24	24.01	43.27	47.13	61.12	8.70	170.16	13.33
		標準偏差	5.89	7.40	5.25	6.49	10.06	7.55	21.22	0.90	22.02	4.52	
		14	平均	157.28	49.80	25.86	25.67	45.50	48.94	64.49	8.63	174.36	14.51
		標準偏差	5.37	6.58	4.51	5.90	10.29	6.11	21.25	0.90	24.65	4.40	
高等学校	15	平均	157.63	51.30	26.86	25.71	48.42	48.64	61.64	8.58	175.38	15.13	
	標準偏差	4.77	6.86	6.09	6.21	9.72	7.49	19.52	0.74	23.38	4.60		
	16	平均	158.31	53.37	26.97	25.45	48.13	50.19	63.13	8.55	173.02	15.66	
	標準偏差	5.00	6.98	5.41	6.56	10.47	7.45	22.56	0.75	24.05	4.58		
	17	平均	158.55	54.34	27.34	26.30	48.11	50.13	63.50	8.82	173.13	15.91	
	標準偏差	5.36	7.76	6.71	7.70	11.07	7.93	23.35	1.10	30.03	5.44		

資料編

平成30年度体格・体力の平均値（地域別）

南丹地区

校種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト								
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男 子	小 学 校	6	平均	116.31	21.38	8.51	12.80	24.85	27.34	18.26	11.63	112.50	7.76
		標準偏差	4.29	2.94	2.50	5.09	7.11	4.14	9.15	1.31	19.55	2.95	
		7	平均	123.03	24.12	11.61	14.54	26.72	31.78	30.44	10.39	131.16	11.37
		標準偏差	4.81	3.44	2.50	5.44	6.00	6.18	12.99	0.75	17.62	5.00	
		8	平均	127.88	27.29	13.49	17.44	28.62	35.19	42.74	9.88	141.96	16.30
		標準偏差	5.19	4.80	2.86	5.96	6.57	5.85	18.70	0.92	16.85	5.70	
	中 学 校	9	平均	133.71	30.18	15.25	19.54	30.49	41.47	53.14	9.45	150.05	20.63
		標準偏差	6.14	5.96	3.18	4.95	5.91	6.85	16.81	0.78	20.03	7.28	
		10	平均	138.76	32.99	16.52	20.63	31.60	42.40	56.88	9.20	156.27	21.70
		標準偏差	5.92	5.79	3.40	6.46	7.85	8.73	19.05	0.68	16.99	7.00	
		11	平均	144.51	36.54	18.65	21.59	32.66	45.29	64.96	8.81	167.55	24.76
		標準偏差	7.58	6.39	4.79	5.59	7.05	6.34	19.60	0.78	19.32	8.16	
高 等 学 校	12	平均	151.45	43.21	22.97	22.79	41.56	49.22	69.07	8.71	176.17	15.55	
	標準偏差	8.14	9.28	6.07	5.39	13.54	5.99	22.73	0.94	23.99	4.06		
	13	平均	159.71	48.41	28.98	26.21	41.16	52.77	94.07	7.95	196.32	19.69	
	標準偏差	8.07	9.87	7.37	4.31	8.34	6.28	21.52	0.75	23.04	4.62		
	14	平均	165.27	52.59	34.94	30.84	45.86	54.79	101.17	7.46	207.99	22.95	
	標準偏差	8.13	8.30	6.42	5.19	10.70	10.00	22.83	0.61	27.19	5.43		
高 等 学 校	15	平均	168.84	60.61	35.60	25.62	43.69	50.67	71.29	7.80	204.51	20.69	
	標準偏差	6.45	13.79	7.86	5.50	13.42	7.08	22.08	0.92	31.83	6.09		
	16	平均	169.20	61.69	38.67	28.18	45.53	53.13	77.38	7.53	213.78	23.22	
標準偏差	6.49	13.59	8.02	6.25	10.87	8.24	27.79	0.88	26.01	5.87			
17	平均	169.60	64.30	41.31	30.29	46.42	56.13	87.02	7.35	219.51	23.82		
標準偏差	5.94	13.94	8.51	7.04	10.85	6.11	26.88	0.60	25.25	6.03			

女 子	小 学 校	6	平均	114.98	21.77	8.39	12.13	27.31	26.06	14.89	12.05	107.37	5.08
		標準偏差	5.15	4.40	2.57	4.11	6.04	4.44	7.00	1.32	18.28	1.93	
		7	平均	121.88	23.57	10.65	14.36	29.41	30.24	27.08	10.73	123.50	8.59
		標準偏差	5.58	4.02	2.51	3.84	6.16	6.61	11.53	0.74	14.20	3.12	
		8	平均	126.22	26.15	12.16	16.47	31.63	33.38	31.85	10.32	132.07	10.74
		標準偏差	5.72	4.32	2.56	4.53	6.62	5.63	12.74	0.92	16.66	4.92	
	中 学 校	9	平均	133.44	29.82	13.98	18.49	35.08	39.14	41.70	9.72	141.39	12.96
		標準偏差	6.91	5.80	2.95	4.37	6.43	6.11	15.62	0.76	18.33	4.38	
		10	平均	139.80	34.03	16.47	19.82	35.81	40.81	48.66	9.43	151.28	14.81
		標準偏差	5.68	6.07	4.09	4.57	6.80	5.47	15.14	0.70	18.43	4.60	
		11	平均	147.70	40.63	19.30	20.00	39.06	42.99	53.22	9.07	157.28	17.88
		標準偏差	6.84	7.70	4.37	5.52	8.22	5.87	18.71	0.72	19.12	6.34	
	高 等 学 校	12	平均	152.77	42.65	21.66	20.14	42.84	46.49	55.67	9.02	165.62	11.74
		標準偏差	5.83	6.47	4.35	6.04	7.51	6.09	16.71	0.70	17.86	3.86	
		13	平均	155.38	46.97	24.19	24.49	44.01	48.50	66.79	8.79	170.51	13.51
		標準偏差	6.05	6.28	4.22	6.54	9.51	5.48	18.81	0.99	21.92	3.78	
		14	平均	156.53	50.63	25.73	23.69	45.21	49.22	64.23	8.67	170.79	13.91
		標準偏差	5.37	7.70	5.04	5.32	9.67	4.97	20.22	0.75	20.88	3.71	
高 等 学 校	15	平均	156.40	50.74	24.20	20.73	39.62	46.13	48.78	8.84	164.22	13.07	
	標準偏差	4.68	10.24	5.26	5.50	9.30	6.61	19.94	0.88	21.14	3.73		
	16	平均	156.23	52.53	25.64	21.69	45.89	44.69	43.67	9.16	158.24	13.27	
標準偏差	5.25	8.72	5.58	6.92	10.40	8.11	18.24	1.17	24.20	3.81			
17	平均	156.82	52.54	26.80	22.84	44.07	44.62	47.47	9.10	165.33	13.42		
標準偏差	5.62	6.80	6.24	5.91	10.31	7.37	16.70	1.50	23.65	3.33			



平成30年度体格・体力の平均値（地域別）

中丹地区

校種	年齢	種別	体格		新体カテスト								
			身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男子	小学校	6	平均	116.79	21.47	9.60	12.09	26.17	29.15	23.00	11.46	118.18	8.75
		標準偏差	4.59	2.95	2.32	4.89	6.81	5.00	12.18	1.02	17.96	3.81	
		7	平均	122.26	23.87	10.91	14.74	27.96	34.24	37.07	10.46	130.09	13.07
		標準偏差	5.18	4.10	2.61	4.80	6.75	5.55	15.77	0.93	16.97	5.03	
		8	平均	128.37	27.11	13.02	16.98	30.18	37.29	43.53	10.10	140.06	16.59
		標準偏差	5.74	5.02	3.02	5.27	7.58	7.30	18.12	1.16	17.41	6.46	
	9	平均	133.62	30.09	14.89	19.65	29.98	42.09	53.97	9.60	149.02	21.04	
	標準偏差	5.25	5.29	2.98	5.47	8.02	6.74	18.65	0.81	16.79	6.73		
	10	平均	139.77	34.56	17.18	21.65	32.39	44.04	60.41	9.14	156.81	25.70	
	標準偏差	6.04	7.56	4.00	4.81	8.32	5.61	20.22	0.71	18.25	7.94		
	11	平均	145.28	38.09	19.37	22.34	34.67	47.63	70.42	8.72	168.89	28.73	
	標準偏差	6.69	8.03	4.53	4.88	9.53	6.14	20.94	0.80	20.82	9.53		
中学校	12	平均	153.01	43.13	24.36	26.06	40.78	51.34	78.40	8.25	183.83	18.73	
	標準偏差	7.56	8.25	6.63	6.57	9.06	6.35	22.39	0.74	24.19	4.11		
	13	平均	159.72	48.52	29.88	28.72	41.78	54.38	92.97	7.68	200.24	20.94	
	標準偏差	8.18	8.49	7.75	5.48	9.71	6.66	21.87	0.65	28.61	5.17		
	14	平均	165.24	52.62	35.37	30.81	48.99	56.49	98.43	7.30	214.93	23.04	
	標準偏差	6.03	7.38	7.79	5.48	11.05	6.56	23.52	0.60	23.14	5.50		
高等学校	15	平均	167.33	58.80	36.04	28.06	45.96	53.23	80.50	7.79	207.47	21.89	
	標準偏差	5.28	12.00	6.10	5.83	10.49	6.64	26.88	1.11	28.74	5.66		
	16	平均	169.18	59.42	38.14	28.59	47.00	55.91	86.00	7.40	218.06	22.41	
	標準偏差	5.98	12.32	9.09	6.32	12.78	6.79	26.62	0.65	22.30	5.13		
	17	平均	168.81	59.12	40.49	29.94	49.87	57.46	96.59	7.16	221.57	24.27	
	標準偏差	6.30	7.38	7.56	7.60	12.03	7.80	26.72	0.46	26.06	5.46		

女子	小学校	6	平均	115.52	20.70	8.74	11.82	28.59	28.93	19.76	11.73	110.70	5.73
		標準偏差	4.65	2.91	2.04	4.50	7.09	4.55	9.35	0.87	15.78	2.22	
		7	平均	121.69	23.65	9.89	13.66	32.35	31.83	26.87	10.87	120.61	8.15
		標準偏差	4.48	3.94	2.42	4.95	15.20	4.52	11.00	0.72	17.14	2.85	
		8	平均	127.03	26.14	12.11	16.34	32.73	35.93	37.17	10.24	134.19	11.00
		標準偏差	5.50	4.37	2.64	5.33	7.18	6.62	14.77	0.80	16.69	3.80	
	9	平均	132.72	29.31	13.62	18.09	35.28	39.55	43.63	9.87	141.14	12.78	
	標準偏差	5.92	4.97	2.77	5.06	8.52	6.87	15.68	0.73	18.23	5.07		
	10	平均	140.38	34.50	16.32	19.28	35.74	42.37	49.66	9.45	148.88	15.01	
	標準偏差	6.16	6.58	3.43	4.84	8.69	6.42	16.75	0.70	17.36	4.96		
	11	平均	147.20	40.02	19.40	20.05	39.23	44.25	53.61	9.13	158.14	17.64	
	標準偏差	6.83	8.17	4.35	4.63	8.33	5.42	16.45	0.67	18.95	6.42		
	中学校	12	平均	151.52	41.78	21.37	22.98	44.05	47.46	62.59	8.69	169.70	13.04
		標準偏差	5.49	7.71	4.87	5.01	8.88	5.65	18.95	0.66	19.56	4.20	
		13	平均	155.28	47.46	24.39	26.07	44.91	48.97	68.78	8.47	174.96	14.29
		標準偏差	5.61	7.10	4.70	5.81	8.57	5.64	18.88	0.68	19.68	3.76	
		14	平均	156.55	50.04	26.31	27.05	49.14	50.80	71.19	8.31	180.16	15.27
		標準偏差	5.54	6.77	5.58	5.97	9.03	6.90	23.06	0.75	22.55	4.73	
高等学校	15	平均	157.13	50.54	25.40	22.63	47.99	46.60	49.01	9.06	168.13	13.10	
	標準偏差	4.59	6.22	4.23	5.82	10.28	6.54	17.57	0.89	25.17	3.85		
	16	平均	156.75	51.53	25.86	24.20	47.46	47.04	57.64	9.16	170.23	13.00	
	標準偏差	5.27	6.94	5.23	6.00	10.86	6.85	23.30	1.91	25.69	3.80		
	17	平均	157.19	53.33	26.83	24.04	48.93	48.89	51.80	8.93	172.76	14.13	
	標準偏差	4.64	7.14	4.49	6.28	9.43	5.72	22.27	0.82	23.11	3.69		

資料編

平成30年度体格・体力の平均値（地域別）

丹 後 地 区

校 種	年 齢	種 別	体 格		新 体 力 テ ス ト								
			身 長 (cm)	体 重 (kg)	握 力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	
男 子	小 学 校	6	平均	116.79	21.59	8.95	11.49	24.25	29.40	24.39	11.46	115.96	8.22
		標準偏差	4.41	2.87	1.94	4.66	6.24	4.08	11.70	0.96	15.79	3.41	
		7	平均	122.08	23.63	10.73	14.76	28.09	35.84	38.11	10.37	135.94	14.41
		標準偏差	5.13	3.58	2.33	5.56	6.51	6.38	15.65	0.79	15.29	4.93	
		8	平均	127.87	26.51	12.48	16.67	26.55	38.52	45.85	9.88	142.14	15.95
		標準偏差	4.95	3.65	2.55	5.17	5.77	6.72	19.07	0.75	16.71	5.76	
	9	平均	133.05	29.60	13.95	18.18	29.06	41.98	54.91	9.58	149.94	20.79	
	標準偏差	5.93	6.30	3.24	4.77	6.31	6.46	17.33	0.73	16.45	6.50		
	10	平均	138.95	33.60	16.25	20.30	30.65	46.12	63.26	9.08	160.95	25.51	
	標準偏差	5.46	6.34	3.20	5.44	5.83	7.28	18.60	0.66	15.76	7.78		
	11	平均	144.50	37.95	18.92	22.01	32.26	48.31	71.98	8.86	166.96	27.50	
	標準偏差	6.31	7.34	4.05	6.96	7.01	5.61	21.40	0.68	19.64	8.22		
中 学 校	12	平均	154.81	44.52	24.69	23.30	35.75	50.26	76.26	8.30	186.88	17.37	
	標準偏差	7.69	7.62	6.78	5.51	8.28	5.80	20.47	0.71	22.05	4.37		
	13	平均	159.81	49.26	30.46	27.88	39.36	54.18	95.75	7.80	198.18	20.54	
	標準偏差	7.12	9.72	7.81	5.25	8.37	6.68	24.69	0.61	27.73	5.29		
	14	平均	166.07	55.02	33.33	30.67	45.63	56.83	102.78	7.46	215.08	22.35	
	標準偏差	5.66	9.41	7.06	5.62	10.84	6.52	21.01	0.48	22.35	4.85		
高 等 学 校	15	平均	168.60	58.89	36.44	27.90	46.19	55.30	84.63	7.31	222.11	23.11	
	標準偏差	5.79	10.63	6.26	5.96	9.71	6.70	22.63	0.57	23.49	4.43		
	16	平均	169.45	60.90	38.14	28.99	47.39	57.07	90.61	7.32	223.94	23.37	
	標準偏差	6.15	11.06	6.32	6.10	10.00	6.39	24.85	0.52	23.20	4.65		
	17	平均	170.93	62.80	40.04	31.69	47.26	59.41	92.01	7.16	227.67	25.93	
	標準偏差	5.10	11.85	6.34	7.42	10.90	6.85	27.82	0.77	24.23	4.94		

女 子	小 学 校	6	平均	115.47	20.84	8.25	12.30	26.79	29.16	21.06	11.56	112.30	5.24
		標準偏差	5.07	3.50	1.93	4.10	5.68	4.58	9.13	0.94	15.42	2.01	
		7	平均	121.67	23.45	10.20	14.39	29.64	33.90	31.29	10.67	123.41	8.41
		標準偏差	5.02	3.42	2.30	4.81	6.68	4.98	11.78	0.90	15.81	2.67	
		8	平均	128.60	27.46	12.43	16.34	32.59	38.28	39.33	10.12	137.41	10.86
		標準偏差	5.68	5.21	2.58	5.07	6.67	5.05	15.94	0.69	15.48	3.66	
	9	平均	132.61	29.17	13.20	18.19	32.54	41.76	45.77	9.91	143.82	13.32	
	標準偏差	5.91	5.09	2.22	4.78	6.22	6.43	16.89	0.89	17.79	4.80		
	10	平均	139.58	33.39	15.61	19.28	35.19	43.26	51.11	9.52	152.23	15.45	
	標準偏差	6.80	6.61	3.43	5.06	7.01	5.38	15.59	0.78	17.50	5.41		
	11	平均	147.33	38.76	18.81	20.25	35.95	46.00	62.54	9.05	162.06	18.52	
	標準偏差	7.05	6.78	4.07	4.22	7.58	4.41	17.59	0.76	16.28	5.03		
	中 学 校	12	平均	152.81	42.87	21.57	20.82	40.75	47.38	58.80	8.75	173.40	12.60
		標準偏差	5.89	6.74	4.39	4.01	7.60	5.19	18.72	0.61	17.49	3.29	
		13	平均	155.85	46.35	23.35	25.48	43.55	50.02	73.50	8.57	177.70	14.47
		標準偏差	4.77	6.06	5.58	4.45	7.70	3.87	16.19	0.48	15.64	3.55	
		14	平均	156.41	49.63	23.63	26.42	45.63	49.32	67.10	8.51	173.90	13.40
		標準偏差	4.70	5.79	4.67	5.61	8.73	4.16	21.48	0.55	18.38	4.33	
高 等 学 校	15	平均	156.61	53.64	24.34	21.84	42.07	47.10	49.19	8.79	171.16	13.20	
	標準偏差	4.94	9.51	4.73	5.82	9.68	4.87	18.33	0.79	22.29	3.62		
	16	平均	157.52	54.10	25.74	23.34	45.37	47.41	52.20	8.83	174.49	13.74	
	標準偏差	5.39	9.50	5.11	5.23	9.53	5.20	20.54	0.80	20.83	3.44		
	17	平均	157.24	52.68	24.84	22.99	45.07	47.33	53.53	8.78	175.24	13.56	
	標準偏差	4.94	9.87	4.81	7.20	11.11	6.17	21.61	0.96	21.51	3.94		



### 3 スポーツ健康科学科・普通科スポーツ総合専攻生徒の体格及び体力・運動能力平均値

#### 【 男子 】

項目		28年度			29年度			30年度		
		15	16	17	15	16	17	15	16	17
身長 (cm)	平均	172.03	171.72	170.65	171.23	173.02	171.71	169.29	171.62	173.65
	標準偏差	6.08	6.33	4.95	5.45	5.70	6.39	5.74	5.66	6.11
体重 (kg)	平均	64.59	64.61	65.05	63.46	66.54	66.09	60.96	64.25	69.55
	標準偏差	8.58	8.77	8.70	8.39	8.79	9.43	8.30	8.15	9.93
握力 (kg)	平均	45.05	47.53	50.79	42.98	46.23	47.30	44.34	46.48	49.96
	標準偏差	6.92	8.78	7.60	6.91	7.07	8.68	7.57	7.87	8.35
上体起こし (回)	平均	33.53	38.55	38.37	34.75	35.95	39.02	34.22	36.60	37.17
	標準偏差	4.64	4.67	4.17	4.03	4.32	4.11	3.97	5.42	4.37
長座体前屈 (cm)	平均	53.97	57.80	56.32	50.72	59.18	61.50	51.38	56.46	61.48
	標準偏差	10.85	9.19	9.27	9.12	8.34	7.25	7.71	8.97	9.38
反復横とび (点)	平均	61.40	62.07	63.97	60.97	61.42	63.03	60.22	62.56	63.54
	標準偏差	5.60	5.52	4.16	4.37	5.31	3.53	4.68	4.23	5.13
20m シャトルラン (回)	平均	113.48	119.22	121.06	110.87	119.05	121.02	107.84	117.46	118.00
	標準偏差	19.36	15.68	18.40	18.84	19.18	13.88	14.75	15.67	19.65
50m走 (秒)	平均	6.95	6.86	6.77	6.95	6.92	6.88	7.01	6.80	6.86
	標準偏差	0.42	0.53	0.39	0.44	0.44	0.47	0.33	0.39	0.43
立ち幅とび (cm)	平均	233.47	243.87	246.33	236.90	245.37	245.72	226.42	238.20	246.31
	標準偏差	20.30	17.87	18.28	19.15	19.86	17.91	23.08	16.89	18.70
ボール投げ (m)	平均	30.60	32.17	33.15	30.55	31.90	32.05	29.96	31.38	30.98
	標準偏差	6.56	5.55	5.44	5.57	5.97	5.52	8.16	5.88	5.35

【女子】

項目		28年度			29年度			30年度		
		15	16	17	15	16	17	15	16	17
身長 (cm)	平均	160.05	160.35	160.84	159.49	159.43	160.57	160.59	160.75	160.30
	標準偏差	5.73	4.66	5.20	5.13	6.07	4.61	5.67	4.86	6.48
体重 (kg)	平均	53.91	55.85	55.11	53.23	54.73	57.54	53.44	55.09	55.34
	標準偏差	5.34	7.57	5.43	8.00	5.33	7.55	6.08	6.66	5.75
握力 (kg)	平均	30.43	32.35	32.26	29.68	31.40	33.46	30.34	32.12	32.81
	標準偏差	4.56	5.13	4.81	4.68	4.39	4.84	6.13	4.62	6.60
上体起こし (回)	平均	31.10	33.96	34.63	30.30	33.65	33.61	30.68	32.44	33.65
	標準偏差	4.70	3.64	3.63	4.14	4.46	3.20	3.14	2.89	3.88
長座体前屈 (cm)	平均	51.72	51.09	55.90	52.23	52.63	56.78	51.38	53.32	52.50
	標準偏差	8.11	9.09	9.42	8.99	8.78	8.53	8.45	8.81	7.81
反復横とび (点)	平均	55.37	56.42	59.25	55.33	57.03	57.08	55.36	56.88	58.23
	標準偏差	4.35	3.91	4.50	4.60	4.79	4.11	4.25	5.24	5.42
20m シャトルラン (回)	平均	85.08	94.21	98.56	83.13	94.23	91.22	82.68	95.36	95.65
	標準偏差	14.97	13.79	11.76	14.03	11.45	14.99	15.03	13.39	13.90
50m走 (秒)	平均	7.96	7.87	7.85	8.10	7.81	7.93	8.08	7.88	7.78
	標準偏差	0.45	0.59	0.52	0.58	0.46	0.50	0.74	0.38	0.51
立ち幅とび (cm)	平均	198.83	204.61	201.67	198.07	206.93	203.90	196.02	199.58	202.33
	標準偏差	16.38	14.82	16.77	21.04	16.69	19.05	15.94	14.81	20.77
ボール投げ (m)	平均	20.23	19.77	21.18	19.08	20.48	21.05	19.44	19.70	21.23
	標準偏差	4.54	4.92	5.09	4.39	4.52	5.13	4.81	4.95	5.97

4 平成30年度 児童生徒の疾病・異常（京都府）

(京都府・男女別・校種別・学年別)

性別	校種	年齢	在籍者数	栄養状態				脊柱・胸郭・四肢（1）																				
				栄養不良		肥満傾向		脊柱側わん				胸郭の異常				腰の異常				上肢の異常				下肢の異常				
								要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察		
				N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
男	小学校	6	4,966	0	0.00	80	1.61	48	0.97	65	1.31	5	0.10	4	0.08	1	0.02	2	0.04	1	0.02	1	0.02	1	0.02	6	0.12	
		7	5,175	5	0.10	115	2.22	73	1.41	107	2.07	3	0.06	9	0.17	0	0.00	2	0.04	1	0.02	4	0.08	5	0.10	20	0.39	
		8	5,144	10	0.19	176	3.42	92	1.79	103	2.00	4	0.08	9	0.17	0	0.00	7	0.14	0	0.00	7	0.14	4	0.08	9	0.17	
		9	5,300	25	0.47	231	4.36	90	1.70	103	1.94	6	0.11	6	0.11	0	0.00	7	0.13	1	0.02	5	0.09	8	0.15	14	0.26	
		10	5,396	32	0.59	231	4.28	86	1.59	135	2.50	6	0.11	8	0.15	1	0.02	6	0.11	5	0.09	9	0.17	7	0.13	21	0.39	
		計	31,361	104	0.33	1,052	3.35	475	1.51	617	1.97	28	0.09	45	0.14	5	0.02	36	0.11	12	0.04	35	0.11	40	0.13	102	0.33	
	中学校	12	5,041	32	0.63	131	2.60	90	1.79	100	1.98	3	0.06	5	0.10	3	0.06	16	0.32	4	0.08	10	0.20	15	0.30	32	0.63	
		13	5,085	24	0.47	93	1.83	79	1.55	99	1.95	7	0.14	22	0.43	13	0.26	18	0.35	2	0.04	5	0.10	17	0.33	48	0.94	
		14	5,221	26	0.50	97	1.86	66	1.26	107	2.05	5	0.10	36	0.69	16	0.31	46	0.88	6	0.11	19	0.36	27	0.52	59	1.13	
		計	15,347	82	0.53	321	2.09	235	1.53	306	1.99	15	0.10	63	0.41	32	0.21	80	0.52	12	0.08	34	0.22	59	0.38	139	0.91	
		高校	15	5,334	55	1.03	90	1.69	49	0.92	162	3.04	6	0.11	25	0.47	29	0.54	39	0.73	6	0.11	8	0.15	15	0.28	34	0.64
			16	5,293	30	0.57	74	1.40	53	1.00	117	2.21	6	0.11	20	0.38	27	0.51	49	0.93	8	0.15	17	0.32	10	0.19	31	0.59
	計		15,959	123	0.77	228	1.43	139	0.87	377	2.36	17	0.11	65	0.41	86	0.54	137	0.86	18	0.11	49	0.31	31	0.19	92	0.58	
	高校（定）	15	189	6	3.17	2	1.06	3	1.59	8	4.23	1	0.53	0	0.00	1	0.53	3	1.59	0	0.00	2	1.06	2	1.06	0	0.00	
		16	145	2	1.38	3	2.07	1	0.69	3	2.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.07	0	0.00	4	2.76	0	0.00	1	0.69	
		17	131	2	1.53	4	3.05	1	0.76	4	3.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	3.82	0	0.00	2	1.53	1	0.76	2	1.53	
		18	120	2	1.67	3	2.50	3	2.50	3	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.67	0	0.00	1	0.83	0	0.00	1	0.83	
		計	585	12	2.05	12	2.05	8	1.37	18	3.08	1	0.17	0	0.00	1	0.17	13	2.22	0	0.00	9	1.54	3	0.51	4	0.68	
女	小学校	6	4,769	8	0.17	83	1.74	59	1.24	56	1.17	1	0.02	6	0.13	0	0.00	3	0.06	1	0.02	1	0.02	6	0.13	16	0.34	
		7	4,832	7	0.14	98	2.03	66	1.37	86	1.78	2	0.04	2	0.04	1	0.02	4	0.08	0	0.00	4	0.08	4	0.08	9	0.19	
		8	4,896	8	0.16	133	2.72	115	2.35	80	1.63	0	0.00	2	0.04	0	0.00	8	0.16	0	0.00	3	0.06	5	0.10	16	0.33	
		9	4,999	16	0.32	165	3.30	96	1.92	81	1.62	9	0.18	6	0.12	2	0.04	2	0.04	2	0.04	0	0.00	1	0.02	20	0.40	
		10	5,092	33	0.65	161	3.16	101	1.98	108	2.12	6	0.12	9	0.18	1	0.02	6	0.12	2	0.04	4	0.08	8	0.16	18	0.35	
		計	29,725	116	0.39	797	2.68	519	1.75	494	1.66	26	0.09	31	0.10	7	0.02	34	0.11	8	0.03	17	0.06	31	0.10	105	0.35	
	中学校	12	4,880	42	0.86	79	1.62	114	2.34	96	1.97	2	0.04	7	0.14	3	0.06	16	0.33	1	0.02	8	0.16	5	0.10	19	0.39	
		13	4,729	35	0.74	66	1.40	80	1.69	71	1.50	0	0.00	3	0.06	12	0.25	30	0.63	2	0.04	8	0.17	9	0.19	41	0.87	
		14	4,929	28	0.57	68	1.38	91	1.85	86	1.74	1	0.02	15	0.30	17	0.34	41	0.83	1	0.02	15	0.30	24	0.49	59	1.20	
		計	14,538	105	0.72	213	1.47	285	1.96	253	1.74	3	0.02	25	0.17	32	0.22	87	0.60	4	0.03	31	0.21	38	0.26	119	0.82	
		高校	15	5,262	47	0.89	36	0.68	99	1.88	131	2.49	4	0.08	5	0.10	14	0.27	40	0.76	2	0.04	7	0.13	9	0.17	20	0.38
			16	5,413	42	0.78	49	0.91	77	1.42	126	2.33	3	0.06	5	0.09	29	0.54	54	1.00	4	0.07	13	0.24	11	0.20	27	0.50
	計		16,138	131	0.81	134	0.83	280	1.74	359	2.22	7	0.04	12	0.07	66	0.41	143	0.89	13	0.08	35	0.22	27	0.17	64	0.40	
	高校（定）	15	118	1	0.85	2	1.69	1	0.85	2	1.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	3.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.85	
		16	100	0	0.00	0	0.00	1	1.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00	1	1.00	
		17	99	1	1.01	2	2.02	0	0.00	3	3.03	0	0.00	0	0.00	1	1.01	5	5.05	0	0.00	2	2.02	0	0.00	2	2.02	
		18	58	0	0.00	2	3.45	0	0.00	1	1.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	8.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
		計	375	2	0.53	6	1.60	2	0.53	8	2.13	0	0.00	0	0.00	1	0.27	14	3.73	0	0.00	3	0.80	0	0.00	4	1.07	
合 計	男 小学校	6	9,735	8	0.08	163	1.67	107	1.10	121	1.24	6	0.06	10	0.10	1	0.01	5	0.05	2	0.02	2	0.02	7	0.07	22	0.23	
		7	10,007	12	0.12	213	2.13	139	1.39	193	1.93	5	0.05	11	0.11	1	0.01	6	0.06	1	0.01	8	0.08	9	0.09	29	0.29	
		8	10,040	18	0.18	309	3.08	207	2.06	183	1.82	4	0.04	11	0.11	0	0.00	15	0.15	0	0.00	10	0.10	9	0.09	25	0.25	
		9	10,299	41	0.40	396	3.85	186	1.81	184	1.79	15	0.15	12	0.12	2	0.02	9	0.09	3	0.03	5	0.05	9	0.09	34	0.33	
		10	10,488	65	0.62	392	3.74	187	1.78	243	2.32	12	0.11	17	0.16	2	0.02	12	0.11	7	0.07	13	0.12	15	0.14	39	0.37	
		計	61,086	220	0.36	1,849	3.03	994	1.63	1,111	1.82	54	0.09	76	0.12	12	0.02	70	0.11	20	0.03	52	0.09	71	0.12	207	0.34	
	女 中学校	12	9,921	74	0.75	210	2.12	204	2.06	196	1.98	5	0.05	12	0.12	6	0.06	32	0.32	5	0.05	18	0.18	20	0.20	51	0.51	
		13	9,814	59	0.60	159	1.62	159	1.62	170	1.73	7	0.07	25	0.25	25	0.25	48	0.49	4	0.04	13	0.13	26	0.26	89	0.91	
		14	10,150	54	0.53	165	1.63	157	1.55	193	1.90	6	0.06	51	0.50	33	0.33	87	0.86	7	0.07	34	0.33	51	0.50	118	1.16	
		計	29,885	187	0.63	534	1.79	520	1.74	559	1.87	18	0.06	88	0.29	64	0.21	167	0.56	16	0.05	65	0.22	97	0.32	258	0.86	
		男 高校	15	10,596	102	0.96	126	1.19	148	1.40	293	2.77	10	0.09	30	0.28	43	0.41	79	0.75	8	0.08	15	0.14	24	0.23	54	0.51
			16	10,706	72	0.67	123	1.15	130	1.21	243	2.27	9	0.08	25	0.23	56	0.52	103	0.96	12	0.11	30	0.28	21	0.20	58	0.54
	計		32,097	254	0.79	362	1.13	419	1.31	736	2.29	24	0.07	77	0.24	152	0.47	280	0.87	31	0.10	84						

性別	校種	年齢	脊柱・胸郭・四肢(2)												裸眼視力									
			片脚立ち				しゃがみ込み				その他				A (1.0以上)		B (0.7~0.9)		C (0.3~0.6)		D (0.3未満)		B+C+D	
			要精検		経過観察		要精検		経過観察		要精検		経過観察		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
男	小学校	6	1	0.02	10	0.20	0	0.00	14	0.28	2	0.04	26	0.52	4,149	84.59	488	9.95	225	4.59	43	0.88	756	15.41
		7	0	0.00	9	0.17	0	0.00	18	0.35	2	0.04	30	0.58	4,080	79.19	499	9.69	413	8.02	160	3.11	1,072	20.81
		8	1	0.02	5	0.10	2	0.04	25	0.49	2	0.04	28	0.54	3,765	73.66	461	9.02	574	11.23	311	6.08	1,346	26.34
		9	0	0.00	11	0.21	1	0.02	51	0.96	1	0.02	46	0.87	3,547	67.69	460	8.78	654	12.48	579	11.05	1,693	32.31
		10	1	0.02	3	0.06	9	0.17	37	0.69	4	0.07	26	0.48	3,319	62.39	456	8.57	767	14.42	778	14.62	2,001	37.61
		11	0	0.00	6	0.11	7	0.13	73	1.36	1	0.02	36	0.67	3,185	59.89	433	8.14	777	14.61	923	17.36	2,133	40.11
	計	3	0.01	44	0.14	19	0.06	218	0.70	12	0.04	192	0.61	22,045	71.01	2,797	9.01	3,410	10.98	2,794	9.00	9,001	28.99	
	中学校	12	0	0.00	2	0.04	3	0.06	98	1.94	3	0.06	45	0.89	2,636	53.43	509	10.32	668	13.54	1,121	22.72	2,298	46.57
		13	0	0.00	1	0.02	8	0.16	126	2.48	1	0.02	52	1.02	2,362	47.89	462	9.37	825	16.73	1,283	26.01	2,570	52.11
		14	1	0.02	2	0.04	12	0.23	143	2.74	2	0.04	55	1.05	2,195	43.76	429	8.55	800	15.95	1,592	31.74	2,821	56.24
		計	1	0.01	5	0.03	23	0.15	367	2.39	6	0.04	152	0.99	7,193	48.33	1,400	9.41	2,293	15.41	3,996	26.85	7,689	51.67
	高校	15	0	0.00	1	0.02	11	0.21	197	3.69	4	0.07	20	0.37	1,711	33.06	550	10.63	907	17.53	2,007	38.78	3,464	66.94
		16	0	0.00	1	0.02	8	0.15	156	2.95	1	0.02	13	0.25	1,677	32.99	465	9.15	790	15.54	2,152	42.33	3,407	67.01
		17	0	0.00	2	0.04	9	0.17	112	2.10	0	0.00	13	0.24	1,623	31.55	433	8.42	782	15.20	2,307	44.84	3,522	68.45
		計	0	0.00	4	0.03	28	0.18	465	2.91	5	0.03	46	0.29	5,011	32.53	1,448	9.40	2,479	16.09	6,466	41.98	10,393	67.47
	高校(一定)	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.53	0	0.00	3	1.59	58	36.71	14	8.86	27	17.09	59	37.34	100	63.29
		16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.07	0	0.00	0	0.00	32	28.07	14	12.28	20	17.54	48	42.11	82	71.93
		17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.76	0	0.00	3	2.29	31	30.10	15	14.56	20	19.42	37	35.92	72	69.90
計		0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.50	0	0.00	0	0.00	31	30.39	9	8.82	21	20.59	41	40.20	71	69.61	
女	小学校	6	1	0.02	3	0.06	1	0.02	6	0.13	2	0.04	21	0.44	3,851	80.85	573	12.03	288	6.05	51	1.07	912	19.15
		7	1	0.02	2	0.04	1	0.02	15	0.31	4	0.08	19	0.39	3,573	74.38	555	11.55	500	10.41	176	3.66	1,231	25.62
		8	1	0.02	2	0.04	1	0.02	13	0.27	4	0.08	27	0.55	3,286	67.57	565	11.62	631	12.98	381	7.83	1,577	32.43
		9	0	0.00	2	0.04	0	0.00	12	0.24	0	0.00	20	0.40	2,985	60.27	566	11.43	769	15.53	633	12.78	1,968	39.73
		10	0	0.00	0	0.00	4	0.08	28	0.55	3	0.06	26	0.51	2,690	53.75	492	9.83	842	16.82	981	19.80	2,315	46.25
		11	1	0.02	4	0.08	5	0.10	39	0.76	2	0.04	32	0.62	2,501	49.74	451	8.97	916	18.22	1,160	23.07	2,527	50.26
	計	4	0.01	13	0.04	12	0.04	113	0.38	15	0.05	145	0.49	18,886	64.20	3,202	10.89	3,946	13.41	3,382	11.50	10,530	35.80	
	中学校	12	0	0.00	1	0.02	0	0.00	56	1.15	7	0.14	36	0.74	2,087	43.94	484	10.19	724	15.24	1,455	30.63	2,663	56.06
		13	0	0.00	2	0.04	2	0.04	83	1.76	3	0.06	29	0.61	1,794	39.56	422	9.31	730	16.10	1,589	35.04	2,741	60.44
		14	2	0.04	2	0.04	7	0.14	79	1.60	10	0.20	27	0.55	1,647	35.20	389	8.31	702	15.00	1,941	41.48	3,032	64.80
		計	2	0.01	5	0.03	9	0.06	218	1.50	20	0.14	92	0.63	5,528	39.59	1,295	9.27	2,156	15.44	4,985	35.70	8,436	60.41
	高校	15	0	0.00	2	0.04	5	0.10	118	2.24	5	0.10	13	0.25	1,457	28.65	434	8.53	841	16.54	2,354	46.28	3,629	71.35
		16	0	0.00	2	0.04	8	0.15	142	2.62	5	0.09	10	0.18	1,449	27.97	443	8.55	689	13.30	2,599	50.17	3,731	72.03
		17	0	0.00	2	0.04	9	0.16	110	2.01	3	0.05	9	0.16	1,374	26.57	398	7.70	724	14.00	2,676	51.74	3,798	73.43
		計	0	0.00	6	0.04	22	0.14	370	2.29	13	0.08	32	0.20	4,280	27.72	1,275	8.26	2,254	14.60	7,629	49.42	11,158	72.28
	高校(一定)	15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	2.54	0	0.00	0	0.00	32	34.04	10	10.64	14	14.89	38	40.43	62	65.96
		16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	0	0.00	0	0.00	34	40.96	9	10.84	15	18.07	25	30.12	49	59.04
		17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.01	0	0.00	0	0.00	17	25.76	9	13.64	10	15.15	30	45.45	49	74.24
計		0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	2.40	0	0.00	1	0.27	99	33.45	32	10.81	51	17.23	114	38.51	197	66.55	
男	小学校	6	2	0.02	13	0.13	1	0.01	20	0.21	4	0.04	47	0.48	8,000	82.75	1,061	10.97	513	5.31	94	0.97	1,668	17.25
		7	1	0.01	11	0.11	1	0.01	33	0.33	6	0.06	49	0.49	7,653	76.87	1,054	10.59	913	9.17	336	3.37	2,303	23.13
		8	2	0.02	7	0.07	3	0.03	38	0.38	6	0.06	55	0.55	7,051	70.69	1,026	10.29	1,205	12.08	692	6.94	2,923	29.31
		9	0	0.00	13	0.13	1	0.01	63	0.61	1	0.01	66	0.64	6,532	64.08	1,026	10.07	1,423	13.96	1,212	11.89	3,661	35.92
		10	1	0.01	3	0.03	13	0.12	65	0.62	7	0.07	52	0.50	6,009	58.20	948	9.18	1,609	15.58	1,759	17.04	4,316	41.80
		11	1	0.01	10	0.10	12	0.11	112	1.06	3	0.03	68	0.65	5,686	54.96	884	8.54	1,693	16.36	2,083	20.13	4,660	45.04
	計	7	0.01	57	0.09	31	0.05	331	0.54	27	0.04	337	0.55	40,931	67.70	5,999	9.92	7,356	12.17	6,176	10.21	19,531	32.30	
	中学校	12	0	0.00	3	0.03	3	0.03	154	1.55	10	0.10	81	0.82	4,723	48.77	993	10.25	1,392	14.37	2,576	26.60	4,961	51.23
		13	0	0.00	3	0.03	10	0.10	209	2.13	4	0.04	81	0.83	4,156	43.90	884	9.34	1,555	16.43	2,872	30.34	5,311	56.10
		14	3	0.03	4	0.04	19	0.19	222	2.19	12	0.12	82	0.81	3,842	39.63	818	8.44	1,502	15.49	3,533	36.44	5,853	60.37
		計	3	0.01	10	0.03	32	0.11	585	1.96	26	0.09	244	0.82	12,721	44.10	2,695	9.34	4,449	15.42	8,981	31.13	16,125	55.90
	高校	15	0	0.00	3	0.03	16	0.15	315	2.97	9	0.08	33	0.31	3,168	30.87	984	9.59	1,748	17.04	4,361	42.50	7,093	69.13
		16	0	0.00	3	0.03	16	0.15	298	2.78	6	0.06	23	0.21	3,126	30.46	908	8.85	1,479	14.41	4,751	46.29	7,138	69.54
		17	0	0.00	4	0.04	18	0.17	222	2.06	3	0.03	22	0.20	2,997	29.05	831	8.05	1,506	14.60	4,983	48.30	7,320	70.95
		計	0	0.00	10	0.03	50	0.16																

性別	校種	年齢	眼						耳鼻咽喉						感染性皮膚疾患		歯・口腔(1)									
			感染性眼疾患		色覚異常の疑い		その他の眼疾患・異常		難聴		耳疾患		鼻・副鼻腔疾患		口腔咽喉頭疾患・異常		う歯・処置完了(A)		う歯・未処置(B)		(A)+(B)		その他の歯疾患			
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
男子	小学校	6	13	0.26	8	0.16	412	8.30	25	0.50	465	9.36	825	16.61	116	2.34	4	0.08	901	18.14	1,269	25.55	2,170	43.70	362	7.29
		7	7	0.14	106	2.05	410	7.92	19	0.37	362	7.00	847	16.37	92	1.78	2	0.04	1,306	25.24	1,252	24.19	2,558	49.43	304	5.87
		8	5	0.10	95	1.85	474	9.21	20	0.39	375	7.29	904	17.57	67	1.30	0	0.00	1,571	30.54	1,205	23.43	2,776	53.97	356	6.92
		9	10	0.19	160	3.02	530	10.00	16	0.30	302	5.70	872	16.45	64	1.21	0	0.00	1,617	30.51	1,238	23.36	2,855	53.87	480	9.06
		10	6	0.11	148	2.74	527	9.77	14	0.26	334	6.19	958	17.75	44	0.82	1	0.02	1,483	27.48	1,143	21.18	2,626	48.67	641	11.88
		11	10	0.19	155	2.88	493	9.16	11	0.20	272	5.06	824	15.32	44	0.82	1	0.02	1,283	23.85	773	14.37	2,056	38.22	610	11.34
	計	51	0.16	672	2.14	2,846	9.07	105	0.33	2,110	6.73	5,230	16.68	427	1.36	8	0.03	8,161	26.02	6,880	21.94	15,041	47.96	2,753	8.78	
	中学校	12	5	0.10	182	3.61	487	9.66	17	0.34	263	5.22	715	14.18	23	0.46	0	0.00	945	18.75	567	11.25	1,512	29.99	499	9.90
		13	2	0.04	140	2.75	444	8.73	8	0.16	265	5.21	676	13.29	26	0.51	0	0.00	892	17.54	610	12.00	1,502	29.54	364	7.16
		14	6	0.11	161	3.08	445	8.52	16	0.31	241	4.62	625	11.97	13	0.25	0	0.00	1,043	19.98	682	13.06	1,725	33.04	293	5.61
		計	13	0.08	483	3.15	1,376	8.97	41	0.27	769	5.01	2,016	13.14	62	0.40	0	0.00	2,880	18.77	1,859	12.11	4,739	30.88	1,156	7.53
	高校	15	0	0.00	114	2.14	283	5.31	17	0.32	315	5.91	513	9.62	32	0.60	0	0.00	911	17.08	663	12.43	1,574	29.51	257	4.82
		16	0	0.00	141	2.66	302	5.71	7	0.13	307	5.80	453	8.56	15	0.28	0	0.00	1,004	18.97	832	15.72	1,836	34.69	300	5.67
		17	0	0.00	102	1.91	286	5.36	11	0.21	266	4.99	443	8.31	30	0.56	0	0.00	1,194	22.39	882	16.54	2,076	38.93	320	6.00
		計	0	0.00	357	2.24	871	5.46	35	0.22	888	5.56	1,409	8.83	77	0.48	0	0.00	3,109	19.48	2,377	14.89	5,486	34.38	877	5.50
	高校(一定)	15	0	0.00	1	0.53	10	5.29	1	0.53	12	6.35	6	3.17	0	0.00	0	0.00	38	20.11	49	25.93	87	46.03	6	3.17
		16	0	0.00	6	4.14	9	6.21	0	0.00	5	3.45	11	7.59	1	0.69	0	0.00	39	26.90	34	23.45	73	50.34	2	1.38
		17	0	0.00	2	1.53	14	10.69	0	0.00	5	3.82	15	11.45	0	0.00	0	0.00	25	19.08	34	25.95	59	45.04	3	2.29
18		2	1.67	0	0.00	10	8.33	1	0.83	4	3.33	15	12.50	3	2.50	0	0.00	33	27.50	45	37.50	78	65.00	3	2.50	
計		2	0.34	9	1.54	43	7.35	2	0.34	26	4.44	47	8.03	4	0.68	0	0.00	135	23.08	162	27.69	297	50.77	14	2.39	
女子	小学校	6	9	0.19	1	0.02	311	6.52	15	0.31	459	9.62	456	9.56	76	1.59	8	0.17	857	17.97	1,150	24.11	2,007	42.08	337	7.07
		7	7	0.14	10	0.21	314	6.50	22	0.46	325	6.73	460	9.52	66	1.37	1	0.02	1,293	26.76	1,011	20.92	2,304	47.68	304	6.29
		8	8	0.16	10	0.20	385	7.86	24	0.49	320	6.54	493	10.07	60	1.23	0	0.00	1,373	28.04	1,101	22.49	2,474	50.53	408	8.33
		9	5	0.10	29	0.58	430	8.60	13	0.26	278	5.56	454	9.08	49	0.98	3	0.06	1,494	29.89	1,091	21.82	2,585	51.71	486	9.72
		10	10	0.20	21	0.41	410	8.05	12	0.24	335	6.58	469	9.21	43	0.84	0	0.00	1,268	24.90	874	17.16	2,142	42.07	566	11.12
		11	7	0.14	30	0.58	407	7.92	12	0.23	234	4.56	430	8.37	37	0.72	4	0.08	1,055	20.54	668	13.00	1,723	33.54	484	9.42
	計	46	0.15	101	0.34	2,257	7.59	98	0.33	1,951	6.56	2,762	9.29	331	1.11	16	0.05	7,340	24.69	5,895	19.83	13,235	44.52	2,585	8.70	
	中学校	12	1	0.02	26	0.53	359	7.36	15	0.31	190	3.89	434	8.89	17	0.35	0	0.00	973	19.94	524	10.74	1,497	30.68	406	8.32
		13	5	0.11	18	0.38	348	7.36	15	0.32	170	3.59	417	8.82	14	0.30	0	0.00	970	20.51	583	12.33	1,553	32.84	289	6.11
		14	3	0.06	26	0.53	329	6.67	19	0.39	137	2.78	411	8.34	13	0.26	0	0.00	1,162	23.57	654	13.27	1,816	36.84	242	4.91
		計	9	0.06	70	0.48	1,036	7.13	49	0.34	497	3.42	1,262	8.68	44	0.30	0	0.00	3,105	21.36	1,761	12.11	4,866	33.47	937	6.45
	高校	15	0	0.00	17	0.32	226	4.29	15	0.29	191	3.63	386	7.34	20	0.38	0	0.00	1,103	20.96	659	12.52	1,762	33.49	308	5.85
		16	0	0.00	16	0.30	233	4.30	4	0.07	174	3.21	321	5.93	26	0.48	0	0.00	1,230	22.72	824	15.22	2,054	37.95	303	5.60
		17	0	0.00	10	0.18	230	4.21	12	0.22	149	2.73	407	7.45	15	0.27	0	0.00	1,483	27.15	897	16.42	2,380	43.57	348	6.37
		計	0	0.00	43	0.27	689	4.27	31	0.19	514	3.19	1,114	6.90	61	0.38	0	0.00	3,816	23.65	2,380	14.75	6,196	38.39	959	5.94
	高校(一定)	15	1	0.85	0	0.00	6	5.08	3	2.54	4	3.39	7	5.93	0	0.00	0	0.00	19	16.10	16	13.56	35	29.66	2	1.69
		16	1	1.00	3	3.00	8	8.00	0	0.00	5	5.00	4	4.00	5	5.00	0	0.00	23	23.00	23	23.00	46	46.00	0	0.00
		17	3	3.03	1	1.01	12	12.12	1	1.01	2	2.02	5	5.05	1	1.01	0	0.00	19	19.19	21	21.21	40	40.40	0	0.00
18		2	3.45	0	0.00	5	8.62	2	3.45	3	5.17	6	10.34	0	0.00	0	0.00	21	36.21	14	24.14	35	60.34	4	6.90	
計		7	1.87	4	1.07	31	8.27	6	1.60	14	3.73	22	5.87	6	1.60	0	0.00	82	21.87	74	19.73	156	41.60	6	1.60	
合計	小学校	6	22	0.23	9	0.09	723	7.43	40	0.41	924	9.49	1,281	13.16	192	1.97	12	0.12	1,758	18.06	2,419	24.85	4,177	42.91	699	7.18
		7	14	0.14	116	1.16	724	7.23	41	0.41	687	6.87	1,307	13.06	158	1.58	3	0.03	2,599	25.97	2,263	22.61	4,862	48.59	608	6.08
		8	13	0.13	105	1.05	859	8.56	44	0.44	695	6.92	1,397	13.91	127	1.26	0	0.00	2,944	29.32	2,306	22.97	5,250	52.29	764	7.61
		9	15	0.15	189	1.84	960	9.32	29	0.28	580	5.63	1,326	12.88	113	1.10	3	0.03	3,111	30.21	2,329	22.61	5,440	52.82	966	9.38
		10	16	0.15	169	1.61	937	8.93	26	0.25	669	6.38	1,427	13.61	87	0.83	1	0.01	2,751	26.23	2,017	19.23	4,768	45.46	1,207	11.51
		11	17	0.16	185	1.76	900	8.56	23	0.22	506	4.81	1,254	11.92	81	0.77	5	0.05	2,338	22.23	1,441	13.70	3,779	35.93	1,094	10.40
	計	97	0.16	773	1.27	5,103	8.35	203	0.33	4,061	6.65	7,992	13.08	758	1.24	24	0.04	15,501	25.38	12,775	20.91	28,276	46.29	5,338	8.74	
	中学校	12	6	0.06	208	2.10	846	8.53	32	0.32	453	4.57	1,149	11.58	40	0.40	0	0.00	1,918	19.33	1,091	11.00	3,009	30.33	905	9.12
		13	7	0.07	158	1.61	792	8.07	23	0.23	435	4.43	1,093	11.14	40	0.41	0	0.00	1,862	18.97	1,193	12.16	3,055	31.13	653	6.65
		14	9	0.09	187	1.84	774	7.63	35	0.34	378	3.72	1,036	10.21	26	0.26	0	0.00	2,205	21.72	1,336	13.16	3,541	34.89	535	5.27
		計	22	0.07	553	1.85	2,412	8.07	90	0.30	1,266	4.24	3,278	10.97	106	0.35	0	0.00	5,985	20.03	3,620	12.11	9,605	32.14	2,093	7.00
	高校	15	0	0.00	131	1.24	509	4.80	32	0.30	506	4.78	899	8.48	52	0.49	0	0.00	2,014	19.01	1,322	12.48	3,336	31.48	565	5.33
		16	0	0.00	157	1.47	535	5.00	11	0.10	481	4.49	774	7.23	41	0.38	0	0.00	2,234	20.87	1,656	15.47	3,890	36.33	603	5.63
		17	0	0.00	112	1.04	516	4.78	23	0.21	415	3.84	850	7.87	45	0.42	0	0.00	2,677	24.80	1,779	16.48	4,456	41.28		



性別	校種	年齢	歯・口腔 (2)																		
			口腔の疾病異常			「CO」のある者		「GO」のある者		「顎関節」		「咬合・歯列」		「歯肉」		P (対象者)		D (未処置歯数)	M (喪失歯数)	F (処置歯数)	DMFT 指数
			N	%		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	N	N	N
男	小学校	6	21	0.42	298	6.00	101	2.03	2	0.04	197	3.97	17	0.34	—	—	—	—	—	—	—
		7	21	0.41	414	8.00	167	3.23	2	0.04	261	5.04	21	0.41	—	—	—	—	—	—	—
		8	15	0.29	423	8.22	302	5.87	3	0.06	343	6.67	59	1.15	—	—	—	—	—	—	—
		9	10	0.19	500	9.43	293	5.53	5	0.09	351	6.62	93	1.75	—	—	—	—	—	—	—
		10	8	0.15	536	9.93	354	6.56	4	0.07	393	7.28	116	2.15	5,325	98.68	567	26	1,115	0.32	
		11	9	0.17	542	10.07	281	5.22	5	0.09	418	7.77	105	1.95	5,290	98.33	770	39	1,217	0.38	
	計	84	0.27	2,713	8.65	1,498	4.78	21	0.07	1,963	6.26	411	1.31	10,615	98.51	1,337	65	2,332	0.35		
	中学校	12	20	0.40	785	15.57	697	13.83	6	0.12	341	6.76	215	4.27	4,967	98.53	947	37	1,868	0.57	
		13	36	0.71	844	16.60	725	14.26	9	0.18	340	6.69	265	5.21	—	—	—	—	—	—	—
		14	33	0.63	983	18.83	772	14.79	9	0.17	320	6.13	270	5.17	—	—	—	—	—	—	—
		計	89	0.58	2,612	17.02	2,194	14.30	24	0.16	1,001	6.52	750	4.89	4,967	98.53	947	37	1,868	0.57	
	高校	15	1	0.02	992	18.60	275	5.16	8	0.15	163	3.06	163	3.06	—	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	1,137	21.48	279	5.27	5	0.09	181	3.42	207	3.91	—	—	—	—	—	—	—
		17	2	0.04	1,258	23.59	241	4.52	3	0.06	178	3.34	217	4.07	—	—	—	—	—	—	—
		計	3	0.02	3,387	21.22	795	4.98	16	0.10	522	3.27	587	3.68	—	—	—	—	—	—	—
	高校(一定)	15	0	0.00	31	16.40	31	16.40	0	0.00	12	6.35	48	25.40	—	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	21	14.48	19	13.10	1	0.69	8	5.52	36	24.83	—	—	—	—	—	—	—
		17	0	0.00	21	16.03	16	12.21	0	0.00	13	9.92	32	24.43	—	—	—	—	—	—	—
		18	0	0.00	29	24.17	23	19.17	1	0.83	7	5.83	15	12.50	—	—	—	—	—	—	—
		計	0	0.00	102	17.44	89	15.21	2	0.34	40	6.84	131	22.39	—	—	—	—	—	—	—
	女	小学校	6	13	0.27	379	7.95	79	1.66	1	0.02	174	3.65	8	0.17	—	—	—	—	—	—
7			6	0.12	432	8.94	179	3.70	1	0.02	291	6.02	17	0.35	—	—	—	—	—	—	—
8			12	0.25	492	10.05	251	5.13	5	0.10	338	6.90	49	1.00	—	—	—	—	—	—	—
9			12	0.24	594	11.88	231	4.62	3	0.06	374	7.48	55	1.10	—	—	—	—	—	—	—
10			5	0.10	621	12.20	271	5.32	3	0.06	395	7.76	79	1.55	5,024	98.66	726	29	1,148	0.38	
11			14	0.27	621	12.09	228	4.44	4	0.08	440	8.57	85	1.65	5,069	98.68	809	79	1,490	0.47	
計		62	0.21	3,139	10.56	1,239	4.17	17	0.06	2,012	6.77	293	0.99	10,093	98.67	1,535	108	2,638	0.42		
中学校		12	36	0.74	770	15.78	559	11.45	11	0.23	322	6.60	142	2.91	4,810	98.57	882	94	1,929	0.60	
		13	12	0.25	905	19.14	608	12.86	23	0.49	348	7.36	146	3.09	—	—	—	—	—	—	—
		14	28	0.57	1,096	22.24	538	10.91	16	0.32	347	7.04	145	2.94	—	—	—	—	—	—	—
		計	76	0.52	2,771	19.06	1,705	11.73	50	0.34	1,017	7.00	433	2.98	4,810	98.57	882	94	1,929	0.60	
高校		15	3	0.06	1,146	21.78	147	2.79	5	0.10	200	3.80	102	1.94	—	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	1,238	22.87	142	2.62	11	0.20	197	3.64	147	2.72	—	—	—	—	—	—	—
		17	1	0.02	1,478	27.05	189	3.46	14	0.26	208	3.81	149	2.73	—	—	—	—	—	—	—
		計	4	0.02	3,862	23.93	478	2.96	30	0.19	605	3.75	398	2.47	—	—	—	—	—	—	—
高校(一定)		15	0	0.00	26	22.03	11	9.32	2	1.69	8	6.78	36	30.51	—	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	22	22.00	13	13.00	0	0.00	2	2.00	19	19.00	—	—	—	—	—	—	—
		17	0	0.00	27	27.27	10	10.10	0	0.00	9	9.09	23	23.23	—	—	—	—	—	—	—
		18	0	0.00	18	31.03	9	15.52	2	3.45	2	3.45	8	13.79	—	—	—	—	—	—	—
		計	0	0.00	93	24.80	43	11.47	4	1.07	21	5.60	86	22.93	—	—	—	—	—	—	—
合 計		男 小学校	6	34	0.35	677	6.95	180	1.85	3	0.03	371	3.81	25	0.26	—	—	—	—	—	—
	7		27	0.27	846	8.45	346	3.46	3	0.03	552	5.52	38	0.38	—	—	—	—	—	—	—
	8		27	0.27	915	9.11	553	5.51	8	0.08	681	6.78	108	1.08	—	—	—	—	—	—	—
	9		22	0.21	1,094	10.62	524	5.09	8	0.08	725	7.04	148	1.44	—	—	—	—	—	—	—
	10		13	0.12	1,157	11.03	625	5.96	7	0.07	788	7.51	195	1.86	10,349	98.67	1,457	60	2,237	0.36	
	11		23	0.22	1,163	11.06	509	4.84	9	0.09	858	8.16	190	1.81	10,359	98.50	1,478	144	2,768	0.42	
	計	146	0.24	5,852	9.58	2,737	4.48	38	0.06	3,975	6.51	704	1.15	20,708	98.50	2,872	173	4,970	0.39		
	女 中学校	12	56	0.56	1,555	15.67	1,256	12.66	17	0.17	663	6.68	357	3.60	9,777	98.55	1,756	160	3,594	0.56	
		13	48	0.49	1,749	17.82	1,333	13.58	32	0.33	688	7.01	411	4.19	—	—	—	—	—	—	—
		14	61	0.60	2,079	20.48	1,310	12.91	25	0.25	667	6.57	415	4.09	—	—	—	—	—	—	—
		計	165	0.55	5,383	18.01	3,899	13.05	74	0.25	2,018	6.75	1,183	3.96	9,777	98.55	1,829	131	3,797	0.59	
	男 高校	15	4	0.04	2,138	20.18	422	3.98	13	0.12	363	3.43	265	2.50	—	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	2,375	22.18	421	3.93	16	0.15	378	3.53	354	3.31	—	—	—	—	—	—	—
		17	3	0.03	2,736	25.35	430	3.98	17	0.16	386	3.58	366	3.39	—	—	—	—	—	—	—
		計	7	0.02	7,249	22.58	1,273	3.97	46	0.14	1,127	3.51	985	3.07	—	—	—	—	—	—	—
	女 高校(一定)	15	0	0.00	57	18.57	42	13.68	2	0.65	20	6.51	84	27.36	—	—	—	—	—	—	—
		16	0	0.00	43	17.55	32	13.06	1	0.41	10	4.08	55	22.45	—	—	—	—	—	—	—
		17	0	0.00	48	20.87	26	11.30	0	0.00	22	9.57	55	23.91	—	—	—	—	—	—	—
		18	0	0.00	47	26.40	32	17.98	3	1.69	9	5.06	23	12.92	—	—	—	—	—	—	—
		計	0	0.00	195	20.31	132	13.75	6	0.63	61	6.35	217	22.60	—	—	—	—	—	—	—

性別	校種	年齢	結核		結核検診				心臓				尿				その他の 疾病・異常	
					対策委員会 での要検討		要精密検査		心臓の 疾病・異常		心電図異常		蛋白検出		糖検出			
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
男	小学校	6	0	0.00	27	0.54	8	0.16	94	1.89	196	3.95	19	0.38	1	0.02	95	1.91
		7	0	0.00	12	0.23	1	0.02	80	1.55	—	—	31	0.60	3	0.06	69	1.33
		8	0	0.00	6	0.12	0	0.00	87	1.69	—	—	25	0.49	7	0.14	79	1.54
		9	0	0.00	12	0.23	2	0.04	110	2.08	—	—	22	0.42	5	0.09	110	2.08
		10	0	0.00	8	0.15	1	0.02	108	2.00	—	—	35	0.65	5	0.09	96	1.78
		11	0	0.00	8	0.15	2	0.04	100	1.86	—	—	75	1.39	6	0.11	114	2.12
	計	0	0.00	73	0.23	14	0.04	579	1.85	196	3.95	207	0.66	27	0.09	563	1.80	
	中学校	12	0	0.00	9	0.18	4	0.08	96	1.90	251	4.98	175	3.47	3	0.06	57	1.13
		13	1	0.02	6	0.12	3	0.06	134	2.64	—	—	234	4.60	11	0.22	62	1.22
		14	0	0.00	4	0.08	1	0.02	96	1.84	—	—	223	4.27	13	0.25	73	1.40
		計	1	0.01	19	0.12	8	0.05	326	2.12	251	4.98	632	4.12	27	0.18	192	1.25
	高校	15	0	0.00	—	—	—	—	83	1.56	332	6.22	252	4.72	9	0.17	87	1.63
		16	0	0.00	—	—	—	—	67	1.27	—	—	179	3.38	9	0.17	60	1.13
		17	0	0.00	—	—	—	—	76	1.43	—	—	155	2.91	15	0.28	64	1.20
		計	0	0.00	—	—	—	—	226	1.42	332	6.22	586	3.67	33	0.21	211	1.32
	高校(一定)	15	0	0.00	—	—	—	—	6	3.17	15	7.94	12	6.35	0	0.00	0	0.00
		16	0	0.00	—	—	—	—	6	4.14	—	—	12	8.28	0	0.00	0	0.00
		17	0	0.00	—	—	—	—	1	0.76	—	—	7	5.34	1	0.76	1	0.76
18		0	0.00	—	—	—	—	0	0.00	—	—	5	4.17	1	0.83	0	0.00	
計		0	0.00	—	—	—	—	13	2.22	15	7.94	36	6.15	2	0.34	1	0.17	
女	小学校	6	0	0.00	17	0.36	7	0.15	77	1.61	174	3.65	31	0.65	0	0.00	86	1.80
		7	0	0.00	10	0.21	4	0.08	86	1.78	—	—	30	0.62	1	0.02	70	1.45
		8	0	0.00	7	0.14	2	0.04	66	1.35	—	—	31	0.63	4	0.08	87	1.78
		9	0	0.00	5	0.10	1	0.02	100	2.00	—	—	34	0.68	5	0.10	75	1.50
		10	0	0.00	10	0.20	2	0.04	81	1.59	—	—	56	1.10	2	0.04	109	2.14
		11	0	0.00	7	0.14	2	0.04	84	1.64	—	—	103	2.01	7	0.14	107	2.08
	計	0	0.00	56	0.19	18	0.06	494	1.66	174	3.65	285	0.96	19	0.06	534	1.80	
	中学校	12	1	0.02	20	0.41	1	0.02	86	1.76	197	4.04	135	2.77	6	0.12	60	1.23
		13	0	0.00	6	0.13	0	0.00	88	1.86	—	—	100	2.11	11	0.23	48	1.02
		14	0	0.00	2	0.04	0	0.00	91	1.85	—	—	78	1.58	14	0.28	79	1.60
		計	1	0.01	28	0.19	1	0.01	265	1.82	197	4.04	313	2.15	31	0.21	187	1.29
	高校	15	1	0.02	—	—	—	—	71	1.35	219	4.16	140	2.66	17	0.32	97	1.84
		16	0	0.00	—	—	—	—	73	1.35	—	—	122	2.25	13	0.24	68	1.26
		17	0	0.00	—	—	—	—	53	0.97	—	—	92	1.68	11	0.20	90	1.65
		計	1	0.01	—	—	—	—	197	1.22	219	4.16	354	2.19	41	0.25	255	1.58
	高校(一定)	15	0	0.00	—	—	—	—	4	3.39	0	0.00	4	3.39	0	0.00	0	0.00
		16	0	0.00	—	—	—	—	0	0.00	—	—	7	7.00	3	3.00	0	0.00
		17	0	0.00	—	—	—	—	1	1.01	—	—	6	6.06	0	0.00	0	0.00
18		0	0.00	—	—	—	—	3	5.17	—	—	1	1.72	0	0.00	0	0.00	
計		0	0.00	—	—	—	—	8	2.13	0	0.00	18	4.80	3	0.80	0	0.00	
男	小学校	6	0	0.00	44	0.45	15	0.15	171	1.76	370	3.80	50	0.51	1	0.01	181	1.86
		7	0	0.00	22	0.22	5	0.05	166	1.66	—	—	61	0.61	4	0.04	139	1.39
		8	0	0.00	13	0.13	2	0.02	153	1.52	—	—	56	0.56	11	0.11	166	1.65
		9	0	0.00	17	0.17	3	0.03	210	2.04	—	—	56	0.54	10	0.10	185	1.80
		10	0	0.00	18	0.17	3	0.03	189	1.80	—	—	91	0.87	7	0.07	205	1.95
		11	0	0.00	15	0.14	4	0.04	184	1.75	—	—	178	1.69	13	0.12	221	2.10
	計	0	0.00	129	0.21	32	0.05	1,073	1.76	370	3.80	492	0.81	46	0.08	1,097	1.80	
	中学校	12	1	0.01	29	0.29	5	0.05	182	1.83	448	4.52	310	3.12	9	0.09	117	1.18
		13	1	0.01	12	0.12	3	0.03	222	2.26	—	—	334	3.40	22	0.22	110	1.12
		14	0	0.00	6	0.06	1	0.01	187	1.84	—	—	301	2.97	27	0.27	152	1.50
		計	2	0.01	47	0.16	9	0.03	591	1.98	448	4.52	945	3.16	58	0.19	379	1.27
	高校	15	1	0.01	—	—	—	—	154	1.45	551	5.20	392	3.70	26	0.25	184	1.74
		16	0	0.00	—	—	—	—	140	1.31	—	—	301	2.81	22	0.21	128	1.20
		17	0	0.00	—	—	—	—	129	1.19	—	—	247	2.29	26	0.24	154	1.43
		計	1	0.00	—	—	—	—	423	1.32	551	5.20	940	2.93	74	0.23	466	1.45
	高校(一定)	15	0	0.00	—	—	—	—	10	3.26	15	4.89	16	5.21	0	0.00	0	0.00
		16	0	0.00	—	—	—	—	6	2.45	—	—	19	7.76	3	1.22	0	0.00
		17	0	0.00	—	—	—	—	2	0.87	—	—	13	5.65	1	0.43	1	0.43
18		0	0.00	—	—	—	—	3	1.69	—	—	6	3.37	1	0.56	0	0.00	
計		0	0.00	—	—	—	—	21	2.19	15	4.89	54	5.63	5	0.52	1	0.10	
合計	小学校	6	0	0.00	44	0.45	15	0.15	171	1.76	370	3.80	50	0.51	1	0.01	181	1.86
		7	0	0.00	22	0.22	5	0.05	166	1.66	—	—	61	0.61	4	0.04	139	1.39
		8	0	0.00	13	0.13	2	0.02	153	1.52	—	—	56	0.56	11	0.11	166	1.65
		9	0	0.00	17	0.17	3	0.03	210	2.04	—	—	56	0.54	10	0.10	185	1.80
		10	0	0.00	18	0.17	3	0.03	189	1.80	—	—	91	0.87	7	0.07	205	1.95
		11	0	0.00	15	0.14	4	0.04	184	1.75	—	—	178	1.69	13	0.12	221	2.10
	計	0	0.00	129	0.21	32	0.05	1,073	1.76	370	3.80	492	0.81	46	0.08	1,097	1.80	
	中学校	12	1	0.01	29	0.29	5	0.05	182	1.83	448	4.52	310	3.12	9	0.09	117	1.18
		13	1	0.01	12	0.12	3	0.03	222	2.26	—	—	334	3.40	22	0.22	110	1.12
		14	0	0.00	6	0.06	1	0.01	187	1.84	—	—	301	2.97	27	0.27	152	1.50
		計	2	0.01	47	0.16	9	0.03	591	1.98	448	4.52	945	3.16	58	0.19	379	1.27
	高校	15	1	0.01	—	—	—	—	154	1.45	551	5.20	392	3.70	26	0.25	184	1.74
		16	0	0.00	—	—	—	—	140	1.31	—	—	301	2.81	22	0.21	128	1.20
		17	0	0.00	—	—	—	—	129	1.19	—	—	247	2.29	26	0.24	154	1.43
		計	1	0.00	—	—	—	—	423	1.32	551	5.20	940	2.93	74	0.23	466	1.45
	高校(一定)	15	0	0.00	—	—	—	—	10	3.26	15	4.89	16	5.21	0	0.00	0	0.00
		16	0	0.00	—	—	—	—	6	2.45	—	—	19	7.76	3	1.22	0	0.00
		17	0	0.00	—	—	—	—	2	0.87	—	—	13	5.65	1	0.43		

5 平成30年度 児童生徒のアレルギー疾患等（京都府）

性別	校種	年齢	在籍者数	アレルギー疾患																		身体的疾患		精神的疾患		心身症及びその関連疾患			
				ぜん息		アトピー性皮膚炎		アレルギー性鼻炎		アレルギー性結膜炎		化学物質過敏症		食物アレルギー		生活管理指導票		アナフィラキシー		エビベン保持者		その他		N	%	N	%	N	%
				N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
男	小学校	6	4,966	295	5.94	358	7.21	569	11.46	276	5.56	9	0.18	396	7.97	168	3.38	54	1.09	38	0.77	118	2.38	90	1.81	0	0.00	3	0.06
		7	5,175	320	6.18	334	6.45	764	14.76	306	5.91	4	0.08	341	6.59	115	2.22	31	0.60	24	0.46	126	2.43	92	1.78	0	0.00	3	0.06
		8	5,144	268	5.21	375	7.29	816	15.86	361	7.02	5	0.10	338	6.57	126	2.45	22	0.43	22	0.43	129	2.51	105	2.04	0	0.00	7	0.14
		9	5,300	296	5.58	362	6.83	952	17.96	428	8.08	5	0.09	329	6.21	120	2.26	39	0.74	31	0.58	176	3.32	85	1.60	0	0.00	8	0.15
		10	5,396	296	5.49	349	6.47	996	18.46	407	7.54	8	0.15	325	6.02	107	1.98	34	0.63	26	0.48	170	3.15	101	1.87	4	0.07	11	0.20
		11	5,380	302	5.61	325	6.04	998	18.55	397	7.38	6	0.11	362	6.73	112	2.08	40	0.74	27	0.50	203	3.77	110	2.04	2	0.04	15	0.28
	計	31,361	1,777	5.67	2,103	6.71	5,095	16.25	2,175	6.94	37	0.12	2,091	6.67	748	2.39	220	0.70	168	0.54	922	2.94	583	1.86	6	0.02	47	0.15	
	中学校	12	5,041	252	5.00	286	5.67	937	18.59	400	7.93	12	0.24	363	7.20	54	1.07	26	0.52	22	0.44	144	2.86	122	2.42	2	0.04	19	0.38
		13	5,085	222	4.37	265	5.21	964	18.96	411	8.08	11	0.22	351	6.90	66	1.30	19	0.37	19	0.37	140	2.75	118	2.32	3	0.06	25	0.49
		14	5,221	256	4.90	268	5.13	904	17.31	338	6.47	22	0.42	355	6.80	50	0.96	21	0.40	17	0.33	97	1.86	160	3.06	12	0.23	45	0.86
		計	15,347	730	4.76	819	5.34	2,805	18.28	1,149	7.49	45	0.29	1,069	6.97	170	1.11	66	0.43	58	0.38	381	2.48	400	2.61	17	0.11	89	0.58
	高校	15	5,334	232	4.35	308	5.77	905	16.97	277	5.19	6	0.11	372	6.97	14	0.26	24	0.45	10	0.19	266	4.99	178	3.34	4	0.07	34	0.64
		16	5,293	257	4.86	304	5.74	734	13.87	252	4.76	8	0.15	364	6.88	24	0.45	18	0.34	10	0.19	204	3.85	187	3.53	6	0.11	35	0.66
		計	15,959	740	4.64	957	6.00	2,406	15.08	779	4.88	18	0.11	1,095	6.86	59	0.37	68	0.43	32	0.20	691	4.33	530	3.32	20	0.13	103	0.65
	高校(定)	15	189	11	5.82	10	5.29	7	3.70	4	2.12	0	0.00	12	6.35	1	0.53	1	0.53	1	0.53	6	3.17	14	7.41	1	0.53	13	6.88
		16	145	8	5.52	7	4.83	10	6.90	4	2.76	3	2.07	11	7.59	0	0.00	0	0.00	1	0.69	5	3.45	5	3.45	5	3.45	5	3.45
		17	131	11	8.40	9	6.87	12	9.16	9	6.87	2	1.53	15	11.45	2	1.53	2	1.53	7	5.34	7	5.34	6	4.58	8	6.11	8	6.11
		18	120	8	6.67	9	7.50	16	13.33	5	4.17	1	0.83	5	4.17	0	0.00	0	0.00	2	1.67	2	1.67	7	5.83	1	0.83	1	0.83
計		585	38	6.50	35	5.98	45	7.69	22	3.76	6	1.03	43	7.35	3	0.51	3	0.51	11	1.88	20	3.42	32	5.47	15	2.56	27	4.62	
女	小学校	6	4,769	196	4.11	328	6.88	354	7.42	203	4.26	5	0.10	261	5.47	73	1.53	9	0.19	7	0.15	66	1.38	78	1.64	1	0.02	4	0.08
		7	4,832	184	3.81	330	6.83	455	9.42	228	4.72	6	0.12	281	5.82	90	1.86	18	0.37	12	0.25	94	1.95	78	1.61	1	0.02	17	0.35
		8	4,896	177	3.62	315	6.43	451	9.21	285	5.82	4	0.08	258	5.27	81	1.65	18	0.37	15	0.31	114	2.33	93	1.90	4	0.08	17	0.35
		9	4,999	180	3.60	305	6.10	566	11.32	311	6.22	9	0.18	254	5.08	88	1.76	22	0.44	15	0.30	117	2.34	98	1.96	4	0.08	18	0.36
		10	5,092	196	3.85	318	6.25	577	11.33	333	6.54	8	0.16	282	5.54	84	1.65	14	0.27	9	0.18	143	2.81	85	1.67	3	0.06	29	0.57
		11	5,137	174	3.39	290	5.65	611	11.89	312	6.07	9	0.18	279	5.43	80	1.56	21	0.41	15	0.29	156	3.04	93	1.81	1	0.02	28	0.55
	計	29,725	1,107	3.72	1,886	6.34	3,014	10.14	1,672	5.62	41	0.14	1,615	5.43	496	1.67	102	0.34	73	0.25	690	2.32	525	1.77	14	0.05	113	0.38	
	中学校	12	4,880	161	3.30	227	4.65	615	12.60	282	5.78	15	0.31	333	6.82	50	1.02	14	0.29	11	0.23	131	2.68	108	2.21	2	0.04	38	0.78
		13	4,729	174	3.68	216	4.57	666	14.08	258	5.46	12	0.25	341	7.21	46	0.97	17	0.36	10	0.21	152	3.21	115	2.43	5	0.11	43	0.91
		14	4,929	159	3.23	231	4.69	623	12.64	296	6.01	11	0.22	351	7.12	40	0.81	16	0.32	11	0.22	112	2.27	135	2.74	10	0.20	59	1.20
		計	14,538	494	3.40	674	4.64	1,904	13.10	836	5.75	38	0.26	1,025	7.05	136	0.94	47	0.32	32	0.22	395	2.72	358	2.46	17	0.12	140	0.96
	高校	15	5,262	177	3.36	270	5.13	670	12.73	191	3.63	6	0.11	332	6.31	7	0.13	15	0.29	5	0.10	257	4.88	174	3.31	4	0.08	49	0.93
		16	5,413	177	3.27	282	5.21	641	11.84	205	3.79	6	0.11	356	6.58	19	0.35	15	0.28	11	0.20	251	4.64	219	4.05	13	0.24	50	0.92
		計	16,138	542	3.36	860	5.33	2,000	12.39	601	3.72	19	0.12	1,113	6.90	51	0.32	47	0.29	26	0.16	773	4.79	621	3.85	30	0.19	160	0.99
	高校(定)	15	118	8	6.78	5	4.24	5	4.24	4	3.39	0	0.00	9	7.63	0	0.00	1	0.85	0	0.00	2	1.69	10	8.47	6	5.08	7	5.93
		16	100	5	5.00	5	5.00	2	2.00	2	2.00	0	0.00	5	5.00	1	1.00	0	0.00	1	1.00	3	3.00	8	8.00	6	6.00	10	10.00
		17	99	6	6.06	2	2.02	4	4.04	4	4.04	2	2.02	11	11.11	1	1.01	1	1.01	7	7.07	10	10.10	5	5.05	5	5.05	6	6.06
		18	58	3	5.17	5	8.62	6	10.34	5	8.62	0	0.00	3	5.17	2	3.45	1	1.72	1	1.72	4	6.90	2	3.45	1	1.72	3	5.17
計		375	22	5.87	17	4.53	17	4.53	15	4.00	2	0.53	28	7.47	4	1.07	3	0.80	9	2.40	19	5.07	25	6.67	18	4.80	26	6.93	
合計	小学校	6	9,735	491	5.04	686	7.05	923	9.48	479	4.92	14	0.14	657	6.75	241	2.48	63	0.65	45	0.46	184	1.89	168	1.73	1	0.01	7	0.07
		7	10,007	504	5.04	664	6.64	1,219	12.18	534	5.34	10	0.10	622	6.22	205	2.05	49	0.49	36	0.36	220	2.20	170	1.70	1	0.01	20	0.20
		8	10,040	445	4.43	690	6.87	1,267	12.62	646	6.43	9	0.09	596	5.94	207	2.06	40	0.40	37	0.37	243	2.42	198	1.97	4	0.04	24	0.24
		9	10,299	476	4.62	667	6.48	1,518	14.74	739	7.18	14	0.14	583	5.66	208	2.02	61	0.59	46	0.45	293	2.84	183	1.78	4	0.04	26	0.25
		10	10,488	492	4.69	667	6.36	1,573	15.00	740	7.06	16	0.15	607	5.79	191	1.82	48	0.46	35	0.33	313	2.98	186	1.77	7	0.07	40	0.38
		11	10,517	476	4.53	615	5.85	1,609	15.30	709	6.74	15	0.14	641	6.09	192	1.83	61	0.58	42	0.40	359	3.41	203	1.93	3	0.03	43	0.41
	計	61,086	2,884	4.72	3,989	6.53	8,109	13.27	3,847	6.30	78	0.13	3,706	6.07															

## 6 平成30年度 年齢別 身長・体重の平均値及び標準偏差（全国）

区分			身長 (cm)		体重 (kg)		
			平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	
男	幼稚園	5 歳	110.3	4.73	18.9	2.62	
		小学校	6 歳	116.5	4.90	21.4	3.37
	7		122.5	5.15	24.1	4.20	
	8		128.1	5.40	27.2	5.16	
	9		133.7	5.72	30.7	6.23	
	10		138.8	6.17	34.1	7.31	
	11		145.2	7.09	38.4	8.34	
	中学校	12 歳	152.7	8.04	44.0	9.82	
		13	159.8	7.62	48.8	9.77	
		14	165.3	6.61	54.0	10.04	
	高等学校	15 歳	168.4	5.90	58.6	10.44	
		16	169.9	5.89	60.6	10.43	
		17	170.6	5.78	62.4	10.37	
	女	幼稚園	5 歳	109.4	4.71	18.5	2.52
			小学校	6 歳	115.6	4.91	20.9
		7		121.5	5.18	23.5	3.90
		8		127.3	5.52	26.4	4.66
9		133.4		6.24	30.0	5.84	
10		140.1		6.73	34.1	6.98	
11		146.8		6.69	39.1	7.86	
中学校		12 歳	151.9	5.95	43.7	8.00	
		13	154.9	5.40	47.2	7.45	
		14	156.6	5.30	49.9	7.58	
高等学校		15 歳	157.1	5.30	51.6	7.87	
		16	157.6	5.38	52.5	7.58	
		17	157.8	5.30	52.9	7.76	

- (注) 1. 年齢は、平成30年4月1日現在の満年齢である。  
 2. 全国平均の5歳から17歳の標準誤差は、身長 0.04～0.06cm、体重 0.02～0.11kg である。  
 3. 幼稚園には幼保連携型認定こども園、小学校には義務教育学校の第1～6学年、中学校には中等教育学校の前期課程及び義務教育学校の第7～9学年、高等学校には中等教育学校の後期課程を含む。

7 平成30年度 年齢別 疾病・異常被患率等（全国）

区分	計	裸眼視力								裸眼視力			眼の疾病・異常	難聴	耳鼻咽喉頭			栄養状態	せき柱・胸郭		皮膚疾患		結核の精密検査	結核		
		視力非矯正者の裸眼視力				視力矯正者の裸眼視力				1.0未満	0.7未満	0.3未満			耳疾患	鼻・副鼻腔疾患	口腔疾患・喉頭		炎症性	アトピー	その他皮膚疾患					
		1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	1.0以上	1.0未満 0.7以上	0.7未満 0.3以上	0.3未満	0.7以上	0.3以上															
計	幼稚園	5歳	100.00	73.00	18.64	6.11	0.56	0.31	0.40	0.67	0.31	26.69	19.04	6.78	0.87	1.55	...	2.31	2.90	1.45	0.22	0.23	2.04	1.57	...	...
	小学校	計	100.00	65.10	11.03	10.21	4.01	0.80	0.98	2.60	5.27	34.10	12.01	12.81	9.28	5.70	0.59	6.47	13.04	1.34	1.60	1.14	3.40	0.56	0.12	0.00
		6歳	100.00	78.13	13.46	5.71	0.78	0.46	0.47	0.66	0.32	21.41	13.94	6.37	1.10	5.88	0.70	9.95	13.89	2.27	0.82	0.81	3.52	0.82	0.31	0.00
		7歳	100.00	74.18	12.16	8.32	2.41	0.55	0.64	0.93	0.80	25.27	12.80	9.26	3.21	5.25	0.67	7.23	12.73	1.45	1.12	0.85	3.47	0.65	0.10	0.00
		8歳	100.00	68.94	11.19	10.45	3.75	0.68	0.81	1.70	2.49	30.38	12.00	12.15	6.23	5.52	0.59	6.12	13.25	1.26	1.54	0.99	3.53	0.58	0.09	0.00
		9歳	100.00	61.90	10.61	12.19	4.94	0.87	1.04	2.92	5.53	37.23	11.65	15.11	10.47	6.19	...	5.75	13.58	1.35	1.86	1.12	3.34	0.46	0.07	0.01
		10歳	100.00	56.61	9.97	11.98	5.65	0.91	1.33	4.16	9.39	42.48	11.30	16.15	15.04	5.85	0.41	5.57	13.19	1.02	2.11	1.43	3.30	0.44	0.08	0.00
	11歳	100.00	51.63	8.93	12.42	6.37	1.32	1.53	5.08	12.71	47.04	10.46	17.50	19.08	5.53	...	4.34	11.63	0.75	2.13	1.62	3.24	0.41	0.09	0.00	
	計	100.00	42.31	9.35	12.76	7.20	1.65	1.92	6.46	18.33	56.04	11.27	19.22	25.54	4.87	0.36	4.72	10.99	0.75	1.17	2.40	2.85	0.34	0.08	0.00	
	中学校	12歳	100.00	47.35	10.83	11.87	6.71	1.12	1.63	5.43	15.06	51.53	12.46	17.30	21.77	5.15	0.33	6.02	12.39	1.08	1.29	2.19	2.85	0.35	0.09	0.00
		13歳	100.00	41.26	8.45	14.07	7.73	1.96	2.05	6.16	18.32	56.78	10.50	20.22	26.05	5.00	...	4.39	10.65	0.63	1.13	2.50	2.81	0.31	0.06	0.00
		14歳	100.00	38.47	8.81	12.36	7.16	1.86	2.08	7.75	21.52	59.67	10.89	20.10	28.68	4.47	0.39	3.82	9.99	0.56	1.09	2.48	2.91	0.37	0.11	0.00
	高等学校	計	100.00	32.51	10.42	11.06	6.79	0.39	0.97	5.51	32.33	67.09	11.40	16.57	39.13	3.94	0.23	2.45	9.86	0.31	0.88	1.40	2.58	0.26	...	0.03
		15歳	100.00	32.13	11.38	13.08	7.38	0.51	1.11	5.14	29.27	67.36	12.49	18.22	36.65	4.20	0.24	2.88	10.40	0.36	0.90	1.52	2.69	0.27	...	0.03
16歳		100.00	33.01	10.06	10.37	6.42	0.32	1.18	6.18	32.47	66.68	11.24	16.55	38.89	3.88	...	2.22	9.55	0.27	0.87	1.40	2.53	0.26	...	...	
17歳		100.00	32.42	9.79	9.65	6.55	0.35	0.63	5.20	35.41	67.23	10.42	14.86	41.96	3.74	0.23	2.25	9.61	0.31	0.86	1.26	2.51	0.25	...	...	
男	幼稚園	5歳	100.00	73.71	18.12	6.01	0.64	0.26	0.39	0.55	0.32	26.03	18.52	6.56	0.95	1.60	...	2.50	3.55	1.69	0.21	0.22	2.21	1.69	...	...
	小学校	計	100.00	68.67	10.13	9.21	3.65	0.72	0.86	2.28	4.48	30.61	10.99	11.50	8.12	6.02	0.51	6.63	15.78	1.49	1.91	1.15	3.65	0.56	0.13	0.00
		6歳	100.00	79.64	12.40	5.45	0.75	0.43	0.42	0.59	0.30	19.93	12.82	6.05	1.06	6.16	0.65	10.00	16.82	2.48	0.88	0.89	3.69	0.85	0.35	0.00
		7歳	100.00	76.61	10.94	7.60	2.24	0.47	0.55	0.85	0.73	22.92	11.49	8.46	2.97	5.60	0.59	7.28	15.40	1.58	1.24	0.93	3.70	0.65	0.12	0.00
		8歳	100.00	72.64	9.93	8.88	3.48	0.68	0.78	1.42	2.21	26.69	10.70	10.30	5.69	5.84	0.47	6.07	15.94	1.46	1.80	1.02	3.78	0.55	0.09	0.00
		9歳	100.00	65.88	9.57	10.96	4.43	0.78	0.97	2.51	4.90	33.34	10.54	13.48	9.33	6.56	...	5.82	16.61	1.50	2.24	1.13	3.58	0.46	0.07	0.00
		10歳	100.00	61.11	9.44	10.76	4.87	0.80	1.15	3.84	8.02	38.09	10.59	14.61	12.89	6.12	0.35	5.93	15.80	1.12	2.65	1.39	3.56	0.46	0.08	0.00
	11歳	100.00	56.84	8.58	11.44	5.95	1.15	1.27	4.37	10.39	42.01	9.86	15.81	16.34	5.85	...	4.78	14.13	0.82	2.60	1.54	3.62	0.42	0.07	0.00	
	計	100.00	45.99	9.31	13.46	6.82	1.65	1.81	5.20	15.76	52.35	11.11	18.66	22.58	5.24	0.35	5.52	13.04	0.82	1.29	2.22	3.12	0.37	0.10	0.00	
	中学校	12歳	100.00	51.65	10.79	10.69	6.06	1.09	1.37	4.82	13.54	47.26	12.15	15.51	19.60	5.50	0.30	6.81	14.92	1.15	1.56	2.01	3.18	0.36	0.09	0.00
		13歳	100.00	44.52	7.98	16.08	7.64	1.86	2.20	4.85	14.87	53.62	10.19	20.93	22.50	5.46	...	5.13	12.70	0.66	1.17	2.35	3.04	0.34	0.05	0.00
		14歳	100.00	41.90	9.20	13.53	6.74	2.00	1.83	5.94	18.86	56.10	11.03	19.47	25.60	4.76	0.40	4.68	11.60	0.67	1.15	2.30	3.14	0.41	0.17	0.00
	高等学校	計	100.00	35.07	10.18	11.83	6.70	0.41	0.84	5.73	29.23	64.52	11.02	17.56	35.94	4.16	0.22	2.95	10.38	0.33	1.02	1.20	2.78	0.27	...	0.04
		15歳	100.00	33.96	10.99	14.32	7.59	0.61	0.91	5.27	26.35	65.42	11.90	19.59	33.94	4.47	0.22	3.46	11.34	0.36	1.04	1.32	2.89	0.27	...	0.04
16歳		100.00	35.57	10.38	11.10	6.69	0.37	1.10	5.96	28.84	64.06	11.48	17.06	35.52	4.04	...	2.42	10.11	0.31	1.03	1.20	2.72	0.28	...	...	
17歳		100.00	35.73	9.14	9.96	5.80	0.24	0.50	5.98	32.66	64.04	9.64	15.94	38.46	3.97	0.23	2.98	9.68	0.31	0.99	1.09	2.74	0.26	...	...	
女	幼稚園	5歳	100.00	72.28	19.17	6.21	0.48	0.36	0.41	0.81	0.30	27.37	19.58	7.01	0.77	1.51	...	2.11	2.23	1.21	0.24	0.25	1.86	1.45	...	...
	小学校	計	100.00	61.36	11.98	11.26	4.39	0.89	1.10	2.93	6.09	37.75	13.08	14.19	10.49	5.36	0.67	6.31	10.17	1.20	1.29	1.13	3.13	0.55	0.12	0.01
		6歳	100.00	76.55	14.57	5.98	0.80	0.49	0.52	0.73	0.34	22.96	15.10	6.71	1.15	5.58	0.75	9.91	10.82	2.06	0.77	0.73	3.33	0.79	0.26	0.00
		7歳	100.00	71.62	13.44	9.08	2.59	0.64	0.73	1.02	0.88	27.74	14.17	10.10	3.47	4.87	0.76	7.18	9.93	1.32	0.99	0.76	3.23	0.64	0.09	0.00
		8歳	100.00	65.06	12.51	12.10	4.03	0.69	0.85	1.99	2.77	34.25	13.36	14.09	6.80	5.18	0.72	6.17	10.44	1.04	1.28	0.95	3.28	0.60	0.08	0.00
		9歳	100.00	57.74	11.70	13.48	5.46	0.97	1.12	3.34	6.19	41.29	12.82	16.82	11.66	5.80	...	5.69	10.41	1.20	1.47	1.11	3.08	0.46	0.08	0.03
		10歳	100.00	51.87	10.52	13.26	6.48	1.03	1.52	4.50	10.82	47.10	12.03	17.76	17.30	5.55	0.47	5.20	10.44	0.91	1.55	1.47	3.03	0.43	0.08	0.00
	11歳	100.00	46.18	9.29	13.44	6.82	1.50	1.80	5.83	15.13	52.31	11.09	19.27	21.95	5.18	...	3.87	9.02	0.67	1.63	1.70	2.85	0.41	0.10	0.00	
	計	100.00	38.46	9.40	12.04	7.60	1.65	2.04	7.78	21.03	59.89	11.44	19.81	28.63	4.48	0.37	3.89	8.84	0.67	1.04	2.58	2.58	0.31	0.07	0.00	
	中学校	12歳	100.00	42.84	10.87	13.10	7.39	1.16	1.90	6.08	16.65	56.00	12.77	19.19	24.04	4.78	0.35	5.19	9.74	1.00	1.01	2.39	2.50	0.34	0.08	0.00
		13歳	100.00	37.69	8.96	11.87	7.83	2.07	1.89	7.58	22.10	60.24	10.85	19.46	29.93	4.51	...	3.62	8.50	0.59	1.09	2.66	2.56	0.28	0.07	0.00
		14歳	100.00	35.04	8.42	11.18	7.59	1.72	2.33	9.56	24.18	63.25	10.74	20.74	31.77	4.17	0.38	2.92	8.30	0.44	1.02	2.68	2.66	0.32	0.04	0.00
	高等学校	計	100.00	30.10	10.65	10.34	6.88	0.38	1.10	5.30	35.26	69.52	11.75	15.64	42.14	3.72	0.24	1.94	9.32	0.30	0.73					

区分	歯 口 腔									永久歯の1人当り 平均むし歯(う歯)等数				心 臓 疾 病 ・ 異 常	心 電 図 異 常	蛋 白 検 出 の 者	尿 糖 検 出 の 者	その他の疾病・異常				
	むし歯(う歯)			歯 列 ・ 咬 合	顎 関 節	歯 垢 の 状 態	歯 肉 の 状 態	そ の 他 の 疾 病 ・ 異 常	計 (本)	喪 失 歯 数 (本)	むし歯(う歯)											
	計	処 置 完 了 者	未 の 処 置 者								計 (本)	処 置 数 (本)	未 処 置 数 (本)									
計	幼稚園	5	35.10	13.60	21.50	3.81	0.04	0.69	0.29	2.00	...	...	...	...	0.31	...	1.03	...	1.56	0.05	0.42	1.74
	小学校	計	45.30	23.07	22.23	4.70	0.10	3.11	1.91	6.71	...	...	...	...	0.81	2.40	0.80	0.07	3.51	0.21	0.43	4.55
		6	40.21	16.53	23.68	2.74	0.05	1.11	0.52	5.77	...	...	...	...	0.91	2.40	0.48	0.06	3.68	0.16	0.74	4.47
		7	46.71	22.18	24.52	4.46	0.07	2.45	1.19	5.17	...	...	...	...	0.85	...	0.58	0.05	3.62	0.21	0.55	4.65
		8	51.16	26.31	24.85	5.05	0.09	3.12	1.76	5.45	...	...	...	...	0.80	...	0.57	0.05	3.56	0.21	0.47	4.49
		9	51.90	27.75	24.14	5.13	0.10	3.90	2.32	7.25	...	...	...	...	0.81	...	0.67	0.06	3.36	0.21	0.36	4.57
		10	45.14	24.88	20.26	5.30	0.13	3.86	2.70	8.65	...	...	...	...	0.78	...	0.95	0.08	3.43	0.22	0.24	4.59
	11	36.67	20.56	16.11	5.43	0.16	4.14	2.93	7.90	...	...	...	...	0.72	...	1.55	0.10	3.44	0.26	0.23	4.52	
	計	35.41	20.41	15.01	5.14	0.38	4.73	4.14	4.04	0.74	0.01	0.73	0.47	0.27	0.99	3.27	2.91	0.13	2.71	0.23	0.10	4.70
	中学校	12	32.72	18.91	13.81	5.19	0.33	4.52	3.77	5.79	0.74	0.01	0.73	0.47	1.00	3.27	2.64	0.09	2.78	0.21	0.11	4.67
		13	34.82	20.11	14.72	5.15	0.35	4.84	4.16	3.77	...	...	...	...	0.95	...	2.99	0.13	2.73	0.24	0.10	4.74
		14	38.53	22.12	16.42	5.10	0.47	4.82	4.48	2.65	...	...	...	...	1.01	...	3.08	0.16	2.63	0.25	0.10	4.69
	高等学校	計	45.36	27.10	18.25	4.43	0.64	4.57	4.26	1.07	...	...	...	...	0.86	3.34	2.95	0.19	1.78	0.20	0.04	3.98
		15	40.61	24.51	16.10	4.46	0.58	4.44	3.93	1.15	...	...	...	...	0.86	3.34	3.65	0.20	1.76	0.19	0.05	4.26
		16	45.49	27.30	18.19	4.46	0.64	4.64	4.45	1.04	...	...	...	...	0.89	...	2.74	0.18	1.82	0.20	0.03	3.91
		17	50.04	29.54	20.50	4.36	0.69	4.63	4.41	1.01	...	...	...	...	0.82	...	2.43	0.20	1.77	0.21	0.02	3.77
	男	幼稚園	5	36.17	14.00	22.17	3.56	0.03	0.70	0.30	1.94	...	...	...	...	0.29	...	0.92	...	1.86	0.06	0.58
小学校		計	46.89	23.75	23.14	4.49	0.10	3.53	2.14	6.65	...	...	...	...	0.84	2.83	0.56	0.06	4.19	0.21	0.56	5.44
		6	40.98	16.83	24.15	2.51	0.05	1.18	0.48	5.57	...	...	...	...	0.96	2.83	0.37	0.05	4.36	0.18	0.93	5.43
		7	47.91	22.59	25.32	4.07	0.06	2.62	1.22	5.08	...	...	...	...	0.83	...	0.46	0.03	4.25	0.19	0.74	5.61
		8	52.44	26.88	25.56	4.95	0.09	3.43	1.87	5.25	...	...	...	...	0.81	...	0.36	0.04	4.32	0.19	0.61	5.39
		9	54.16	28.82	25.34	4.97	0.11	4.36	2.53	6.88	...	...	...	...	0.88	...	0.42	0.06	3.91	0.22	0.48	5.43
		10	47.58	25.85	21.73	5.06	0.14	4.47	3.14	8.57	...	...	...	...	0.81	...	0.56	0.09	4.18	0.22	0.35	5.44
11		38.24	21.33	16.91	5.30	0.14	5.03	3.53	8.45	...	...	...	...	0.75	...	1.19	0.08	4.13	0.25	0.26	5.37	
計		34.08	19.12	14.96	5.04	0.34	5.69	4.93	4.41	0.68	0.01	0.67	0.42	0.25	1.05	3.62	3.25	0.12	3.24	0.25	0.13	5.11
中学校		12	31.85	17.90	13.95	5.27	0.34	5.35	4.43	6.39	0.68	0.01	0.67	0.42	1.03	3.62	2.54	0.10	3.35	0.22	0.14	5.26
		13	33.54	19.05	14.49	4.96	0.30	5.79	4.94	4.16	...	...	...	...	0.99	...	3.44	0.11	3.27	0.26	0.13	5.16
		14	36.72	20.34	16.38	4.92	0.40	5.90	5.40	2.77	...	...	...	...	1.11	...	3.75	0.16	3.12	0.27	0.12	4.94
高等学校		計	43.37	24.71	18.66	4.30	0.55	5.68	5.34	1.09	...	...	...	...	0.93	4.10	3.41	0.20	2.01	0.21	0.04	3.90
		15	38.62	22.39	16.24	4.30	0.52	5.52	4.91	1.21	...	...	...	...	0.89	4.10	4.31	0.19	1.99	0.22	0.07	4.22
		16	43.39	24.90	18.49	4.37	0.53	5.79	5.60	1.03	...	...	...	...	0.98	...	3.19	0.18	2.08	0.19	0.04	3.82
		17	48.19	26.88	21.31	4.22	0.60	5.73	5.51	1.03	...	...	...	...	0.92	...	2.73	0.24	1.96	0.20	0.03	3.64
女		幼稚園	5	34.00	13.19	20.81	4.07	0.04	0.69	0.28	2.07	...	...	...	...	0.33	...	1.14	...	1.25	0.04	0.26
	小学校	計	43.63	22.35	21.28	4.91	0.10	2.67	1.67	6.78	...	...	...	...	0.78	1.96	1.06	0.07	2.80	0.21	0.30	3.61
		6	39.41	16.22	23.20	2.97	0.05	1.04	0.55	5.98	...	...	...	...	0.87	1.96	0.61	0.06	2.98	0.14	0.53	3.48
		7	45.44	21.76	23.68	4.88	0.07	2.27	1.15	5.27	...	...	...	...	0.88	...	0.70	0.06	2.95	0.24	0.35	3.64
		8	49.82	25.72	24.10	5.15	0.10	2.79	1.64	5.65	...	...	...	...	0.78	...	0.79	0.06	2.77	0.23	0.33	3.55
		9	49.53	26.64	22.89	5.29	0.09	3.42	2.11	7.63	...	...	...	...	0.74	...	0.93	0.05	2.78	0.20	0.24	3.67
		10	42.58	23.85	18.72	5.56	0.12	3.21	2.23	8.74	...	...	...	...	0.75	...	1.36	0.07	2.63	0.21	0.14	3.69
	11	35.04	19.76	15.27	5.57	0.18	3.22	2.30	7.32	...	...	...	...	0.68	...	1.92	0.12	2.72	0.26	0.20	3.63	
	計	36.81	21.75	15.06	5.25	0.42	3.72	3.32	3.66	0.81	0.01	0.80	0.52	0.28	0.93	2.91	2.54	0.13	2.16	0.21	0.07	4.27
	中学校	12	33.64	19.96	13.68	5.11	0.32	3.64	3.07	5.16	0.81	0.01	0.80	0.52	0.98	2.91	2.73	0.08	2.18	0.20	0.08	4.06
		13	36.16	21.21	14.96	5.34	0.40	3.85	3.34	3.36	...	...	...	...	0.90	...	2.52	0.15	2.16	0.22	0.06	4.30
		14	40.43	23.98	16.46	5.29	0.55	3.68	3.52	2.54	...	...	...	...	0.91	...	2.39	0.16	2.13	0.23	0.08	4.43
	高等学校	計	47.39	29.55	17.84	4.56	0.73	3.44	3.17	1.04	...	...	...	...	0.78	2.56	2.47	0.18	1.55	0.19	0.03	4.07
		15	42.66	26.70	15.96	4.63	0.65	3.33	2.92	1.08	...	...	...	...	0.82	2.56	2.98	0.20	1.51	0.16	0.04	4.30
		16	47.64	29.74	17.89	4.55	0.75	3.47	3.27	1.04	...	...	...	...	0.81	...	2.28	0.17	1.56	0.20	0.02	4.00
		17	51.93	32.25	19.68	4.51	0.79	3.52	3.30	0.99	...	...	...	...	0.71	...	2.13	0.16	1.58	0.22	0.02	3.90

## 8 事故災害の年次推移(京都府)

(1) 全幼児児童生徒数に対する事故発生率(平成25年度～平成29年度) (平成30年3月31日現在) (単位:%)

	25年度		26年度		27年度		28年度		29年度	
	学校管理下の事故	交通事故	学校管理下の事故	交通事故	学校管理下の事故	交通事故	学校管理下の事故	交通事故	学校管理下の事故	交通事故
幼稚園	5.45	0.06	4.78	0.03	5.20	0.06	4.16	0.09	4.81	0.03
小学校	9.28	0.35	9.33	0.36	8.92	0.33	8.74	0.33	8.40	0.30
中学校	16.99	0.64	16.38	0.71	15.42	0.71	16.56	0.62	15.52	0.60
高等学校	7.69	0.72	7.81	0.71	7.73	0.65	8.23	0.70	7.62	0.75

(2) 交通事故による死亡者数(平成25年度～平成29年度) (平成30年3月31日現在)

	歩 行 中					自 転 車 (含 同 乗)					二 輪 車 (含 同 乗)					四 輪 車 (含 同 乗)					合 計				
	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29
	幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
中学校	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
高等学校	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
合 計	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	5	1	0

(3) 交通事故災害件数 (平成30年3月31日現在)

年 度	件数等	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	合 計
28年度	件数	3	206	196	250	655
	死者数	0	0	1	0	1
29年度	件数	1	187	184	269	641
	死者数	0	0	0	0	0

(4) 学校管理下における事故災害件数 (平成30年3月31日現在)

年 度	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	合 計
28年度	133	5,492	5,201	2,959	13,785
29年度	146	5,230	4,750	2,701	12,827

9 平成29年度 幼稚園の園管理下における事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度		
														計	%	計	%	
														被災者数	男子	9	12	6
	女子	3	10	2	2	4	7	8	7	2	2	3	5	55	37.7%	42	31.6%	
	計	12	22	8	6	6	22	20	16	7	7	10	10	146	100.0%	133	100.0%	
被災の場	教科体育時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.8%	
	体育行事	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	体育クラブ時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	休憩時	始業前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.7%	1	0.8%
		放課後	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.7%	4	3.0%
		業間時	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	3.4%	2	1.5%
	合	その他の教科	10	21	8	5	4	19	19	16	2	6	10	9	129	88.4%	112	84.2%
	その他	2	1	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	10	6.8%	13	9.8%	
被災の場所	校内	教室	3	2	1	2	2	3	7	5	4	3	3	4	39	26.7%	46	34.6%
		廊下昇降口階段	0	2	2	1	0	2	2	1	1	0	1	1	13	8.9%	8	6.0%
		体育館講堂	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	4	2.7%	3	2.3%
		その他	2	1	1	2	2	2	2	1	0	2	0	2	17	11.6%	12	9.0%
	校舎外	運動場校庭	5	9	2	0	1	11	5	8	2	1	6	3	53	36.3%	47	35.3%
		その他	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2.7%	5	3.8%
	学道	道路	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	4.1%	2	1.5%
		体育施設	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1.4%	3	2.3%
		その他	0	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	5.5%	7	5.3%
主な傷害名	骨折	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	5	3.4%	12	9.0%	
	脱臼	0	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	6	4.1%	6	4.5%	
	捻挫	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	1	1	8	5.5%	5	3.8%	
	打撲	5	6	4	2	0	8	7	4	1	0	3	4	44	30.1%	40	30.1%	
	挫傷・擦過傷	2	4	0	0	0	2	4	1	0	1	1	1	16	11.0%	16	12.0%	
	切傷・裂傷	1	1	2	0	1	1	3	4	2	3	1	3	22	15.1%	26	19.5%	
	歯折	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	4.1%	2	1.5%	
その他	2	7	1	2	4	4	5	5	3	1	4	1	39	26.7%	26	19.5%		
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	3ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.8%	
	2ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.7%	2	1.5%	
	1ヶ月以上	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	5	3.4%	2	1.5%	
	2週間以上	3	0	2	1	2	4	1	3	1	0	0	2	19	13.0%	19	14.3%	
	2週間未満	9	21	6	4	3	18	16	13	6	7	10	8	121	82.9%	109	82.0%	



10 平成29年度 幼稚園の交通事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度	
														計	%	計	%
被災者数	男子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	3	100.0%
	女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	3	100.0%
災害時状況	遊び中・飛び出し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	2	66.7%
	歩行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	自転車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	33.3%
	二輪車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	自動車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	0	0.0%
対象物	自損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	自転車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	二輪車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	自動車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	3	100.0%
	軌道車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	0	0.0%
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
被災原因	本人の不注意	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	33.3%
	相手の不注意	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	0	0.0%
	双方の不注意	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	2	66.7%
	不明・その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
発生時間	登校時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	33.3%
	下校時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	在家庭時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	2	66.7%
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	0	0.0%
主な傷病名	骨折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	33.3%
	脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	捻挫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	打撲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	33.3%
	挫傷・擦過傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	33.3%
	切傷・裂傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	歯折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	0	0.0%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	3ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	2ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	33.3%
	1ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	2週間以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
2週間未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100.0%	2	66.7%	

11 平成29年度 小学校の学校管理下における事故災害(京都府)

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度		
														計	%	計	%	
被災者数	男子	190	361	439	167	26	330	351	354	276	258	351	183	3,286	62.8%	3,426	62.4%	
	女子	100	209	254	75	16	183	250	217	150	195	194	101	1,944	37.2%	2,066	37.6%	
	計	290	570	693	242	42	513	601	571	426	453	545	284	5,230	100.0%	5,492	100.0%	
被災者学年	1年	44	82	107	43	10	75	84	84	54	57	77	40	757	14.5%	802	14.6%	
	2年	38	94	112	38	8	80	104	89	68	58	74	50	813	15.5%	754	13.7%	
	3年	54	87	90	35	2	70	67	101	61	74	84	39	764	14.6%	838	15.3%	
	4年	40	100	99	41	7	59	117	98	56	88	107	64	876	16.7%	922	16.8%	
	5年	49	91	137	39	8	116	103	94	91	94	105	51	978	18.7%	1,027	18.7%	
	6年	65	116	148	46	7	113	126	105	96	82	98	40	1,042	19.9%	1,149	20.9%	
被災の場	教科体育時	40	104	117	27	2	108	137	143	113	153	136	71	1,151	22.0%	1,336	24.3%	
	体育行事	0	7	3	2	0	22	18	13	4	5	2	0	76	1.5%	49	0.9%	
	体育クラブ時	0	5	19	3	0	2	9	16	0	10	14	1	79	1.5%	78	1.4%	
	休憩時	始業前	32	41	48	24	3	42	37	33	32	28	40	17	377	7.2%	369	6.7%
		放課後	27	49	49	19	2	42	56	51	32	32	38	23	420	8.0%	364	6.6%
	業間時	126	228	288	94	20	180	192	190	158	129	204	108	1,917	36.7%	1,991	36.3%	
	その他の教科	24	60	75	26	7	34	58	49	46	47	55	35	516	9.9%	507	9.2%	
その他	41	76	94	47	8	83	94	76	41	49	56	29	694	13.3%	798	14.5%		
被災の場所	校内	教室	59	78	120	57	13	119	115	109	77	99	129	72	1,047	20.0%	1,139	20.7%
		廊下昇降口階段	36	70	127	47	7	62	106	85	61	56	60	40	757	14.5%	682	12.4%
	校舎外	体育館講堂	37	64	88	24	2	68	138	127	115	153	125	68	1,009	19.3%	1,185	21.6%
		その他	7	16	17	7	0	13	13	13	7	3	11	4	111	2.1%	108	2.0%
	学道	運動場校庭	118	256	248	70	14	199	157	178	131	102	176	82	1,731	33.1%	1,765	32.1%
		その他	2	13	26	16	3	11	12	6	4	6	8	7	114	2.2%	140	2.5%
	校外	道路	27	33	32	15	1	30	38	50	27	28	29	8	318	6.1%	357	6.5%
		体育施設	0	5	5	0	0	6	10	2	2	3	4	1	38	0.7%	27	0.5%
	その他	その他	4	35	30	6	2	5	12	1	2	3	3	2	105	2.0%	89	1.6%
その他		39	78	100	41	8	90	98	83	49	51	55	32	724	13.8%	712	13.0%	
主な傷害名	骨折	33	86	104	33	4	70	72	77	51	63	83	44	720	13.8%	831	15.1%	
	脱臼	2	3	8	2	1	4	3	5	4	0	4	4	40	0.8%	38	0.7%	
	捻挫	52	111	101	31	9	93	128	116	111	115	111	54	1,032	19.7%	1,094	19.9%	
	打撲	109	182	254	86	12	170	211	204	137	133	206	97	1,801	34.4%	1,866	34.0%	
	挫傷・擦過傷	32	57	60	22	4	48	37	41	32	33	33	21	420	8.0%	421	7.7%	
	切傷・裂傷	18	32	57	22	3	28	36	34	32	44	42	25	373	7.1%	401	7.3%	
	歯折	5	21	9	5	1	10	16	11	10	14	11	7	120	2.3%	129	2.3%	
	その他	39	78	100	41	8	90	98	83	49	51	55	32	724	13.8%	712	13.0%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	3ヶ月以上	1	2	2	0	0	3	2	2	0	3	3	0	18	0.4%	33	0.6%	
	2ヶ月以上	2	2	5	0	0	1	3	0	4	1	1	3	22	0.5%	20	0.4%	
	1ヶ月以上	3	8	24	5	2	9	11	7	3	6	8	4	75	1.8%	87	1.6%	
	2週間以上	68	146	168	52	9	118	148	160	103	131	177	88	1,035	25.1%	1,404	25.6%	
	2週間未満	216	412	494	185	31	382	437	402	316	312	356	189	2,971	72.1%	3,948	71.9%	

12 平成29年度 小学校の交通事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度	
														計	%	計	%
被災者数	男子	5	13	12	14	12	11	11	7	16	4	9	2	116	62.0%	152	73.8%
	女子	11	11	6	7	4	11	3	4	2	2	8	2	71	38.0%	54	26.2%
	計	16	24	18	21	16	22	14	11	18	6	17	4	187	100.0%	206	100.0%
被災者学年	1年	1	2	1	3	0	0	2	3	2	1	1	0	16	8.6%	42	20.4%
	2年	3	8	6	3	3	2	4	2	4	0	5	1	41	21.9%	45	21.8%
	3年	4	8	4	4	1	4	3	2	3	1	1	1	36	19.3%	36	17.5%
	4年	4	1	4	5	4	3	2	1	4	2	4	1	35	18.7%	32	15.5%
	5年	2	1	2	2	5	9	3	2	2	2	3	0	33	17.6%	28	13.6%
	6年	2	4	1	4	3	4	0	1	3	0	3	1	26	13.9%	23	11.2%
災害時状況	遊び中・飛び出し	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	5	2.7%	19	9.2%
	歩行中	3	7	2	7	1	4	6	4	7	2	4	0	47	25.1%	52	25.2%
	自転車運転中(合同乗)	12	12	14	13	12	14	7	6	10	4	6	2	112	59.9%	121	58.7%
	二輪車運転中(合同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	2	1.0%
	自動車運転中(合同乗)	1	4	1	0	3	4	1	1	0	0	6	2	23	12.3%	12	5.8%
対象物	自損	1	1	4	2	4	5	1	2	0	0	0	0	20	10.7%	24	11.7%
	自転車	2	2	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	12	6.4%	21	10.2%
	二輪車	1	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	9	4.8%	14	6.8%
	自動車	12	19	11	15	12	11	13	7	12	6	15	3	136	72.7%	142	68.9%
	軌道車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.5%	0	0.0%
	その他	0	0	0	2	0	4	0	1	1	0	1	0	9	4.8%	5	2.4%
被災原因	本人の不注意	1	5	7	8	7	7	3	4	6	0	3	1	52	27.8%	49	23.8%
	相手の不注意	7	8	5	5	2	9	3	5	7	5	9	2	67	35.8%	51	24.8%
	双方の不注意	8	10	5	8	7	5	8	2	5	1	4	1	64	34.2%	97	47.1%
	不明・その他	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	2.1%	9	4.4%
発生時間	登校時	1	2	1	5	1	1	3	0	2	0	6	0	22	11.8%	7	3.4%
	下校時	2	2	0	1	0	2	3	3	1	2	3	0	19	10.2%	20	9.7%
	在家庭時	10	18	14	15	14	18	8	7	15	4	8	3	134	71.7%	147	71.4%
	その他	3	2	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	12	6.4%	32	15.5%
主な傷病名	骨折	1	3	1	1	2	5	2	0	2	0	0	1	18	9.6%	33	16.0%
	脱臼	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.5%	0	0.0%
	捻挫	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	1	9	4.8%	6	2.9%
	打撲	9	12	10	5	7	5	6	7	12	5	13	1	92	49.2%	95	46.1%
	挫傷・擦過傷	2	6	4	9	2	6	4	2	2	0	1	0	38	20.3%	39	18.9%
	切傷・裂傷	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1.6%	13	6.3%
	歯折	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1.6%	1	0.5%
その他	1	3	2	4	2	2	1	1	2	1	3	1	23	12.3%	19	9.2%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	3ヶ月以上	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	1.6%	6	2.9%
	2ヶ月以上	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1.6%	7	3.4%
	1ヶ月以上	1	4	3	2	0	3	1	0	2	0	0	0	16	8.6%	20	9.7%
	2週間以上	3	1	2	2	4	7	2	4	3	1	1	2	32	17.1%	30	14.6%
2週間未満	12	19	12	17	11	10	10	7	12	5	16	2	133	71.1%	143	69.4%	

13 平成29年度 中学校の学校管理下における事故災害(京都府)

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度		
		計	%	計	%													
被災者数	男子	227	292	302	316	119	323	213	194	204	149	178	158	2,675	56.3%	2,953	56.8%	
	女子	164	210	228	219	90	314	160	133	152	138	149	118	2,075	43.7%	2,248	43.2%	
	計	391	502	530	535	209	637	373	327	356	287	327	276	4,750	100.0%	5,201	100.0%	
被災者学年	1年	53	149	167	157	106	223	151	128	143	115	114	136	1,642	34.6%	1,757	33.8%	
	2年	167	188	201	198	86	258	155	134	146	120	133	119	1,905	40.1%	2,161	41.5%	
	3年	171	165	162	180	17	156	67	65	67	52	80	21	1,203	25.3%	1,283	24.7%	
被災の場	教科 体育時	31	126	124	70	4	164	110	116	95	100	154	80	1,174	24.7%	1,215	23.4%	
	体育 行事	8	13	8	8	8	73	7	1	7		5	11	149	3.1%	160	3.1%	
	体育 クラブ時	309	273	302	404	180	279	171	117	191	136	108	149	2,619	55.1%	2,891	55.6%	
	休憩時	始業前	4	3	5	6		21	6	6	5	3	1	2	62	1.3%	49	0.9%
		放課後	6	9	16	3	1	22	9	10	4	5	8	2	95	2.0%	106	2.0%
	業間時	21	31	48	19	3	31	33	45	31	17	24	18	321	6.8%	362	7.0%	
	その他の教科	4	22	14	3	3	24	11	13	9	13	8	6	130	2.7%	172	3.3%	
その他	8	25	13	22	10	23	26	19	14	13	19	8	200	4.2%	246	4.7%		
被災の場所	校内	教室	16	29	35	19	3	28	38	42	27	17	20	14	288	6.1%	307	5.9%
		廊下昇降口階段	23	18	38	23	5	33	38	31	30	22	32	12	305	6.4%	332	6.4%
		体育館講堂	139	154	205	195	79	159	171	115	163	140	171	140	1,831	38.5%	2,045	39.3%
		その他	9	10	6	10	1	10	11	9	7	4	4		81	1.7%	111	2.1%
	校舎外	運動場校庭	125	195	158	170	75	321	55	79	86	65	72	77	1,478	31.1%	1,554	29.9%
		その他	13	20	15	17	8	14	12	16	11	13	3	6	148	3.1%	171	3.3%
	校外	道路	4	14	10	9	12	14	5	6	7	7	4	3	95	2.0%	108	2.1%
		体育施設	56	43	55	86	22	58	37	24	20	15	9	22	447	9.4%	493	9.5%
		その他	6	19	8	6	4		6	5	5	4	12	2	77	1.6%	80	1.5%
主な被害名	骨折	78	105	115	140	50	114	86	62	77	67	70	66	1,030	21.7%	1,094	21.0%	
	脱臼	6	3	1	5	1	3	2	4	2	4	1	1	33	0.7%	29	0.6%	
	捻挫	119	145	163	138	48	187	101	80	111	92	120	100	1,404	29.6%	1,589	30.6%	
	打撲	99	123	105	105	35	153	89	98	86	56	68	46	1,063	22.4%	1,220	23.5%	
	挫傷・擦過傷	7	12	28	22	10	37	16	10	11	9	14	7	183	3.9%	222	4.3%	
	切傷・裂傷	9	8	5	10	1	12	15	11	13	4	12	2	102	2.1%	126	2.4%	
	歯折	1	5	3	5	1	3	6	2	3	1	6	2	38	0.8%	33	0.6%	
その他	72	101	110	110	63	128	58	60	53	54	36	52	897	18.9%	888	17.1%		
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	1	0.0%	
	3ヶ月以上	1	3	4	6	2	5	4	1	3	4	2	2	37	0.8%	29	0.6%	
	2ヶ月以上	3	7	5	2	2	1	4	1	1	3	4		33	0.7%	41	0.8%	
	1ヶ月以上	15	13	8	10	1	4	11	6	10	7	5	4	94	2.0%	109	2.1%	
	2週間以上	198	233	252	257	92	283	178	128	163	153	160	148	2,245	47.3%	2,469	47.5%	
	2週間未満	174	246	261	260	112	344	176	191	179	120	156	122	2,341	49.3%	2,552	49.1%	

14 平成29年度 中学校の交通事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度	
														計	%	計	%
被災者数	男子	12	8	13	12	11	15	8	12	6	8	3	6	114	62.0%	128	65.3%
	女子	7	8	9	6	3	9	3	5	8	2	6	4	70	38.0%	68	34.7%
	計	19	16	22	18	14	24	11	17	14	10	9	10	184	100.0%	196	100.0%
被災者学年	1年	11	10	4	10	8	13	3	6	5	3	4	4	81	44.0%	94	48.0%
	2年	5	5	12	4	3	5	4	7	6	3	4	0	58	31.5%	55	28.1%
	3年	3	1	6	4	3	6	4	4	3	4	1	6	45	24.5%	47	24.0%
災害時状況	遊び中・飛び出し	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1.1%	0	0.0%
	歩行中	2	0	1	1	0	2	2	0	0	0	2	1	11	6.0%	19	9.7%
	自転車運転中(含同乗)	16	16	21	17	7	20	9	16	13	8	5	8	156	84.8%	165	84.2%
	二輪車運転中(含同乗)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.5%
	自動車運転中(含同乗)	1	0	0	0	7	1	0	1	1	1	2	1	15	8.2%	11	5.6%
対象物	自損	7	7	7	4	5	8	4	10	8	1	3	4	68	37.0%	87	44.4%
	自転車	3	2	2	5	0	2	0	0	0	0	0	0	14	7.6%	24	12.2%
	二輪車	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1.1%	1	0.5%
	自動車	9	3	11	9	9	9	6	6	6	9	5	3	85	46.2%	77	39.3%
	軌道車	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	1.6%	0	0.0%
	その他	0	3	2	0	0	4	1	1	0	0	0	1	12	6.5%	7	3.6%
被災原因	本人の不注意	7	13	10	5	6	10	4	10	9	1	3	5	83	45.1%	100	51.0%
	相手の不注意	6	1	5	3	0	3	1	0	0	4	5	3	31	16.8%	42	21.4%
	双方の不注意	4	2	7	10	1	7	4	6	4	4	0	1	50	27.2%	42	21.4%
	不明・その他	2	0	0	0	7	4	2	1	1	1	1	1	20	10.9%	12	6.1%
発生時間	登校時	7	10	8	3	2	10	8	11	8	4	4	6	81	44.0%	89	45.4%
	下校時	9	5	6	8	4	4	1	4	4	3	2	1	51	27.7%	54	27.6%
	在家庭時	2	1	8	6	1	6	1	1	1	2	0	3	32	17.4%	35	17.9%
	その他	1	0	0	1	7	4	1	1	1	1	3	0	20	10.9%	18	9.2%
主な傷病名	骨折	2	4	3	3	0	1	2	1	4	0	1	2	23	12.5%	29	14.8%
	臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.5%
	捻挫	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	5.4%	13	6.6%
	打撲	8	4	5	8	4	15	6	8	5	6	6	3	78	42.4%	65	33.2%
	挫傷・擦過傷	3	5	10	4	1	6	2	6	3	2	0	1	43	23.4%	55	28.1%
	切傷・裂傷	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2.2%	6	3.1%
	歯折	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1.6%	1	0.5%
その他	2	2	2	2	8	1	0	2	1	1	1	1	23	12.5%	26	13.3%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.5%
	3ヶ月以上	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1.1%	0	0.0%
	2ヶ月以上	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2.2%	4	2.0%
	1ヶ月以上	2	0	2	0	0	4	0	1	0	0	0	1	10	5.4%	16	8.2%
	2週間以上	3	4	3	6	0	3	6	3	5	3	0	4	40	21.7%	54	27.6%
2週間未満	13	11	16	11	14	17	5	12	9	7	8	5	128	69.6%	121	61.7%	

15 平成29年度 高等学校の学校管理下における事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度		
														計	%	計	%	
被災者数	男子	146	198	222	118	129	183	113	151	103	124	90	39	1,616	59.8%	1,747	59.0%	
	女子	91	121	135	80	79	114	91	110	67	115	64	18	1,085	40.2%	1,212	41.0%	
	計	237	319	357	198	208	297	204	261	170	239	154	57	2,701	100.0%	2,959	100.0%	
被災者学年	1年	63	118	144	97	101	116	83	130	70	111	66	25	1,124	41.6%	1,259	42.5%	
	2年	98	117	127	62	87	116	78	88	79	106	80	31	1,069	39.6%	1,122	37.9%	
	3年	76	83	84	38	20	65	43	42	21	22	8	1	503	18.6%	571	19.3%	
	4年	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0.2%	7	0.2%	
被災の場	教科体育時	18	65	98	18	4	57	69	100	42	69	37	5	582	21.5%	615	20.8%	
	体育行事	4	12	17	2	1	31	9	2	6	11	11	0	106	3.9%	107	3.6%	
	体育クラブ時	187	200	198	152	185	153	98	118	103	107	80	49	1,630	60.3%	1,827	61.7%	
	休憩時	始業前	6	6	3	3	0	8	2	1	1	0	2	0	32	1.2%	41	1.4%
		放課後	5	11	5	2	0	8	3	8	1	4	2	2	51	1.9%	42	1.4%
		業間時	8	10	9	8	2	9	9	9	4	8	6	0	82	3.0%	89	3.0%
	その他の教科	0	2	13	6	2	14	4	12	1	9	1	0	64	2.4%	52	1.8%	
その他	9	13	14	7	14	17	10	11	12	31	15	1	154	5.7%	186	6.3%		
被災の場所	校内	教室	3	4	11	7	4	7	6	7	0	7	2	2	60	2.2%	78	2.6%
		廊下昇降口階段	10	15	13	5	5	11	6	11	4	8	4	2	94	3.5%	100	3.4%
		体育館講堂	63	104	133	65	46	87	89	107	52	77	56	16	895	33.1%	993	33.6%
		その他	8	8	7	6	3	10	3	12	4	4	1	2	68	2.5%	66	2.2%
	校外	運動場校庭	95	92	138	58	67	121	57	79	60	51	44	16	878	32.5%	964	32.6%
		その他	8	13	10	10	6	13	10	10	8	9	3	4	104	3.9%	98	3.3%
		道路	11	21	12	7	9	13	3	7	7	25	16	4	135	5.0%	122	4.1%
		体育施設	33	51	24	33	60	28	22	23	28	28	21	9	360	13.3%	427	14.4%
その他	6	11	9	7	8	7	8	5	7	30	7	2	107	4.0%	111	3.8%		
主な傷害名	骨折	52	59	82	37	36	67	49	61	26	34	24	15	542	20.1%	546	18.5%	
	脱臼	4	8	12	4	4	7	5	8	6	3	2	4	67	2.5%	65	2.2%	
	捻挫	56	93	101	46	53	84	62	72	52	73	46	10	748	27.7%	899	30.4%	
	打撲	47	53	57	37	31	42	29	46	24	28	23	9	426	15.8%	473	16.0%	
	挫傷・擦過傷	7	13	6	5	8	8	9	4	5	10	3	3	81	3.0%	101	3.4%	
	切傷・裂傷	10	10	14	15	12	13	8	10	7	7	6	1	113	4.2%	120	4.1%	
	歯折	3	1	3	2	1	5	3	3	0	1	2	2	26	1.0%	32	1.1%	
その他	58	82	82	52	63	71	39	57	50	83	48	13	698	25.8%	723	24.4%		
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	
	3ヶ月以上	4	5	5	1	2	2	2	8	1	5	3	1	39	1.4%	43	1.5%	
	2ヶ月以上	5	5	10	4	5	8	4	4	0	4	0	1	50	1.9%	41	1.4%	
	1ヶ月以上	11	17	23	8	13	18	6	16	11	12	7	5	147	5.4%	149	5.0%	
	2週間以上	127	176	191	100	99	156	121	127	105	131	91	32	1,456	53.9%	1,593	53.8%	
2週間未満	90	116	128	85	89	113	71	106	53	87	53	18	1,009	37.4%	1,133	38.3%		

16 平成29年度 高等学校の交通事故災害(京都府)

区 分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	29年度		前年度	
														計	%	計	%
被災者数	男子	14	21	17	11	8	10	20	14	7	9	4	2	137	51.1%	123	49.2%
	女子	8	16	17	8	5	13	12	18	7	18	7	2	131	48.9%	127	50.8%
	計	22	37	34	19	13	23	32	32	14	27	11	4	268	100.0%	250	100.0%
被災者学年	1年	13	12	16	12	6	7	14	17	6	6	5	3	117	43.7%	103	41.4%
	2年	6	16	11	5	4	12	9	12	4	12	3	1	95	35.4%	96	38.6%
	3年	3	9	7	2	3	4	9	3	4	9	3	0	56	20.9%	50	20.1%
	4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0.7%
災害時状況	遊び中・飛び出し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	歩行中	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	1.9%	6	2.4%
	自転車運転中(合同乗)	22	34	32	18	10	21	29	32	12	22	10	3	245	91.4%	199	79.6%
	二輪車運転中(合同乗)	0	0	2	1	2	0	2	0	2	3	0	0	12	4.5%	8	3.2%
	自動車運転中(合同乗)	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	6	2.2%	37	14.8%
対象物	自損	10	15	18	7	2	9	17	10	5	12	1	2	108	40.0%	83	33.2%
	自転車	5	3	4	1	2	2	4	6	1	3	1	0	32	11.9%	17	6.8%
	二輪車	1	1	2	2	1	1	0	4	2	2	2	1	19	7.0%	12	4.8%
	自動車	7	17	9	7	7	10	10	12	4	10	7	1	101	37.4%	132	52.8%
	軌道車	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	その他	1	1	1	2	1	1	1	0	2	0	0	0	10	3.7%	6	2.4%
被災原因	本人の不注意	11	16	15	10	3	9	19	12	6	11	2	2	116	43.4%	91	36.4%
	相手の不注意	4	7	3	6	3	7	6	11	4	9	6	1	67	25.1%	52	20.8%
	双方の不注意	5	13	14	2	4	5	4	9	4	5	3	1	69	25.8%	64	25.6%
	不明・その他	2	1	2	1	2	2	3	0	0	2	0	0	15	5.6%	43	17.2%
発生時間	登校時	13	16	18	10	6	13	22	17	9	19	5	3	151	56.3%	117	46.8%
	下校時	8	15	12	5	4	7	6	12	4	4	3	1	81	30.2%	68	27.2%
	在家庭時	1	3	2	4	2	2	2	2	0	2	3	0	23	8.6%	29	11.6%
	その他	0	3	2	0	1	1	2	1	1	2	0	0	13	4.9%	36	14.4%
主な傷病名	骨折	1	8	1	2	3	0	6	4	1	0	3	2	31	11.6%	37	14.8%
	脱臼	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1.1%	2	0.8%
	捻挫	1	2	4	1	1	4	4	4	0	3	0	0	24	9.0%	19	7.6%
	打撲	13	18	16	5	3	11	14	12	8	16	6	1	123	46.1%	96	38.4%
	挫傷・擦過傷	4	3	9	9	1	6	2	5	3	6	2	1	51	19.1%	50	20.0%
	切傷・裂傷	0	1	2	1	1	1	4	0	0	1	0	0	11	4.1%	6	2.4%
	歯折	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	1.5%	3	1.2%
その他	2	2	2	0	4	0	2	6	2	0	0	0	20	7.5%	37	14.8%	
被災の程度	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	3ヶ月以上	0	5	0	0	3	0	1	2	0	0	1	0	12	4.5%	7	2.8%
	2ヶ月以上	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	6	2.2%	8	3.2%
	1ヶ月以上	0	4	0	1	1	0	3	2	0	2	0	2	15	5.6%	26	10.4%
	2週間以上	11	13	13	9	5	4	10	9	6	6	5	0	91	34.1%	64	25.6%
2週間未満	11	13	20	7	4	19	16	19	8	19	5	2	143	53.6%	145	58.0%	

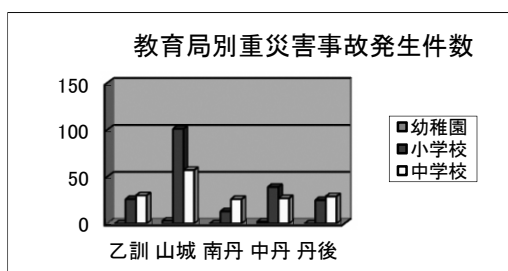
# 17 平成29年度 重災害事故の発生状況

(平成30年11月末日現在報告分)

<( )内は死亡事故:内数、下段は平成28年度の状況>

## (1) 教育局別 重災害事故発生件数

	乙訓		山城		南丹		中丹		丹後		合計	
幼稚園	3		3		2		1		1		5	
	3		2		1		1				7	
小学校	26		101		13		39		25		204	
	18		95		14		45		40		212	
中学校	30		57		26		27		29		169	
	13		95 (1)		27		19 (1)		29		183 (2)	
合計	56		161		39		68		54		378	
	31		193 (1)		43		65 (1)		70		402 (2)	



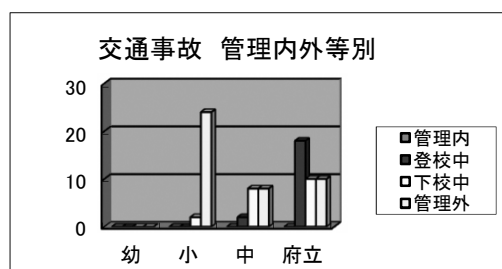
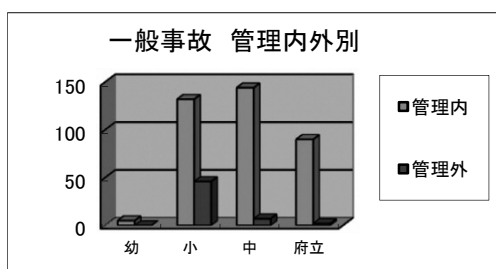
## (2) 府立学校校種別 重災害事故発生件数

	中学校	高等学校	特別支援学校	合計
府立学校	1	126	3	130
		134 (1)	13	147 (1)

○合計発生件数は全ての校種で減少傾向にある

## (3) 一般事故・交通事故別 重災害事故発生件数

	一般事故				交通事故				合計
	管理内	管理外	管理内	登校中	下校中	管理外			
幼稚園	5							5	
	6					1		7	
小学校	132	46			2	24		204	
	130	48		2	1	31		212	
中学校	144	7		2	8	8		169	
	152	6 (1)	2	11	6	6 (1)		183 (2)	
府立学校	90	2		18	10	10		130	
	102	4		14	15	12		147	
合計	371	55		20	20	42		508	
	390	58 (1)	2	27	22	50 (1)		549 (2)	





(4) 一般事故(管理内)の状況別 重災害事故発生件数

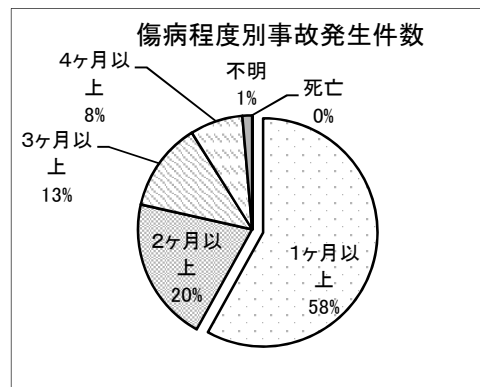
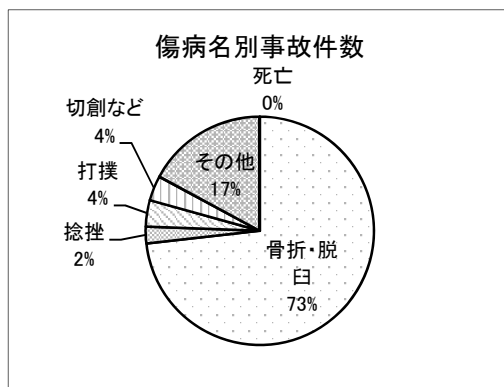
	授業中	休み時間	清掃中	部活動中	放課後	登校中	下校中	課外活動	校外学習	学校行事	給食時間	その他	合計
幼稚園	5												5
小学校	39	70	1		7	2	7		4	1	1		132
中学校	37	6	3	87	4		1		2	2	2		144
府立学校	18	1		67					2	2			90
合計	99	77	4	154	11	2	8		8	5	3		371

(5) 傷病名別 重災害事故発生件数

骨折・脱臼	捻挫	打撲	切創など	その他	死亡	合計
372	12	19	18	87		508
387	12	18	6	124	2	549

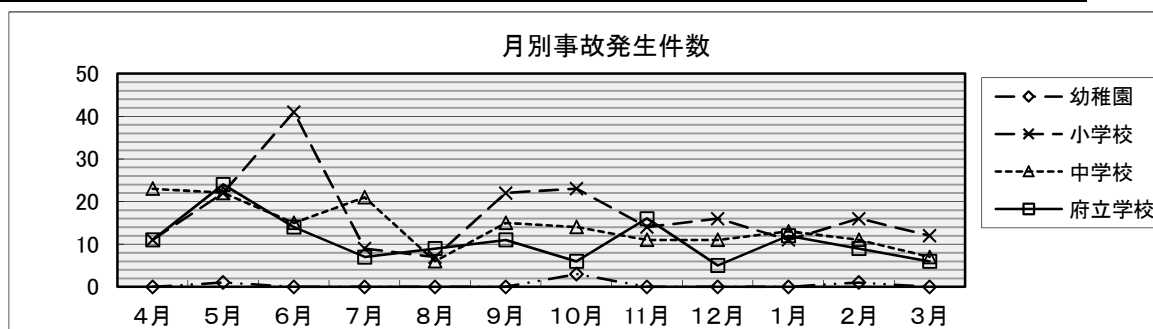
(6) 傷病程度別 重災害事故発生件数

1ヶ月以上	2ヶ月以上	3ヶ月以上	4ヶ月以上	不明	死亡	合計
295	104	64	38	7		508
328	99	83	25	12	2	549



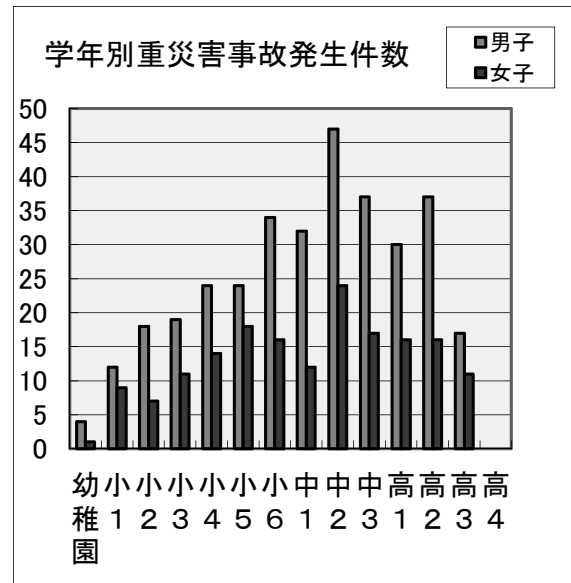
(7) 月別 重災害事故発生件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
幼稚園		1					3				1		5
小学校	2	3						1				1	7
中学校	11	22	41	9	7	22	23	14	16	11	16	12	204
府立学校	17	21	17	19	9	23	25	18	9	16	23	15	212
中学校	23	22	15	21	6	15	14	11	11	13	11	7	169
府立学校	14	9	25	18	12	22	16	11	15	17	13	11	183
府立学校	11	24	14	7	9	11	6	16	5	12	9	6	130
計	45	69	70	37	22	48	46	41	32	36	37	25	508
	46	48	59	50	30	61	58	40	31	45	45	36	549



(8) 学年別 重災害事故発生件数

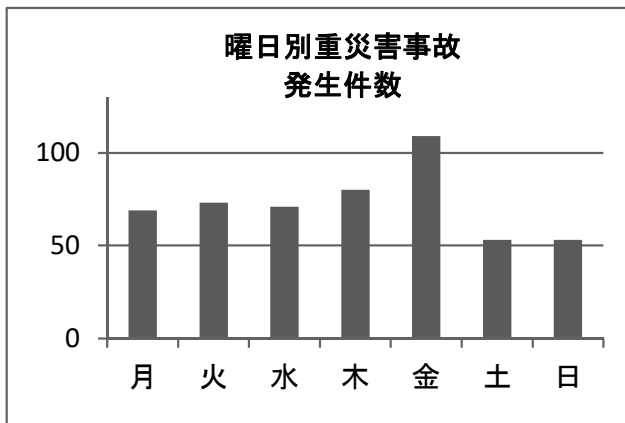
	男子	女子	合計
幼稚園	4	1	5
小1	12	9	21
小2	18	7	25
小3	19	11	30
小4	24	14	38
小5	24	18	42
小6	34	16	50
中1	32	12	44
中2	47	24	71
中3	37	17	54
高1	30	16	46
高2	37	16	53
高3	17	11	28
高4			
計	335	172	507
	395 (1)	154 (1)	549 (2)



○男子の割合が高く、中2が最多である。

(9) 曜日別 重災害事故発生件数

	月	火	水	木	金	土	日	合計
件数	69	73	71	80	109	53	53	508



○曜日別重災害事故では金曜日の発生件数が多い。

# 18 平成29年度 交通事故(全体及び重災害事故)の発生状況

(平成30年11月末日現在報告分)

## (1) 教育局別・府立学校別 交通事故発生件数

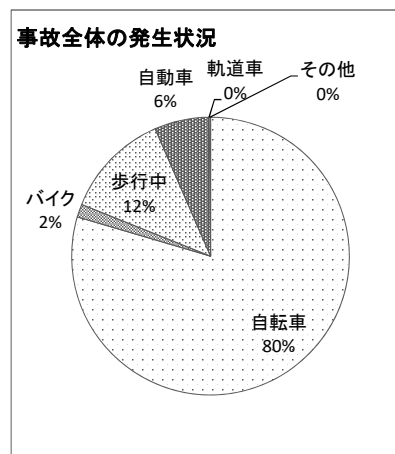
	乙訓		山城		南丹		中丹		丹後		府立中高		府立特支		合計	
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
小学校	24	2	108	15	11	1	42	7	19	1	0	0	0	0	204	26
	22	0	92	16	20	4	56	10	18	4	0	0	0	0	208	34
中学校	12	6	80	4	10	2	54	3	39	3	2	1	0	0	197	19
	10	0	92	16	20	3	49	6	26	0	1	0	0	0	198	25
府立学校											195	37	1	0	196	37
											171	41	0	0	171	41
合計	36	8	188	19	21	3	96	10	58	4	197	38	1	0	597	82
	32	0	185	32	42	8	105	16	44	4	172	41	0	0	580	101

太字は重災害事故(内数)  
下段は前年度

## (2) 発生状況別 交通事故発生件数

	自転車		バイク		歩行中		自動車		軌道車		その他		合計	
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1
小学校	126	19	0	0	53	6	24	1	0	0	1	0	204	26
	125	24	0	0	54	7	10	2	0	0	19	1	208	34
中学校	169	17	0	0	16	1	10	0	0	0	0	0	195	18
	174	21	0	0	13	2	10	2	0	0	1	0	199	25
府立学校	180	31	9	4	5	2	4	1	0	0	0	0	198	38
	149	35	6	3	6	2	8	1	0	0	2	0	171	41
合計	475	67	9	4	74	9	38	2	0	0	1	0	597	82
	448	80	6	3	74	12	30	5	0	0	22	1	580	101

太字は重災害事故(内数)  
下段は前年度

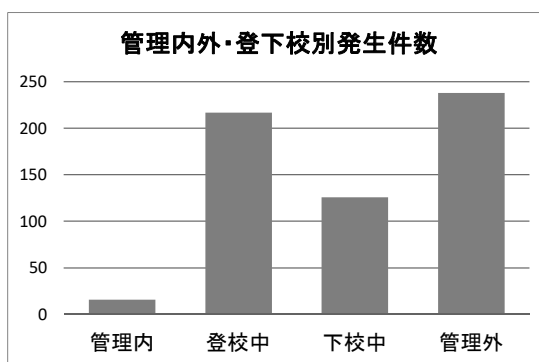


資料編

## (3) 管理内外・登下校別 交通事故発生件数

	管理内		登校中		下校中		管理外			
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	2	1	3	1
小学校	2	0	21	0	18	2	163	24	204	26
	5	0	12	2	18	1	173	31	208	34
中学校	9	0	86	2	52	8	48	8	195	18
	17	2	92	11	52	6	37	6	198	25
府立学校	5	0	110	18	56	10	27	10	198	38
	3	0	82	14	54	15	32	12	171	41
合計	16	0	217	20	126	20	238	42	597	82
	25	2	187	27	124	22	244	50	580	101

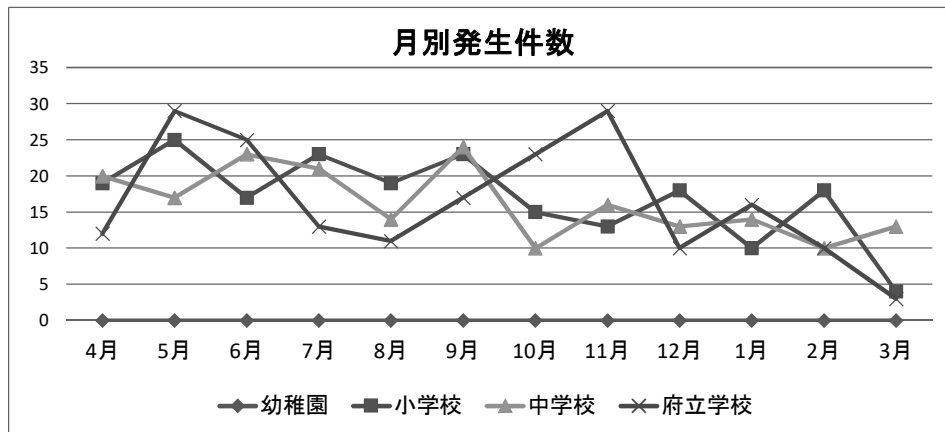
太字は重災害事故(内数)  
下段は前年度



(4) 月別 交通事故発生件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計													
幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
小学校	19	<b>3</b>	25	<b>4</b>	17	<b>4</b>	23	<b>3</b>	19	<b>1</b>	23	<b>5</b>	15	<b>2</b>	13	<b>0</b>	18	<b>3</b>	10	<b>1</b>	18	<b>0</b>	4	<b>0</b>	204	<b>26</b>
中学校	20	<b>2</b>	17	<b>1</b>	23	<b>1</b>	21	<b>3</b>	14	<b>1</b>	24	<b>4</b>	10	<b>1</b>	16	<b>2</b>	13	<b>0</b>	14	<b>1</b>	10	<b>1</b>	13	<b>1</b>	195	<b>18</b>
府立学校	12	<b>0</b>	29	<b>15</b>	25	<b>1</b>	13	<b>1</b>	11	<b>4</b>	17	<b>0</b>	23	<b>5</b>	29	<b>6</b>	10	<b>0</b>	16	<b>3</b>	10	<b>1</b>	3	<b>2</b>	198	<b>38</b>
合計	51	<b>5</b>	71	<b>20</b>	65	<b>6</b>	57	<b>7</b>	44	<b>6</b>	64	<b>9</b>	48	<b>8</b>	58	<b>8</b>	41	<b>3</b>	40	<b>5</b>	38	<b>2</b>	20	<b>3</b>	597	<b>82</b>
(昨年度)	52	<b>13</b>	77	<b>14</b>	61	<b>13</b>	60	<b>8</b>	35	<b>7</b>	46	<b>4</b>	56	<b>14</b>	42	<b>7</b>	30	<b>1</b>	34	<b>7</b>	54	<b>10</b>	33	<b>3</b>	580	<b>101</b>

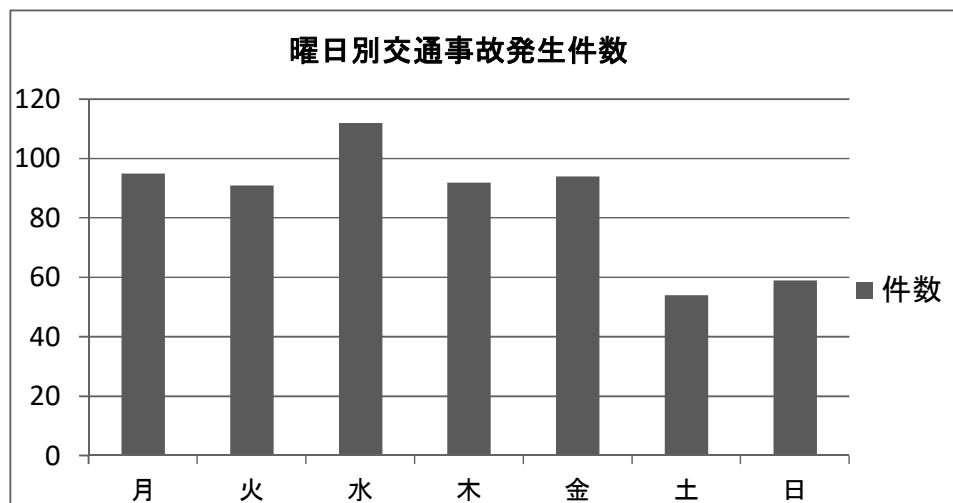
太字は重災害事故(内数)



(5) 曜日別 交通事故発生件数

	月	火	水	木	金	土	日	合計								
件数	95	<b>13</b>	91	<b>6</b>	112	<b>9</b>	92	<b>12</b>	94	<b>16</b>	54	<b>11</b>	59	<b>15</b>	597	<b>82</b>
	75	<b>12</b>	83	<b>14</b>	130	<b>22</b>	89	<b>11</b>	90	<b>20</b>	80	<b>15</b>	32	<b>7</b>	580	<b>101</b>

太字は重災害事故(内数)  
下段は前年度



## 19 学校給食実施状況

平成30年5月1日現在

校種	区分	学校数	完全給食		補食給食		ミルク給食		計	
			実施校数	実施率	実施校数	実施率	実施校数	実施率	実施校数	実施率
小学校	京都府	206	206	100%	0	0%	0	0%	206	100%
	京都市	159	159	100%	0	0%	0	0%	159	100%
	計	365	365	100%	0	0%	0	0%	365	100%
中学校	京都府	92	58	63.0%	0	0%	0	0.0%	58	63.0%
	京都市	67	65	97.0%	0	0%	1	1.5%	66	98.5%
	附属中学校	4	0	0.0%	0	0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	163	123	75.5%	0	0%	1	0.6%	124	76.1%
義務教育 学校	京都府	1	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%
	京都市	6	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%
	計	7	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%
夜間定時 制高校	京都府	6	4	66.7%	2	33.3%	0	0%	6	100.0%
	京都市	2	2	100%	0	0%	0	0%	2	100.0%
	計	8	6	75.0%	2	25.0%	0	0%	8	100.0%
特別支援 学校	京都府	11	11	100%	0	0%	0	0%	11	100.0%
	京都市	5	4	80.0%	0	0%	1	20.0%	5	100.0%
	計	16	15	93.8%	0	0%	1	6.2%	16	100.0%
計	京都府	320	280	88%	2	0.6%	0	0.0%	282	88.1%
	京都市	239	236	98.7%	0	0%	2	0.8%	238	99.6%
合計		559	516	92.3%	2	0.4%	2	0.4%	520	93.0%

備考 ※ 国立、私立除く。

※ 通学区域が病院入院・医療センター入所が対象となっている特別支援学校あるいは高等部のみの特別支援学校を除く。

※ 分校は1校とする。京都府は京都市を除く公立学校。

※ 週3回以上学校給食を実施している学校を対象とする。

## 20 平成29年度 学校給食における栄養摂取状況

### (1) 小学生

区分	エネルギー	たん白質	脂肪エネルギー比	ナトリウム 食塩相当量	カルシウム	鉄	ビタミ ン				食物繊維	マグネシウム	亜鉛	
	(kcal)	(g)	(%)	(g)	(mg)	(mg)	A (μgRE)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	C (mg)	(g)	(mg)	(mg)	
	小学校	平均摂取量	636	25.0	28	2.4	334	2.3	244	0.40	0.51	28	4.3	91
	基準量小学校中学年	640	24.0	25~30%	2.5以下	350	3.0	170	0.40	0.40	20	5	80	2.0
	充足率 (%)	99	104			95	76	143	100	129	139	86	113	153

備考 ※ 小学校の中学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

### (2) 中学生

区分	エネルギー	たん白質	脂肪エネルギー比	ナトリウム 食塩相当量	カルシウム	鉄	ビタミ ン				食物繊維	マグネシウム	亜鉛	
	(kcal)	(g)	(%)	(g)	(mg)	(mg)	A (μgRE)	B <sub>1</sub> (mg)	B <sub>2</sub> (mg)	C (mg)	(g)	(mg)	(mg)	
	中学校	平均摂取量	772	29.9	25	2.8	361	2.8	275	0.50	0.55	34	4.9	110
	基準量中学校全学年	820	30.0	25~30%	3以下	450	4.0	300	0.50	0.60	35	7	140	3.0
	充足率 (%)	94	100			80	71	92	100	90	97	76	79	116

備考 ※ 中学校の全学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

## 21 平成29年度 学校給食における食品群別摂取状況

### (1) 小学生

区 分	平均摂取量 (g)	基準量 小学校中学年 (g)	充足率 (%)
小麦粉製品(パン・麺)	14.0	パンの場合 50	
小麦粉製品(主食以外)	2.3	5	46
米 等	58.8	米飯の場合 70	
牛 乳	200.0	206	97
い も 及 び 澱 粉	22.4	30	75
砂 糖 類	3.2	3	107
豆 類	2.1	5	42
豆 製 品 類	11.6	16	73
種 実 類	0.4	3	13
緑 黄 色 野 菜 類	29.8	23	130
そ の 他 の 野 菜 類	61.9	70	88
果 物 類	8.6	32	27
き の こ 類	2.1	4	53
藻 類	0.5	2	25
魚 介 類	15.5	16	97
小 魚 類	0.8	3	27
肉 類	24.2	15	161
卵 類	4.5	6	75
乳 類	3.6	4	90
油 脂 類	3.3	3	110

備 考 ※ 小学校中学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

### (2) 中学生

区 分	平均摂取量 (g)	基準量 小学校中学年 (g)	充足率 (%)
小麦粉製品(パン・麺)	11.5	パンの場合 80	
小麦粉製品(主食以外)	3.2	9	36
米 等	85.7	米飯の場合 100	
牛 乳	199.3	206	97
い も 及 び 澱 粉	23.7	35	68
砂 糖 類	4.5	4	113
豆 類	1.8	6	30
豆 製 品 類	17.0	18	94
種 実 類	0.4	3.5	11
緑 黄 色 野 菜 類	39.8	35	114
そ の 他 の 野 菜 類	75.9	82	93
果 物 類	10.3	40	26
き の こ 類	2.2	4	55
藻 類	0.6	4	15
魚 介 類	20.9	21	100
小 魚 類	0.3	3.5	9
肉 類	30.7	19	162
卵 類	3.2	12	27
乳 類	4.2	6	70
油 脂 類	3.8	4	95

備 考 ※ 中学校全学年を対象とする。

※ 学校給食栄養報告(6月及び11月分)による。

## 22 平成30年度 体育・スポーツ、健康安全教育研究推進校等

○京都府指定校

領域等	学校名	研究主題(テーマ)	備考(年度・種別)
学校体育	木津川市立 加茂小学校	「児童が、教え、認め、高め合う中で運動する充実感と自己肯定感の持てる体育授業を目指して」～主体的・対話的で深い学びに向けた体育授業への工夫改善～	平成30年～3年間 京都府小学校教育研究会体育科研究協力校
健康安全	相楽東部広域連 合立和東小学校	自他の生命の尊さを理解し、生涯にわたって心身共に健康で安全に生き抜く実践力を身に付けた児童の育成	平成28・29・30年度京 都府小学校教育研究会健康安全教育研究 協力校
食育	長岡京市立 長岡第七小学校	“つなげよう 人・食・郷土 主体的な児童の育成 ～未来につづく 虹のかけ橋～”	平成30年度京都府食 に関する指導充実事 業指定校
	長岡京市立 長岡第二中学校	「誰も除外しない、どの子も見捨てない ～食育の視点から子どもの支援を考える～」	
	宇治市立 小倉小学校	効果的な食に対する正しい知識の習得と望ましい食習慣の確立について	
	宇治市立 西大久保小学校	健やかな心身と豊かな人間性を育む食育の推進	
	城陽市立 寺田南小学校	望ましい食習慣を身につけ、健康的な生活を自ら実践する能力と態度を育成する	
	八幡市立 有都小学校	「食」を通して自ら学び、互いに考えを深め合い、自ら実践する子の育成 ～家庭・地域とのつながりを大切に食育～	
	精華町立 東光小学校	望ましい食生活の基礎・基本と食習慣を身に付け食事を通して自らの健康管理ができる児童の育成 ー楽しい給食の実施と「食」に関する指導の充実を通してー	
	亀岡市立 吉川小学校	食育に関する正しい理解を深め、望ましい食習慣を自ら実践する能力と態度の育成	
	南丹市立 園部第二小学校	食に関する正しい知識と、望ましい食習慣を身に付けた児童の育成	
	綾部市立 吉美小学校	家庭・地域と連携し、よりよい食生活について自ら考え、実践しようとする児童の育成	
	舞鶴市立 白糸中学校	生涯にわたり、心身ともに健康に過ごすために、食に関する知識と食を選択する力を身に付け、実践できる生徒を育成する	
京丹後市立 大宮中学校	ふるさとを愛し、地場産物に誇りをもつ生徒の育成 ～地域の良さを知り守っていこう～		

23 平成30年度 京都府健康教育推進優良校表彰(健やか賞)被表彰校一覧

学 校 名	概 要
京都市立朱雀第一小学校	<p>『すこやかタイム』『かがやきタイム』『基本的な生活習慣に関する実態調査』『たてわり活動』『歯磨きの習慣化』などの実施をとおして、自分の身体に関心を持ち、児童が主体的に健康づくりに取り組めるような健康安全教育を推進している。</p> <p>また、年4回の避難訓練に加え、年11回のシェイクアウト訓練を行っている。シェイクアウト訓練では、特に児童の自助・共助の意識を向上させるために、様々な状況のもとで訓練を実施している。</p>
京都市立高野中学校	<p>歯の健康教育と生活習慣の見直しを積極的に推進している。歯科検診前に、「事前問診票」を活用することで、生徒自らが自分の歯や口の中について興味や関心を持たせるとともに、『歯周疾患予防（ブラッシング指導）Ⅰ』や『歯周疾患予防（臨時歯科検診&amp;ブラッシング）Ⅱ』として、専門家に丁寧に指導をしてもらうことで、日頃の自分の歯磨きを見直す機会となっている。</p> <p>また、『高野中学校ブロックセーフ・スクール』の取組では、小中連携で行う安全・防災教育の推進を行っている。</p>
舞鶴市立吉原小学校	<p>各学年において、発達段階に応じた食に関する指導に積極的に取り組んでいる。</p> <p>地域の協力を得て、地元で取れた魚を使っの「魚のさばき方教室」を行ったり、給食の食材に触れることを目的として、「豆のさやむき体験」を実施する等、体験的な活動を積極的に取り入れ、食の大切さや生産者への感謝の気持ちを理解することを目指している。</p>
相楽東部広域連立和東中学校	<p>特徴的な取組として、自らの身体に関心を持ち、健康を意識する生徒の育成を目指し、アンケート調査や骨密度測定を計画的に行っている。</p> <p>生活習慣に関するアンケート調査の結果を分析し、柔軟性の低さや運動不足、姿勢の悪さがケガの発生原因と関係していると考え、それらを改善するために体育授業や部活動でストレッチ及び体幹トレーニングを導入している。</p>
舞鶴市立白糸中学校	<p>「健康」と「食」の取組を推進している。具体的には、地場産物の魚や野菜を取り入れた献立の際に、行事食や食事マナーなどについて、給食時間に校内放送を行ったり、各教科において地場産物を活用した授業等を行うことで、生徒の地産地消への関心を高めている。</p> <p>また、保健体育科においては、長期休業中にスポーツ記事に関わるレポートの作成をしたり、『筋肉貯金プロジェクト』などに取り組んでいる。</p>





平成30年度  
京都府児童生徒の健康と体力の現状

発行 平成31年3月  
発行者 京都府教育委員会  
編集 京都府教育庁指導部保健体育課