

八戸市

児童・生徒の健康と体力



令和7年度版

発刊にあたって

このたび、令和7年度版「八戸市児童・生徒の健康と体力」が多くの方々の御協力により刊行の運びとなりました。

本調査は、市内の児童生徒の健康診断結果や体力テストの状況を体系的にまとめたもので、成長期にある子どもたちの心身の健康を把握する上で欠かせない資料であります。これらは、子どもたちの現状を正確に捉え、今後の教育施策を進めるための重要なデータとなります。

近年、子どもたちを取り巻く健康課題は多様化しており、ICT機器の普及に伴う視力低下や、SNSを含む人間関係の変化によるメンタルヘルスの問題、運動不足や生活習慣の乱れによる肥満及び痩身の傾向など、現代的な課題が顕在化しています。

八戸市教育委員会では、「いのちの教育」を基底にした「生きる力」を育む学校教育の充実を目指し、健康診断の結果を活用した指導の充実、体力向上に向けた授業改善や運動習慣づくり、生活習慣の改善に向けた健康教育の推進など、学校保健の取組を積極的に進めております。子どもたちが自らの心身を大切にし、他者を思いやり、より良い生活を主体的に選び取る力を育むことは、これからの社会を生き抜くための重要な基盤あり、本調査の結果を踏まえ、こうした教育の実現に向けた取組を一層推進してまいります。

各学校におかれましては、本データを通して児童生徒の体格・疾病及び体力の状況や課題を把握するとともに、家庭や地域、関係機関と連携し、学校保健活動や健康教育の推進に取り組んでくださるようお願いいたします。

結びに、定期健康診断を始め諸検査に御尽力いただきました学校医、学校歯科医、学校薬剤師の先生方、並びに編集に御協力くださいました八戸市学校保健会養護教員部会及び保健主事部会の皆様に感謝いたしますとともに、引き続き皆様方のお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

令和8年2月

八戸市教育委員会

教育長 齋藤 信哉

目 次

I	体 格 の 部	
	身長・体重	
	学年別平均値・計測人員及び在籍数	1
	年度別平均値	2
	平均値の推移	6
II	疾 病 の 部	
	1 歯 科	
	口腔診査全市集計	12
	永久歯う歯率・う歯処置率の推移	16
	学年別DMF指数の推移	19
	12歳児DMF指数の推移	20
	2 眼 科	
	裸眼視力・眼疾全市集計	21
	裸眼視力1.0未満の者の推移	23
	3 耳鼻咽喉科	
	疾病 全市集計	25
	4 内科 他	
	その他の疾病異常	27
	結核・脊柱側彎症等運動器検診	29
	肥満度調査結果	30
	肥満傾向児童生徒の割合の推移	31
III	体 力 の 部	
	体力・運動能力テスト	
	学年別平均	34
	年度別平均比較	35
IV	資 料	
	1 令和6年度 各検診精密検査結果等まとめ	
	心電図検診結果・貧血検査結果	資料1
	腎臓病検診結果	資料2
	2 令和6年度 独立行政法人日本スポーツ振興センター災害調べ	
	月別災害(負傷・疾病)発生件数	資料3
	負傷・疾病の場合別災害発生率、負傷の種類別災害発生率	資料4
	負傷・疾病の場合別災害発生率(グラフ)、負傷の種類別災害発生率(グラフ)	資料5

調査の方法

1 体格の部・疾病の部

(1) 方法

令和7年度児童生徒定期健康診断等による

(2) 調査項目

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① 身長、体重 | ② 栄養状態(肥満度含む) |
| ③ 脊柱及び胸郭の疾病及び異常の有無 | ④ 視力及び聴力 |
| ⑤ 眼の疾病及び異常の有無 | ⑥ 耳鼻咽喉疾病及び皮膚疾患の有無 |
| ⑦ 口及び口腔の疾病及び異常の有無 | ⑧ 結核の有無 |
| ⑨ 心臓の疾病及び異常の有無 | ⑩ 尿 |
| ⑪ その他の疾病及び異常の有無 | |

(3) 対象

市内小学校・中学校・高等学校及び特別支援学校の全学年

(4) 調査時期

令和 7 年 4 月 ~ 令和 7 年 9 月

2 体力の部

(1) 方法

文部科学省新体力テスト実施要項による

(2) 調査項目

- | | |
|-------------|-----------------|
| ① 握力 | ② 上体起こし |
| ③ 長座体前屈 | ④ 反復横とび |
| ⑤ 20mシャトルラン | ⑥ 50m走 |
| ⑦ 立ち幅とび | ⑧ ソフト(ハンド)ボール投げ |

(3) 対象

市内小学校・中学校の全学年

市内高等学校等の最高学年

(4) 調査時期

令和 7 年 5 月 ~ 7 月

身長・体重学年別平均値

市 令和7年度
 県・全国 令和6年度

区分		身長 (cm)			体重 (kg)			
		市	県	全国	市	県	全国	
小学校	1年	男子	117.1	117.4	116.7	22.0	22.2	21.4
		女子	116.3	116.5	115.8	21.5	21.5	21.0
	2年	男子	123.2	123.4	122.6	25.1	25.0	24.2
		女子	122.0	123.0	121.8	24.5	24.6	23.7
	3年	男子	128.8	129.3	128.5	28.6	28.6	27.6
		女子	128.4	128.8	127.7	28.0	28.2	26.9
	4年	男子	134.7	135.0	134.0	33.0	32.9	31.2
		女子	134.9	135.4	134.1	31.5	32.4	30.5
	5年	男子	139.9	141.1	139.7	36.4	37.8	35.2
		女子	142.1	143.0	141.1	36.7	37.0	35.0
	6年	男子	147.1	147.8	146.0	42.0	42.7	39.6
		女子	148.5	149.2	147.8	41.9	42.4	40.1
中学校	1年	男子	154.9	155.8	154.0	48.1	47.1	45.3
		女子	152.7	153.5	152.3	46.0	47.1	44.4
	2年	男子	161.8	162.8	161.1	52.3	53.4	50.5
		女子	155.3	155.9	155.0	50.0	49.3	47.5
	3年	男子	166.7	167.4	166.1	57.0	57.5	55.0
		女子	156.5	157.0	156.4	51.0	51.3	49.6
高等学校	1年	男子	169.6	169.3	168.6	62.7	61.7	59.0
		女子	157.0	157.5	157.1	52.4	52.6	51.1
	2年	男子	170.9	170.5	169.9	63.5	63.2	60.5
		女子	157.6	158.2	157.7	53.3	53.1	52.0
	3年	男子	171.1	171.7	170.8	65.4	65.3	62.2
		女子	157.8	158.5	158.0	53.8	53.5	52.5

体格項目の全国平均値及び県平均値については、令和7年11月に文部科学省生涯学習政策局調査企画課から発表された『令和6年度学校保健統計調査結果』の数値である。

計測人員及び在籍数

(人)

区分		小学校						中学校			高等学校		
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3
男子	計測人員	758	801	838	843	902	887	908	978	884	1,148	1,155	1,113
	在籍数	758	801	839	845	907	894	913	989	895	1,150	1,162	1,118
女子	計測人員	710	734	840	798	857	834	802	881	899	1,047	1,055	1,084
	在籍数	710	734	841	799	860	836	804	893	914	1,049	1,063	1,089

※在籍は令和7年6月30日現在

年度別平均値(小学校)

区 分	身 長 (cm)											
	男 子						女 子					
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	4年	5年	6年
昭和33年度	110.8	115.0	119.9	125.8	130.1	134.8	109.3	114.7	119.8	125.6	130.3	135.3
43年度	113.6	119.0	124.8	130.2	134.7	140.5	112.9	118.0	124.9	129.5	134.6	141.7
53年度	115.6	121.4	126.2	131.0	136.4	142.5	114.9	120.8	126.0	131.9	138.8	144.5
63年度	117.0	122.5	128.4	133.7	133.8	144.9	116.1	121.9	127.7	133.6	140.2	146.8
平成10年度	117.0	122.9	129.1	134.1	139.6	146.1	116.2	122.1	128.2	134.4	141.2	147.7
20年度	116.9	123.2	128.5	134.1	139.7	145.6	116.2	122.0	128.2	134.2	141.1	147.3
24年度	116.5	122.5	128.8	133.8	139.4	145.9	115.6	122.0	128.0	134.2	141.3	147.3
25年度	116.7	122.7	128.1	134.2	139.4	145.7	115.7	121.6	127.9	134.2	141.2	147.7
26年度	116.7	122.8	128.4	133.4	139.7	145.6	115.9	121.8	127.7	134.1	141.0	147.5
27年度	116.6	122.6	128.6	133.8	139.0	146.0	115.9	121.9	127.8	134.0	140.9	147.4
28年度	117.0	122.7	128.3	134.1	139.4	145.3	115.8	122.0	127.8	134.0	140.9	147.3
29年度	116.6	123.1	128.5	133.9	139.8	145.9	115.6	121.9	128.1	134.2	140.9	147.4
30年度	116.7	122.8	128.9	134.1	139.4	146.1	116.2	121.7	128.0	134.5	141.1	147.4
令和元年度	117.1	122.6	128.6	134.5	139.7	145.7	116.0	122.1	127.7	134.4	141.2	147.5
2年度	117.5	123.8	129.1	134.8	140.7	146.9	116.7	122.8	129.0	134.9	142.0	148.3
3年度	116.9	123.1	129.0	134.3	140.0	146.7	116.5	122.5	128.4	135.3	141.5	147.9
4年度	117.3	123.1	128.9	134.8	139.9	146.7	116.5	122.7	128.8	135.3	142.6	148.0
5年度	117.2	123.5	129.1	134.6	140.7	146.8	116.6	122.6	128.8	135.5	142.3	148.7
6年度	117.3	123.1	129.1	134.4	140.2	147.3	116.1	122.6	128.4	135.2	142.3	148.4
7年度	117.1	123.2	128.8	134.7	139.9	147.1	116.3	122.0	128.4	134.9	142.1	148.5
県 平 均	117.4	123.4	129.3	135.0	141.1	147.8	116.5	123.0	128.8	135.4	143.0	149.2
全 国 平 均	116.7	122.6	128.5	134.0	139.7	146.0	115.8	121.8	127.7	134.1	141.1	147.8

※全国平均及び県平均は令和6年度の数値

年度別平均値(小学校)

区 分	体 重 (kg)											
	男 子						女 子					
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	4年	5年	6年
昭和33年度	18.7	20.9	23.0	25.4	27.6	30.7	17.9	20.0	22.4	25.2	28.1	31.4
43年度	19.4	21.7	24.0	27.0	29.6	33.2	18.4	20.8	23.3	26.8	29.7	33.8
53年度	20.8	23.4	26.1	28.7	32.4	36.4	20.3	22.6	25.5	29.0	33.2	37.6
63年度	21.8	24.3	28.0	31.7	34.7	39.2	21.3	23.9	27.3	30.8	34.9	39.9
平成10年度	22.4	25.1	29.2	32.8	36.6	41.3	22.0	24.3	27.9	32.2	36.5	41.6
20年度	22.2	25.3	28.4	32.5	35.9	39.8	21.6	24.4	27.8	31.5	35.8	40.4
24年度	21.8	24.5	28.3	31.6	35.6	40.2	21.3	24.2	27.4	31.2	35.3	40.4
25年度	21.7	24.6	27.9	32.0	35.2	39.9	21.3	23.9	27.5	31.3	35.4	40.3
26年度	21.9	24.6	28.1	31.5	35.6	39.6	21.4	24.0	27.2	31.3	35.2	40.5
27年度	21.9	24.8	28.1	31.8	34.9	39.8	21.3	24.1	27.3	31.0	35.3	40.0
28年度	22.1	24.8	28.4	32.1	35.5	39.5	21.4	24.0	27.5	31.2	35.2	40.5
29年度	22.0	25.0	28.4	32.2	35.7	39.7	21.4	24.1	27.4	31.4	35.1	40.2
30年度	21.8	24.8	28.7	32.3	35.8	40.2	21.7	23.9	27.4	31.2	35.6	39.9
令和元年度	22.1	24.6	28.2	32.5	35.9	40.3	21.5	24.2	27.2	31.4	35.3	40.4
2年度	22.6	25.8	29.0	33.2	37.7	42.3	21.7	24.9	28.6	31.9	35.5	41.6
3年度	22.2	25.3	29.2	32.4	36.4	41.3	22.0	24.6	27.9	32.4	35.9	41.2
4年度	22.5	25.2	29.2	33.7	37.0	41.9	21.7	24.9	28.3	32.4	37.7	41.4
5年度	22.3	25.6	28.8	33.1	37.6	41.2	21.9	24.4	28.4	32.4	36.7	42.4
6年度	22.2	25.0	29.1	32.5	37.0	42.4	23.6	27.0	29.7	35.3	40.1	43.9
7年度	22.0	25.1	28.6	33.0	36.4	42.0	21.5	24.5	28.0	31.5	36.7	41.9
県 平 均	22.2	25.0	28.6	32.9	37.8	42.7	21.5	24.6	28.2	32.4	37.0	42.4
全 国 平 均	21.4	24.2	27.6	31.2	35.2	39.6	21.0	23.7	26.9	30.5	35.0	40.1

※全国平均及び県平均は令和6年度の数値

年度別平均値(中学校)

区 分	身 長 (cm)						体 重 (kg)					
	男 子			女 子			男 子			女 子		
	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
昭和33年度	141.0	145.1	153.6	139.7	145.5	148.8	34.3	39.0	44.9	37.0	40.6	45.8
43年度	146.2	153.3	159.6	147.2	151.2	153.1	38.0	43.5	49.1	40.2	44.9	47.9
53年度	149.8	156.7	162.0	150.5	153.6	155.7	41.7	47.0	53.1	42.8	46.1	49.4
63年度	151.9	159.1	164.1	151.8	154.7	156.4	44.7	50.1	54.8	44.9	48.5	51.4
平成10年度	153.4	160.8	165.9	152.4	155.2	156.9	47.0	52.3	56.8	46.4	49.3	52.1
20年度	153.5	161.0	165.7	152.6	155.4	156.9	46.5	51.6	56.4	46.6	49.1	52.4
24年度	153.0	160.7	165.7	152.2	155.0	156.8	45.2	51.1	55.4	45.4	48.9	51.9
25年度	153.8	160.6	166.4	152.4	155.3	156.4	47.0	50.6	56.4	45.5	49.6	51.8
26年度	153.2	160.7	165.5	152.4	154.9	156.6	45.6	51.4	55.1	45.1	49.0	51.9
27年度	153.1	160.6	165.8	152.4	155.4	156.3	45.1	50.5	55.8	45.4	49.0	51.6
28年度	153.5	160.6	165.7	152.3	155.5	156.0	45.8	50.4	55.6	45.1	49.2	51.7
29年度	152.9	161.0	165.7	152.3	155.1	156.8	45.5	50.8	55.3	45.5	48.4	51.8
30年度	153.3	160.2	166.1	152.2	155.2	156.5	45.6	50.5	55.7	45.0	49.1	51.5
令和元年度	153.7	160.6	165.5	152.2	155.0	156.7	45.8	50.6	55.5	44.6	48.7	51.9
2年度	154.6	161.7	165.9	152.7	155.6	156.5	47.9	52.5	56.9	46.2	49.2	51.7
3年度	154.3	161.1	166.2	152.4	155.1	157.0	47.0	52.1	56.2	45.6	49.1	51.2
4年度	154.8	161.7	166.1	152.4	155.3	156.6	48.0	53.0	57.3	46.0	49.5	51.6
5年度	154.8	161.9	166.5	152.5	155.0	156.7	47.3	52.7	56.8	45.6	48.9	51.4
6年度	154.6	161.9	166.7	152.8	155.2	156.5	46.9	52.3	57.2	46.7	48.8	51.1
7年度	154.9	161.8	166.7	152.7	155.3	156.5	48.1	52.3	57.0	46.0	50.0	51.0
県 平 均	155.8	162.8	167.4	153.5	155.9	157.0	47.1	53.4	57.5	47.1	49.3	51.3
全 国 平 均	154.0	161.1	166.1	152.3	155.0	156.4	45.3	50.5	55.0	44.4	47.5	49.6

※全国平均及び県平均は令和6年度の数値

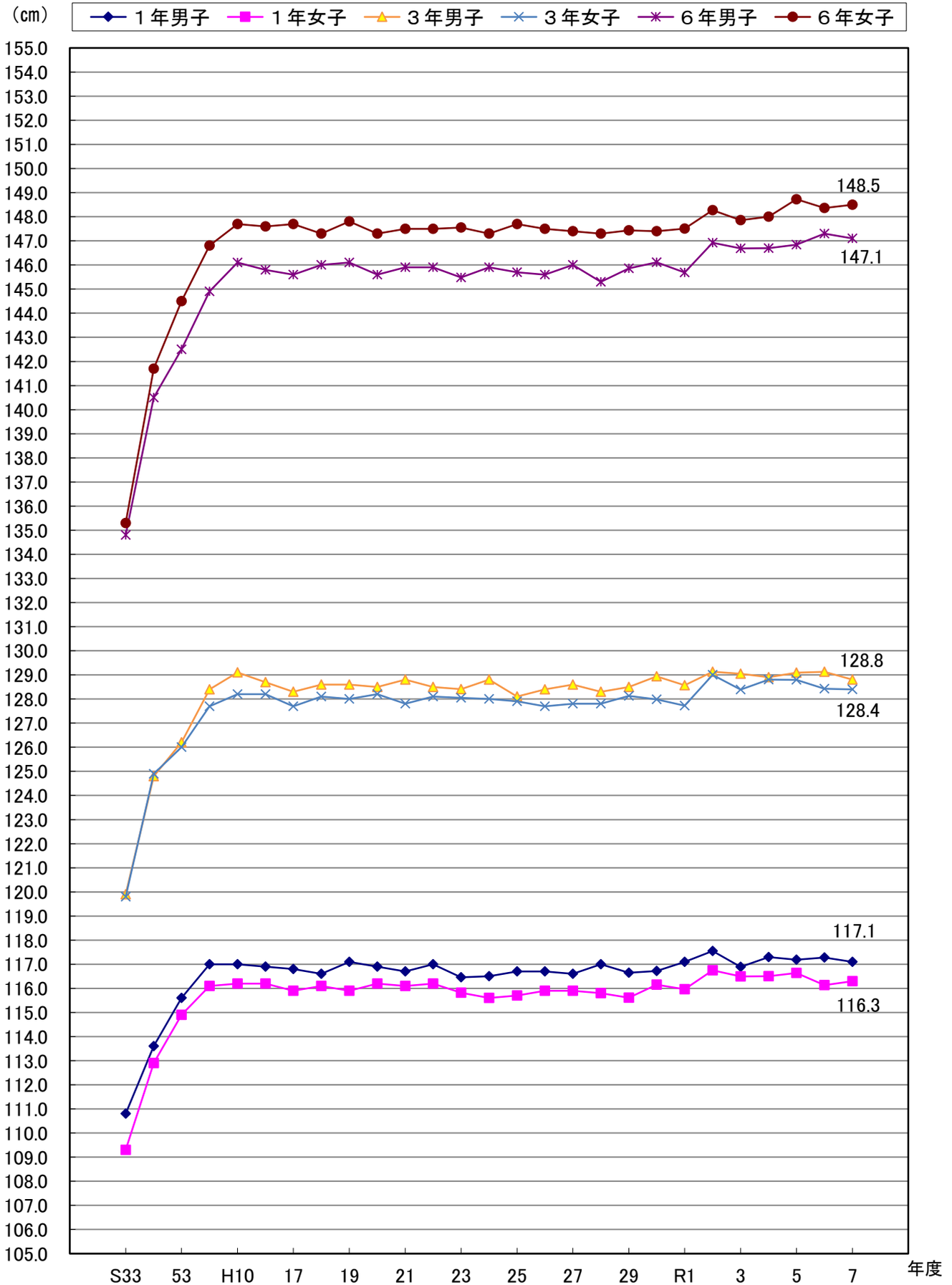
年度別平均値(高等学校)

区 分	身 長 (cm)						体 重 (kg)					
	男 子			女 子			男 子			女 子		
	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
昭和33年度	161.3	162.8	164.2	152.7	153.5	154.1	51.9	55.1	57.8	49.6	50.7	51.5
43年度	164.3	165.6	167.0	153.9	154.0	154.4	56.0	56.5	58.9	50.0	51.1	52.1
53年度	166.0	168.4	169.4	156.0	156.5	157.0	57.0	59.5	60.6	52.1	53.5	53.6
63年度	167.9	169.4	170.2	157.1	157.6	157.7	59.5	61.8	63.0	53.6	54.2	54.1
平成10年度	168.6	170.3	170.9	157.7	158.0	158.2	62.2	63.8	64.1	53.7	54.7	54.0
20年度	168.4	170.2	170.4	157.1	157.8	158.2	61.6	63.8	65.5	53.1	54.6	54.8
24年度	168.5	170.2	171.0	156.8	157.8	157.9	60.4	62.3	64.4	52.9	54.3	53.6
25年度	168.3	169.8	170.3	157.5	157.6	157.6	60.8	62.0	63.8	53.4	54.3	54.7
26年度	168.1	169.5	170.3	156.9	157.4	157.6	61.0	62.8	64.3	53.3	54.2	54.2
27年度	168.6	169.7	170.5	156.9	157.2	158.0	60.2	62.1	64.0	53.1	54.2	54.6
28年度	168.8	170.2	170.6	156.7	157.5	157.6	61.3	62.4	64.6	53.1	53.8	54.1
29年度	168.5	169.9	170.6	157.1	157.3	157.6	61.3	62.9	64.6	52.8	53.7	54.1
30年度	168.8	170.2	170.7	156.9	157.6	157.5	60.6	63.0	64.9	53.3	53.5	54.1
令和元年度	168.9	170.1	170.9	157.0	157.5	157.7	60.7	62.5	65.2	52.9	53.9	54.2
2年度	169.0	170.3	171.3	157.6	157.4	157.8	61.4	62.5	64.8	53.2	53.4	54.4
3年度	168.8	170.3	171.3	157.1	157.7	157.8	61.3	63.3	64.5	52.5	54.3	53.7
4年度	169.1	170.3	170.9	157.5	157.8	157.9	61.3	64.0	66.0	52.4	53.1	54.6
5年度	169.0	170.3	170.8	156.8	157.9	157.7	61.5	62.7	65.6	52.5	53.0	54.3
6年度	169.6	170.3	171.2	157.2	157.6	158.3	61.8	63.1	64.6	52.4	53.5	53.5
7年度	169.6	170.9	171.1	157.0	157.6	157.8	62.7	63.5	65.4	52.4	53.3	53.8
県 平 均	169.3	170.5	171.7	157.5	158.2	158.5	61.7	63.2	65.3	52.6	53.1	53.5
全 国 平 均	168.6	169.9	170.8	157.1	157.7	158.0	59.0	60.5	62.2	51.1	52.0	52.5

※全国平均及び県平均は令和6年度の数値

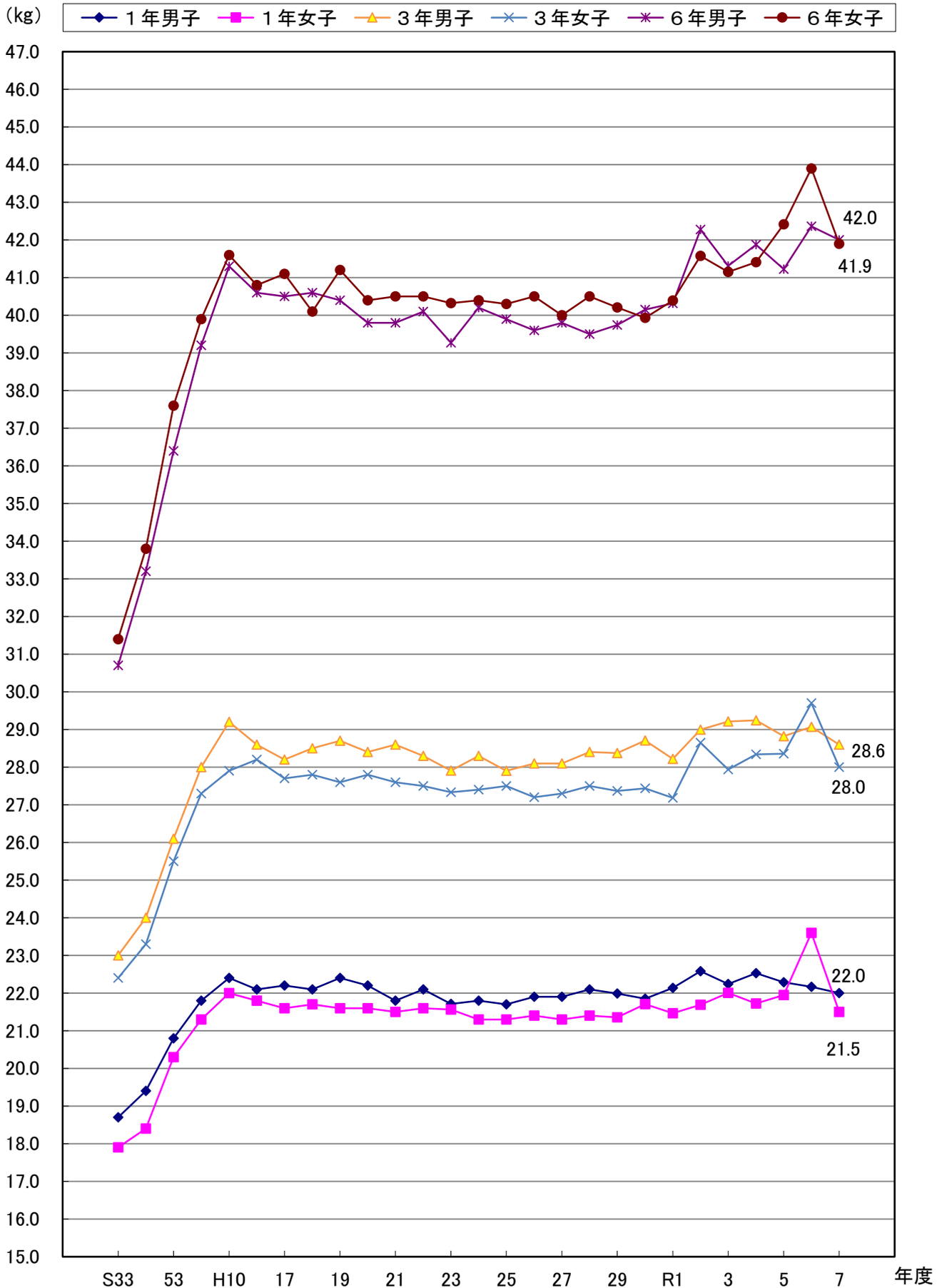
身長の平均値の推移(小学校)

(昭和33年度～令和7年度)



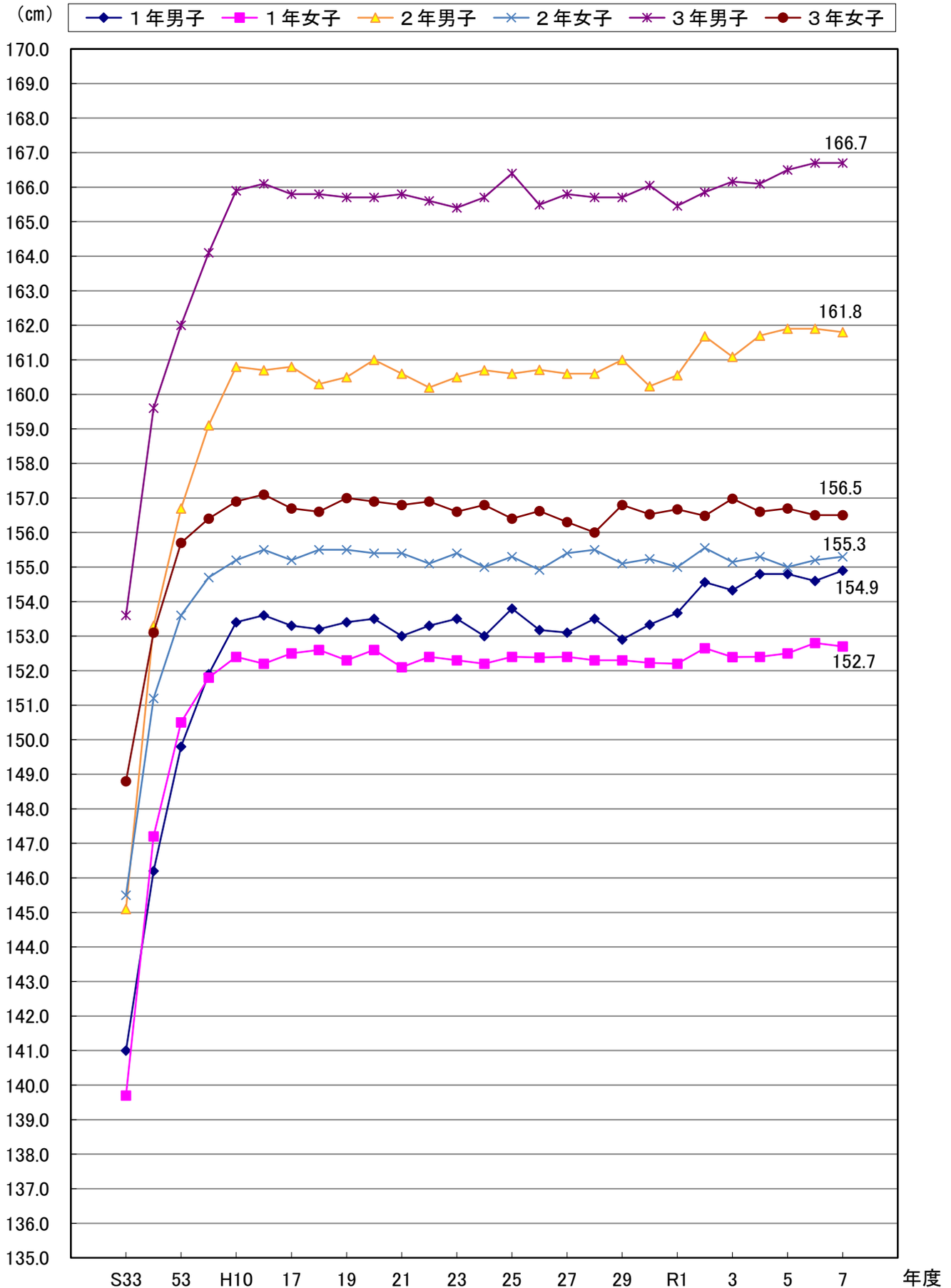
体重の平均値の推移(小学校)

(昭和33年度～令和7年度)



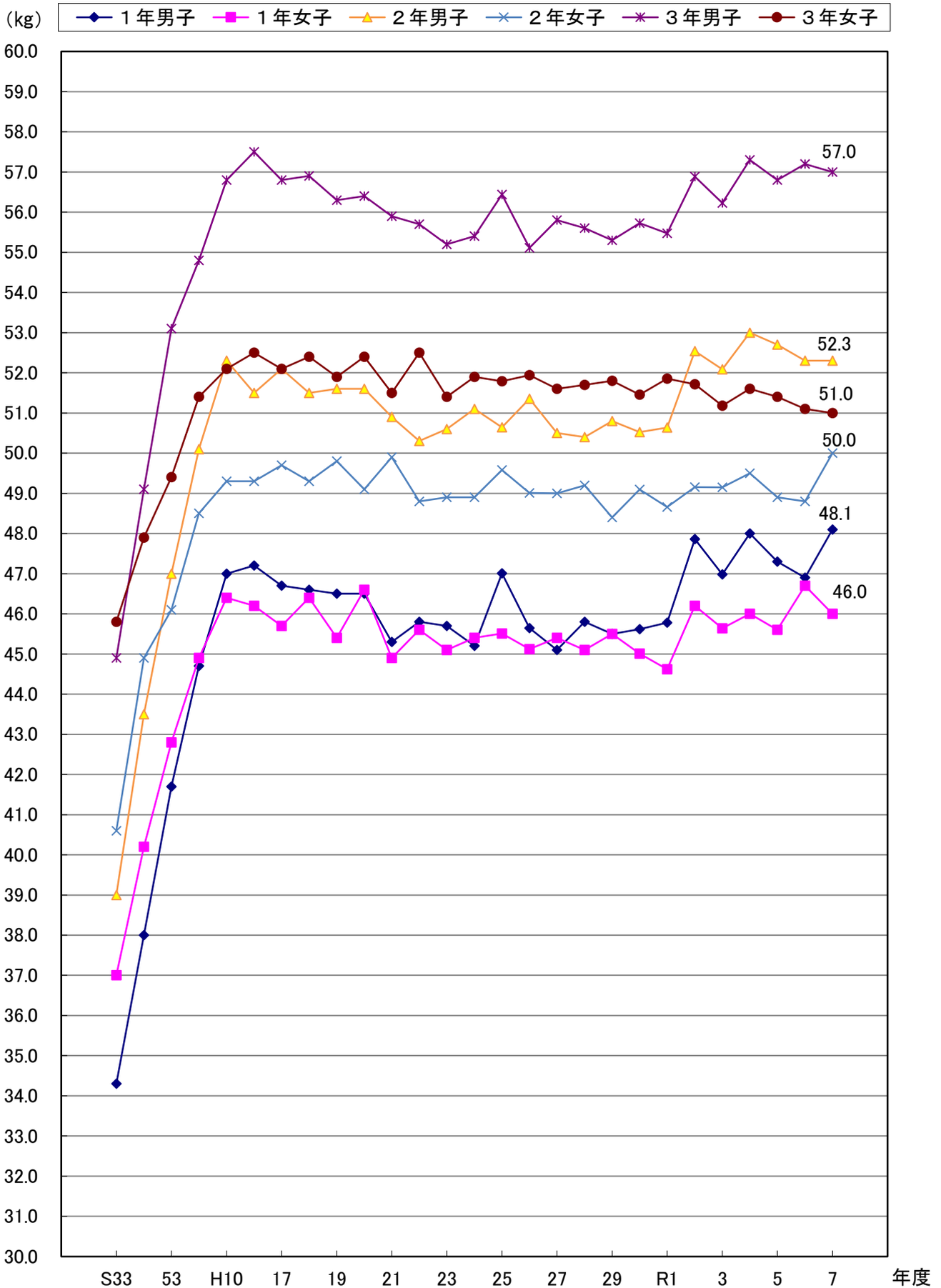
身長の平均値の推移(中学校)

(昭和33年度～令和7年度)



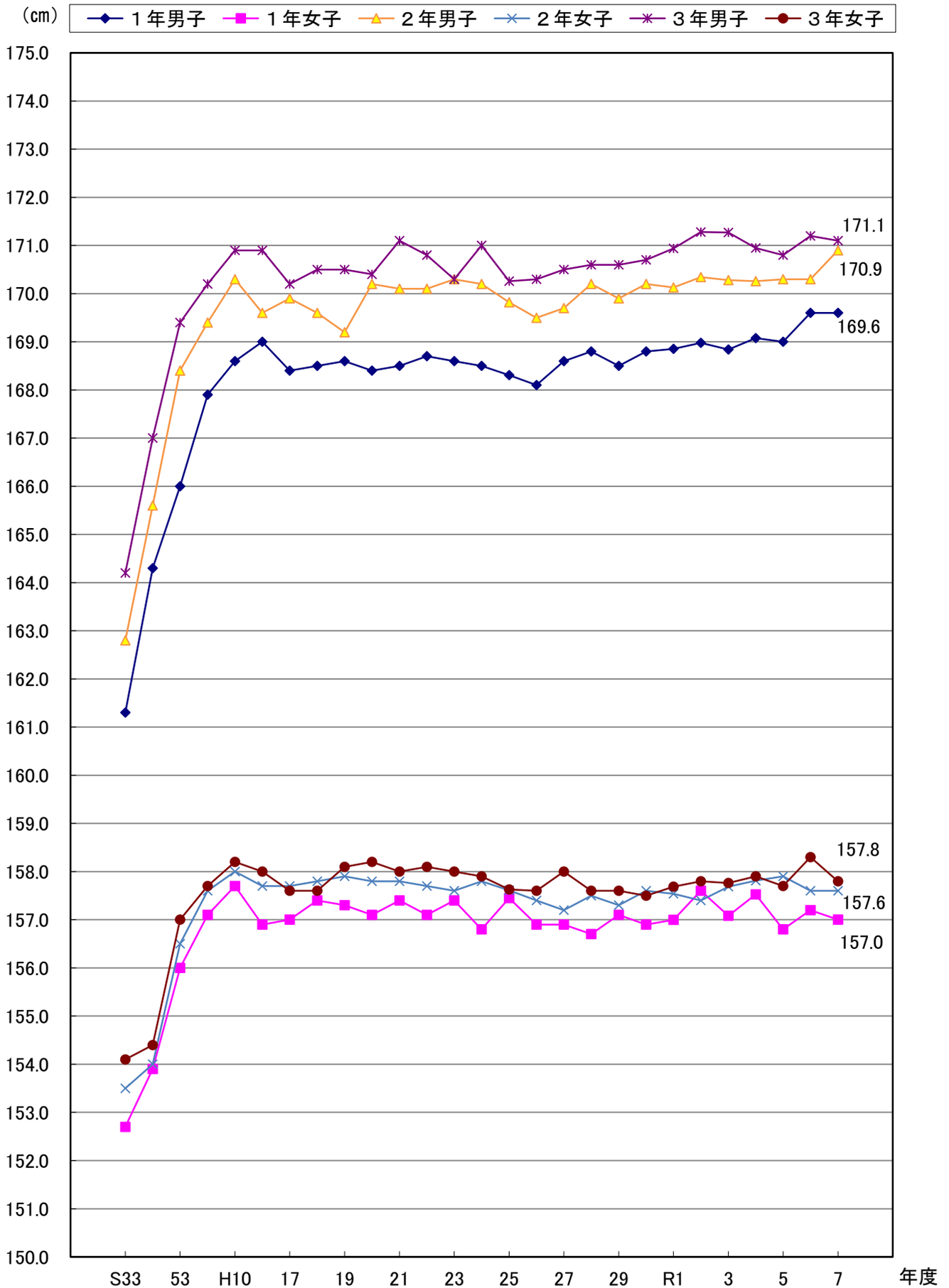
体重の平均値の推移(中学校)

(昭和33年度～令和7年度)



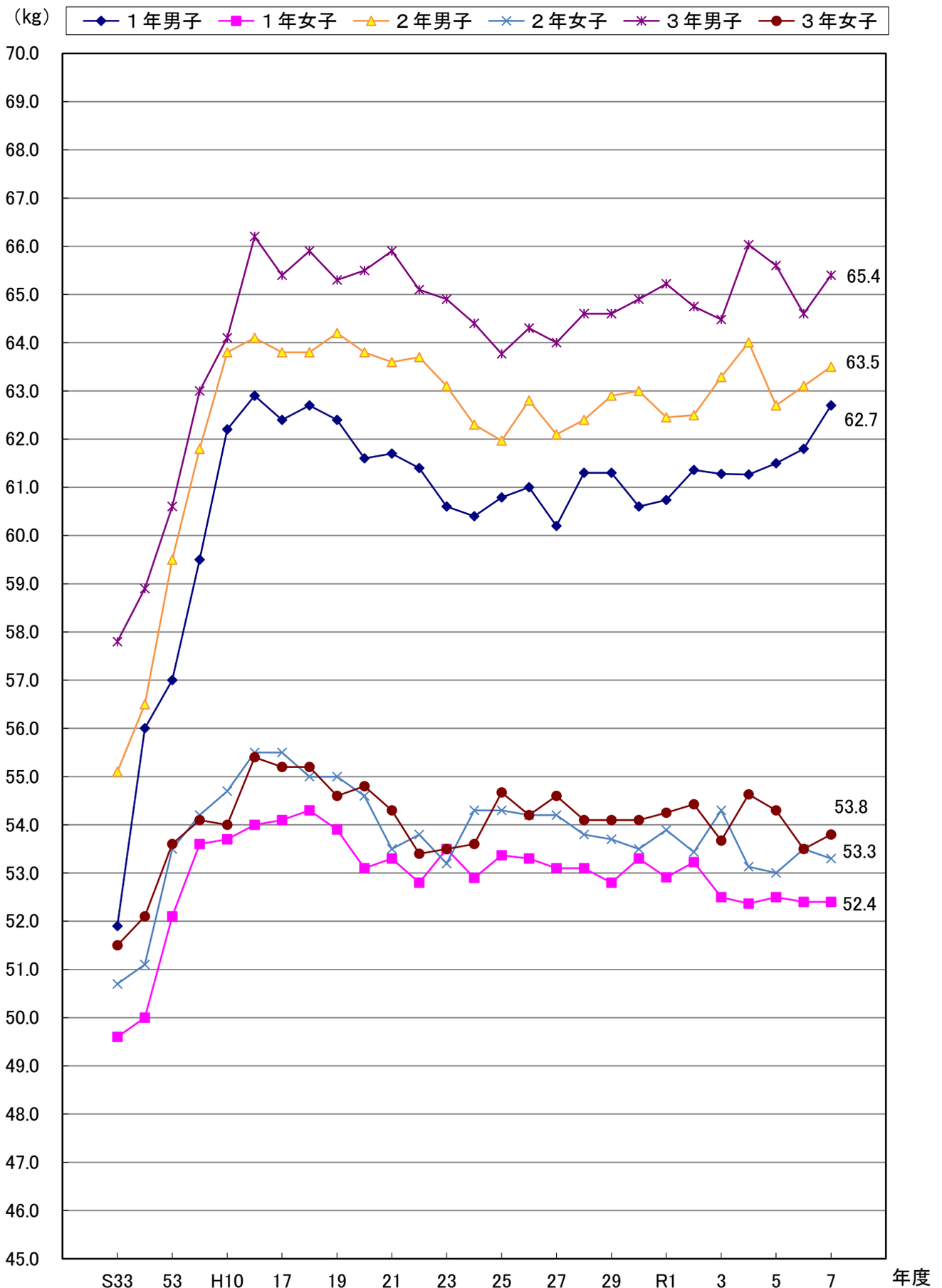
身長の平均値の推移(高等学校)

(昭和33年度～令和7年度)



体重の平均値の推移(高等学校)

(昭和33年度～令和7年度)



口 腔 診 査(小学校男子)

学 年		1年			2年			3年			4年			5年			6年			男子計			男女合計				
検 査 人 員		744			790			811			812			864			856			4,877			9,510				
疾 病 ・ 異 常 者 数	う 歯 (含乳永)	う 歯 所 有 者		279			342			390			400			380			315			2,106			4,035		
		未 処 置 者	人 員	189			207			191			191			185			131			1,094			2,114		
			%	67.7			60.5			49.0			47.8			48.7			41.6			51.9			52.4		
		処 了 置 者	人 員	90			135			199			209			195			184			1,012			1,921		
			%	32.3			39.5			51.0			52.3			51.3			58.4			48.1			47.6		
				1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	合計	1	2	合計
	歯 列 ・ 咬 合 (%)		10.1	1.6	11.7	11.4	2.8	14.2	10.2	1.6	11.8	10.3	1.5	11.8	14.8	2.1	16.9	13.7	1.2	14.8	11.8	1.8	13.6	12.3	2.2	14.4	
	顎 関 節 (%)		0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.0	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	
	歯 垢 の 状 態 (%)		8.3	0.4	8.7	7.7	0.8	8.5	10.9	2.6	13.4	13.3	1.5	14.8	16.1	3.2	19.3	17.2	2.5	19.6	12.4	1.9	14.3	11.3	1.5	12.8	
	歯 肉 の 状 態 (%)		3.0	1.9	4.8	6.3	0.6	7.0	7.5	2.8	10.4	7.8	2.5	10.2	11.3	3.6	14.9	14.3	2.2	16.5	8.5	2.3	10.8	8.2	2.0	10.2	
そ の 他 の 疾 病 異 常 (%)		9.0			9.1			8.1			11.6			14.9			11.4			10.8			11.2				
永 久 歯	総 歯 数		3,301			6,871			9,408			11,277			15,194			18,905			64,956			133,370			
	う 歯 (合 計)	歯 数	13			66			118			167			298			392			1,054			2,306			
		%	0.4			1.0			1.3			1.5			2.0			2.1			1.6			1.7			
	う 歯 処 置 数	歯 数	4			43			75			100			168			235			625			1,251			
		%	30.8			65.2			63.6			59.9			56.4			59.9			59.3			54.2			
D M F 指 数		0.02			0.08			0.15			0.21			0.34			0.46			0.22			0.24				

口 腔 診 査(小学校女子)

学 年		1年			2年			3年			4年			5年			6年			女子計			男女合計				
検 査 人 員		698			716			818			765			824			812			4,633			9,510				
疾 病 ・ 異 常 者 数	う 歯 (含乳永)	う 歯 所 有 者		239			333			401			370			310			276			1,929			4,035		
		未 処 置 者	人 員	151			206			218			166			158			121			1,020			2,114		
			%	63.2			61.9			54.4			44.9			51.0			43.8			52.9			52.4		
		処 了 置 者	人 員	88			127			183			204			152			155			909			1,921		
			%	36.8			38.1			45.6			55.1			49.0			56.2			47.1			47.6		
				1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	合計	1	2	合計
	歯 列 ・ 咬 合 (%)		13.2	1.7	14.9	12.7	3.4	16.1	13.9	2.0	15.9	12.0	2.4	14.4	11.3	3.0	14.3	13.3	3.1	16.4	12.7	2.6	15.3	12.3	2.2	14.4	
	顎 関 節 (%)		0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.3	
	歯 垢 の 状 態 (%)		6.0	0.1	6.2	6.6	0.4	7.0	10.0	1.2	11.2	10.2	1.8	12.0	13.5	1.8	15.3	13.3	1.5	14.8	10.1	1.2	11.3	11.3	1.5	12.8	
	歯 肉 の 状 態 (%)		3.2	1.7	4.9	6.7	0.4	7.1	5.5	2.4	7.9	8.5	2.2	10.7	11.4	1.8	13.2	11.6	1.4	12.9	7.9	1.7	9.6	8.2	2.0	10.2	
そ の 他 の 疾 病 異 常 (%)		9.7			12.2			9.5			10.8			15.8			11.2			11.6			11.2				
永 久 歯	総 歯 数		3,739			6,988			10,184			12,094			16,559			18,850			68,414			133,370			
	う 歯 (合 計)	歯 数	12			82			163			175			296			412			1,140			2,194			
		%	0.3			1.2			1.6			1.4			1.8			2.2			1.7			1.6			
	う 歯 処 置 数	歯 数	4			37			79			91			167			248			626			1,251			
		%	33.3			45.1			48.5			52.0			56.4			60.2			54.9			57.0			
D M F 指 数		0.02			0.11			0.20			0.23			0.36			0.51			0.25			0.23				

口 腔 診 査(中学校)

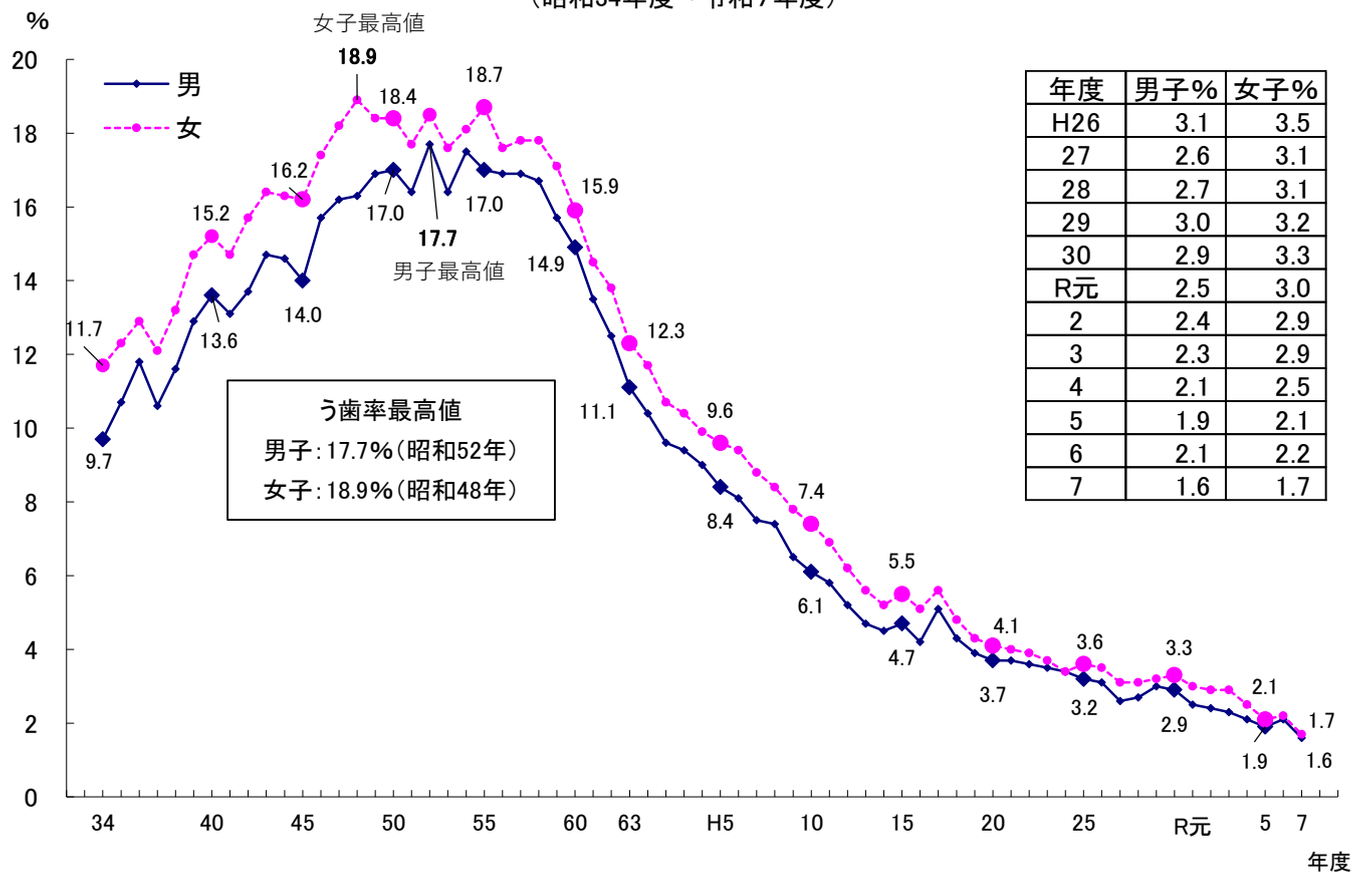
性 別		男 子												女 子												合 計				
学 年		1年			2年			3年			計			1年			2年			3年			計							
検 査 人 員		865			932			825			2,622			778			826			834			2,438			5,060				
疾 病 ・ 異 常 者 数	う 歯 (含乳永)	う 歯 所 有 者		276			290			292			858			276			303			350			929			1,787		
		未 処 置 者	人 員	114			94			102			310			87			97			151			335			645		
			%	41.3			32.4			34.9			36.1			31.5			32.0			43.1			36.1			36.1		
		処 置 了	人 員	162			196			190			548			189			206			199			594			1,142		
	%		58.7			67.6			65.1			63.9			68.5			68.0			56.9			63.9			63.9			
			1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	合計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	合計	1	2	合計	
	歯 列 ・ 咬 合 (%)		13.9	2.0	15.8	12.3	2.1	14.5	10.9	2.1	13.0	12.4	2.1	14.5	12.5	1.3	13.8	13.7	1.2	14.9	12.1	1.3	13.4	12.8	1.3	14.0	12.6	1.7	14.2	
	顎 関 節 (%)		0.9	0.0	0.9	0.9	0.2	1.1	0.7	0.4	1.1	0.8	0.2	1.0	0.6	0.0	0.6	0.8	0.4	1.2	1.2	0.1	1.3	0.9	0.2	1.1	0.9	0.2	1.0	
	歯 垢 の 状 態 (%)		14.2	2.5	16.8	14.7	3.8	18.5	13.1	1.9	15.0	14.0	2.8	16.8	10.2	1.3	11.4	9.4	3.1	12.6	9.2	1.1	10.3	9.6	1.8	11.4	11.9	2.3	14.2	
	歯 肉 の 状 態 (%)		11.4	4.0	15.5	12.7	3.3	16.0	12.2	3.5	15.8	12.1	3.6	15.8	8.1	1.8	9.9	9.1	2.8	11.9	6.4	2.4	8.8	7.8	2.3	10.2	10.1	3.0	13.1	
そ の 他 の 疾 病 異 常 (%)		9.0			5.6			3.0			5.9			5.4			3.3			2.3			3.6			4.8				
永 久 歯	総 歯 数		21,831			24,966			22,698			69,495			20,129			22,259			22,893			65,281			134,776			
	う 歯 (合 計)	歯 数	603			788			868			2,259			617			903			1,094			2,614			4,873			
		%	2.8			3.2			3.8			3.3			3.1			4.1			4.8			4.0			3.6			
	う 歯 処 置 数	歯 数	362			558			631			1,551			440			623			741			1,804			3,355			
		%	60.0			70.8			72.7			68.7			71.3			69.0			67.7			69.0			68.8			
D M F 指 数		0.70			0.85			1.05			0.86			0.79			1.09			1.31			1.07			0.96				

口 腔 診 査 (高等学校)

性 別		男 子												女 子												合 計				
		1年			2年			3年			計			1年			2年			3年			計							
検 査 人 員		1,100			1,088			1,072			3,260			988			1,029			1,044			3,061			6,321				
疾 病 ・ 異 常 者 数	う 歯 (含乳永)	う 歯 所 有 者		393			444			457			1,294			378			423			451			1,252			2,546		
		未 処 置 者	人 員	161			213			196			570			166			161			180			507			1,077		
			%	41.0			48.0			42.9			44.0			43.9			38.1			39.9			40.5			42.3		
		処 置 完 了	人 員	232			231			261			724			212			262			271			745			1,469		
	%		59.0			52.0			57.1			56.0			56.1			61.9			60.1			59.5			57.7			
			1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	合計	1	2	計	1	2	計	1	2	計	1	2	合計	1	2	合計	
	歯 列 ・ 咬 合 (%)		15.3	1.5	16.8	11.1	1.7	12.8	12.4	1.8	14.2	12.9	1.7	14.6	18.0	2.6	20.6	15.2	2.4	17.6	14.5	2.4	16.9	15.8	2.5	18.3	14.3	2.1	16.4	
	顎 関 節 (%)		0.7	0.4	1.1	1.0	0.0	1.0	0.9	0.2	1.1	0.9	0.2	1.1	1.8	0.4	2.2	2.3	0.4	2.7	1.2	0.2	1.4	1.8	0.3	2.1	1.3	0.3	1.6	
	歯 垢 の 状 態 (%)		17.5	1.9	19.5	16.9	2.8	19.8	16.4	3.4	19.8	17.0	2.7	19.7	12.7	2.0	14.7	12.7	2.0	14.8	10.6	1.3	12.0	12.0	1.8	13.8	14.6	2.3	16.8	
	歯 肉 の 状 態 (%)		13.0	4.2	17.2	14.3	4.5	18.8	13.6	5.6	19.2	13.7	4.8	18.4	11.0	2.7	13.8	9.7	2.8	12.5	8.9	1.3	10.2	9.9	2.3	12.2	11.8	3.6	15.4	
そ の 他 の 疾 病 異 常 (%)		1.1			0.8			0.7			0.9			1.0			0.5			0.5			0.7			0.8				
永 久 歯	総 歯 数		31,071			30,996			30,544			92,611			27,941			29,200			29,553			86,694			179,305			
	う 歯 (合 計)	歯 数	1,282			1,545			1,692			4,519			1,166			1,568			1,588			4,322			8,841			
		%	4.1			5.0			5.5			4.9			4.2			5.4			5.4			5.0			4.9			
	う 歯 処 置 数	歯 数	830			964			1,130			2,924			794			1,108			1,156			3,058			5,982			
		%	64.7			62.4			66.8			64.7			68.1			70.7			72.8			70.8			67.7			
D M F 指 数		1.17			1.42			1.58			1.39			1.18			1.52			1.52			1.41			1.40				

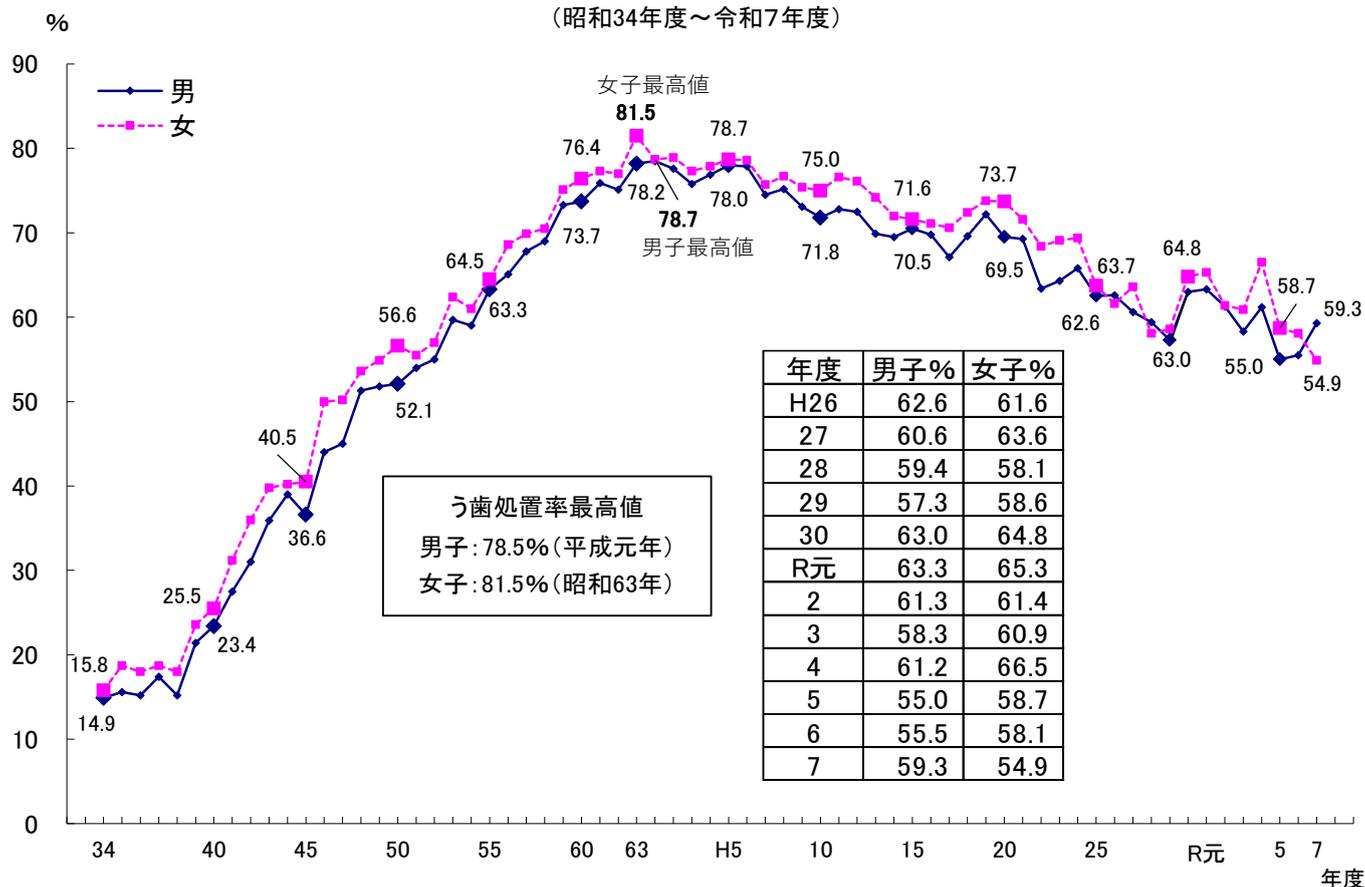
永久歯う歯率の推移(小学校)

(昭和34年度～令和7年度)



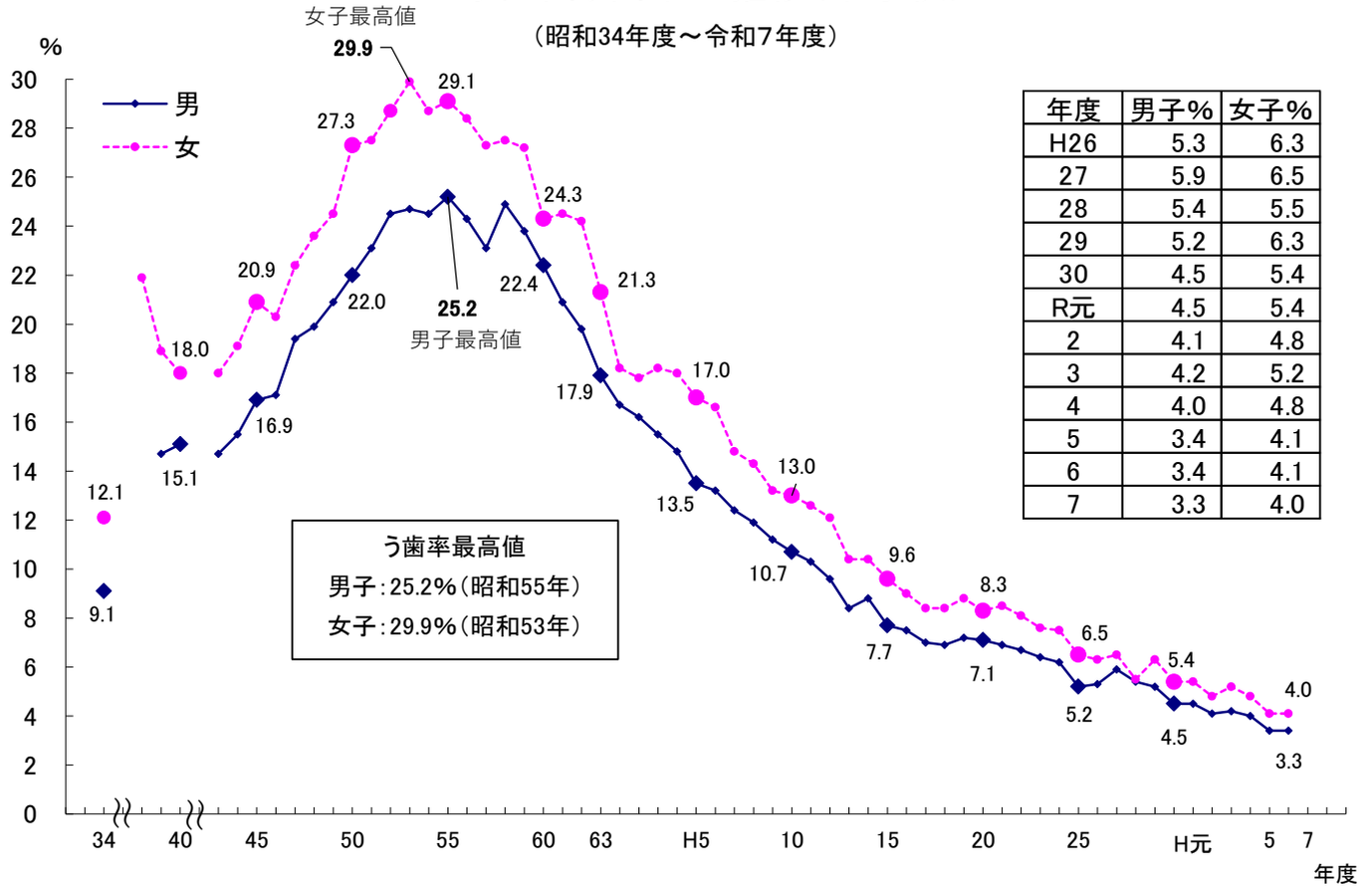
永久歯う歯処置率の推移(小学校)

(昭和34年度～令和7年度)



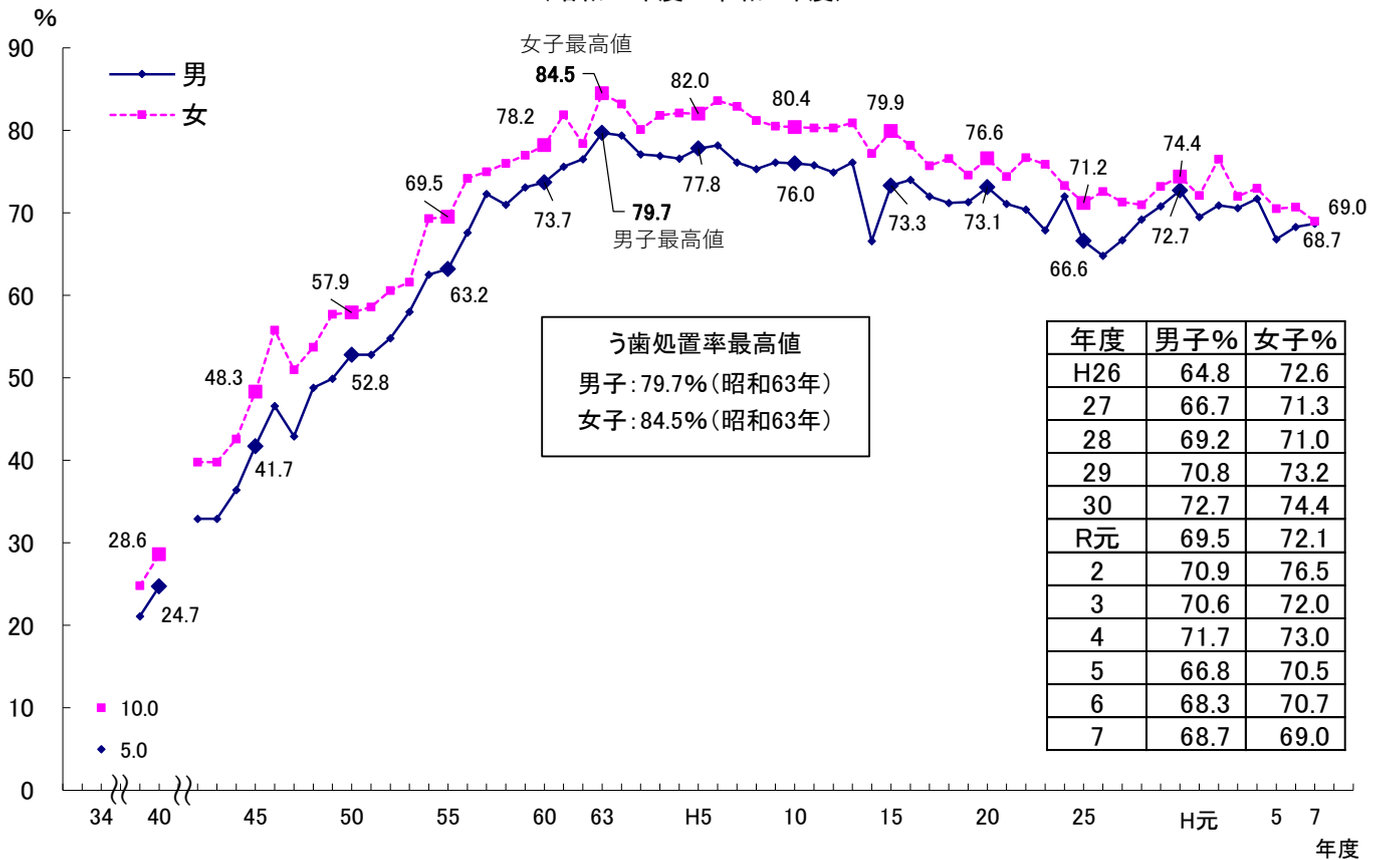
永久歯う歯率の推移(中学校)

(昭和34年度～令和7年度)



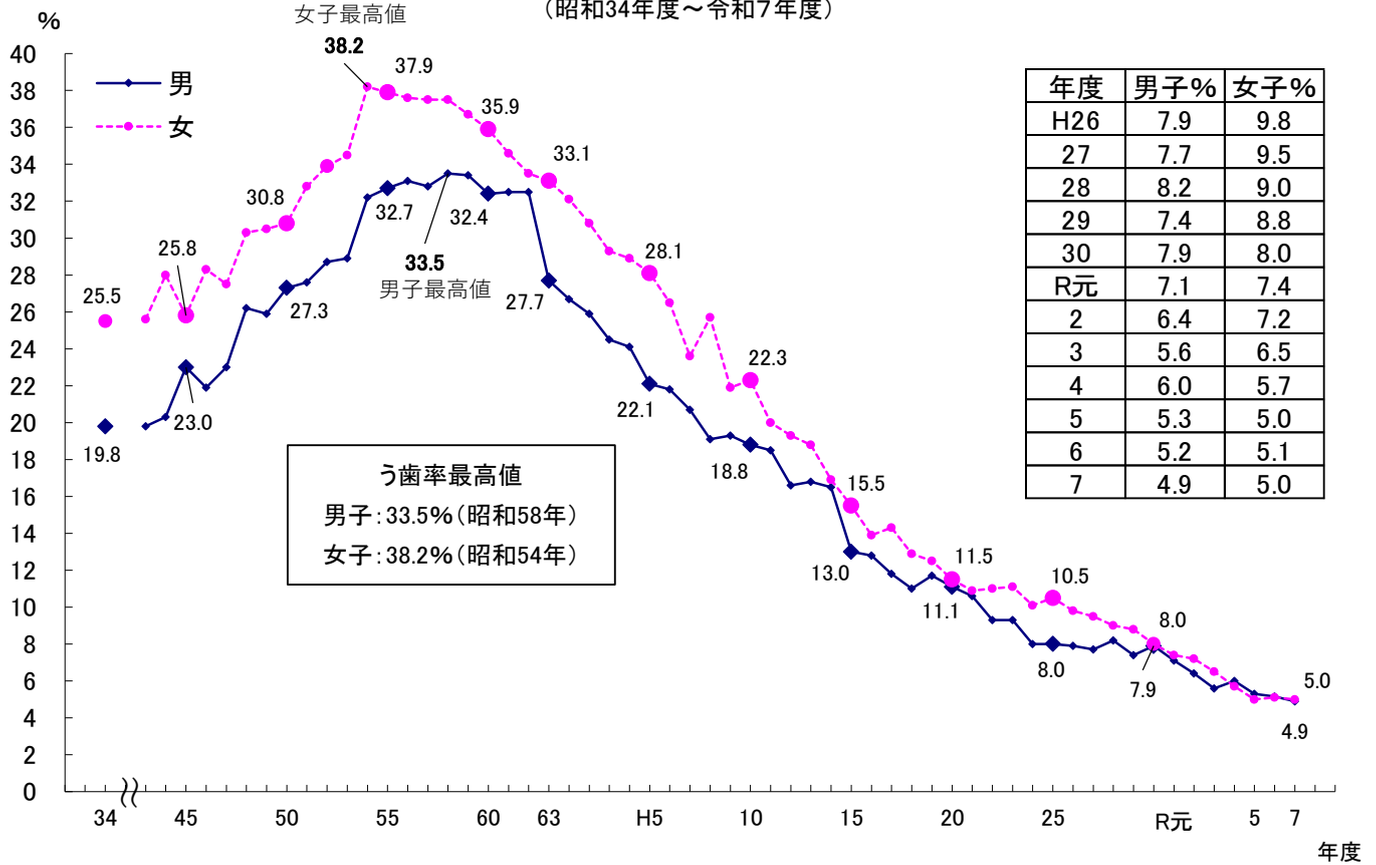
永久歯う歯処置率の推移(中学校)

(昭和34年度～令和7年度)



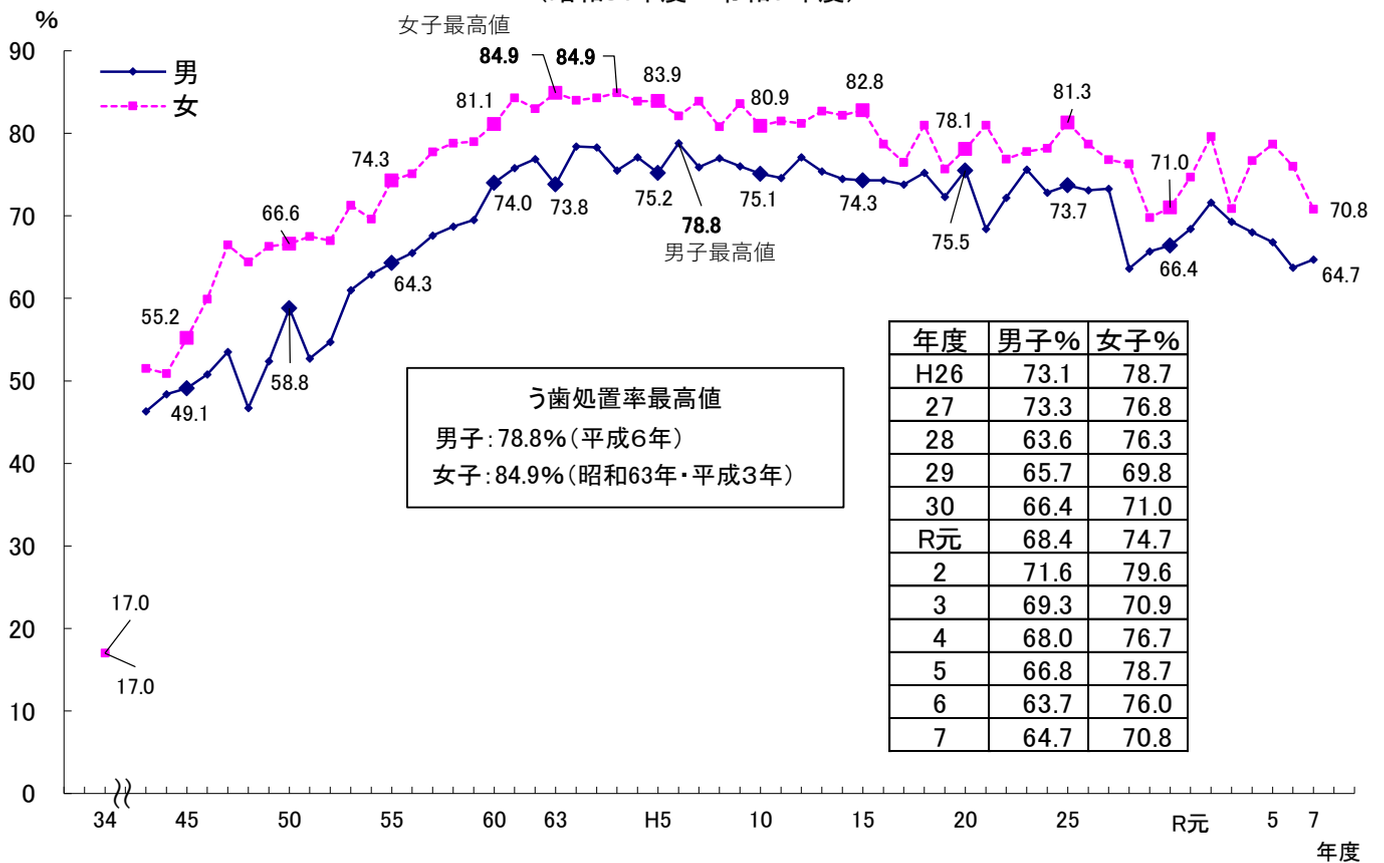
永久歯う歯率の推移(高等学校)

(昭和34年度～令和7年度)



永久歯う歯処置率の推移(高等学校)

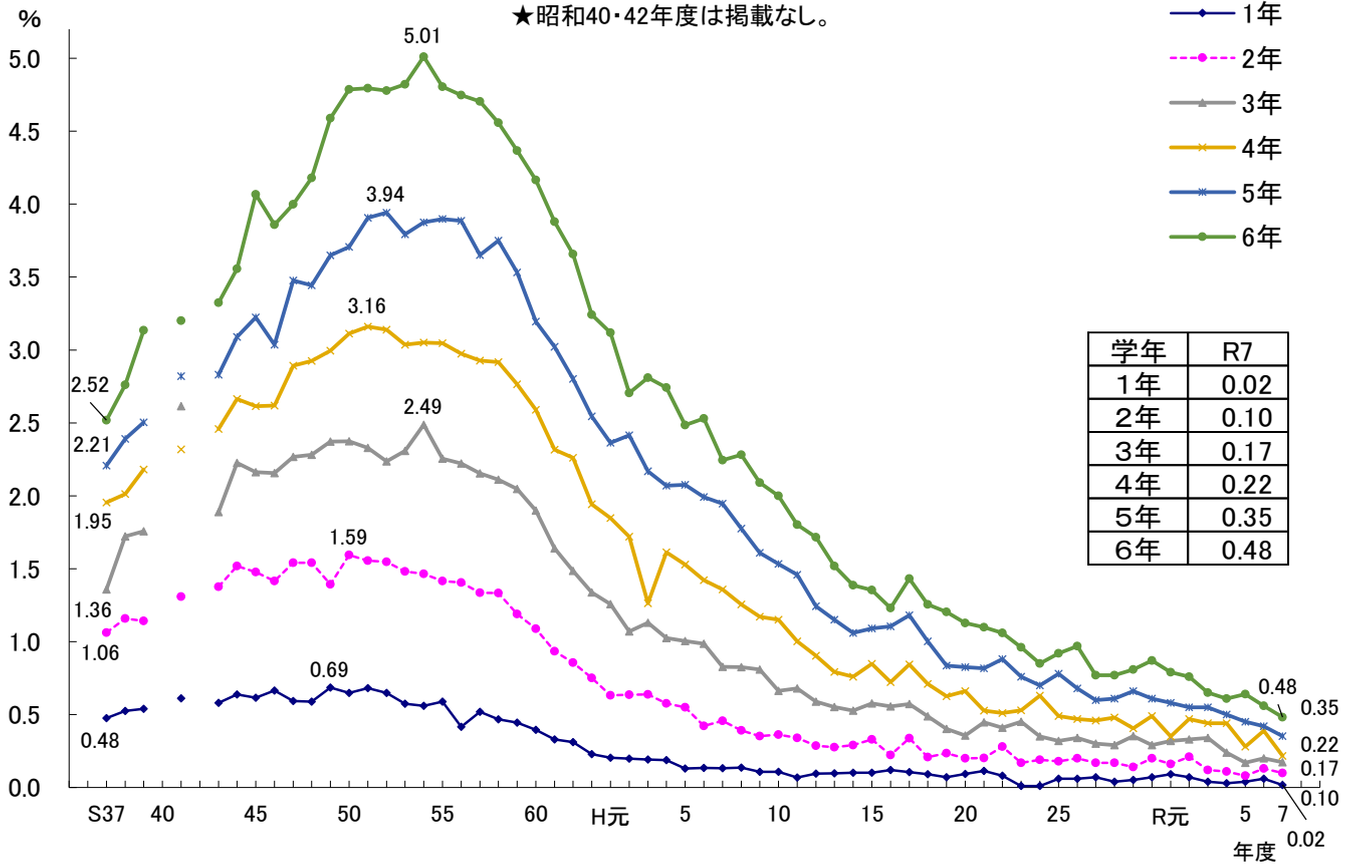
(昭和34年度～令和7年度)



学年別DMF指数の推移(小学校)

(昭和37年度～令和7年度)

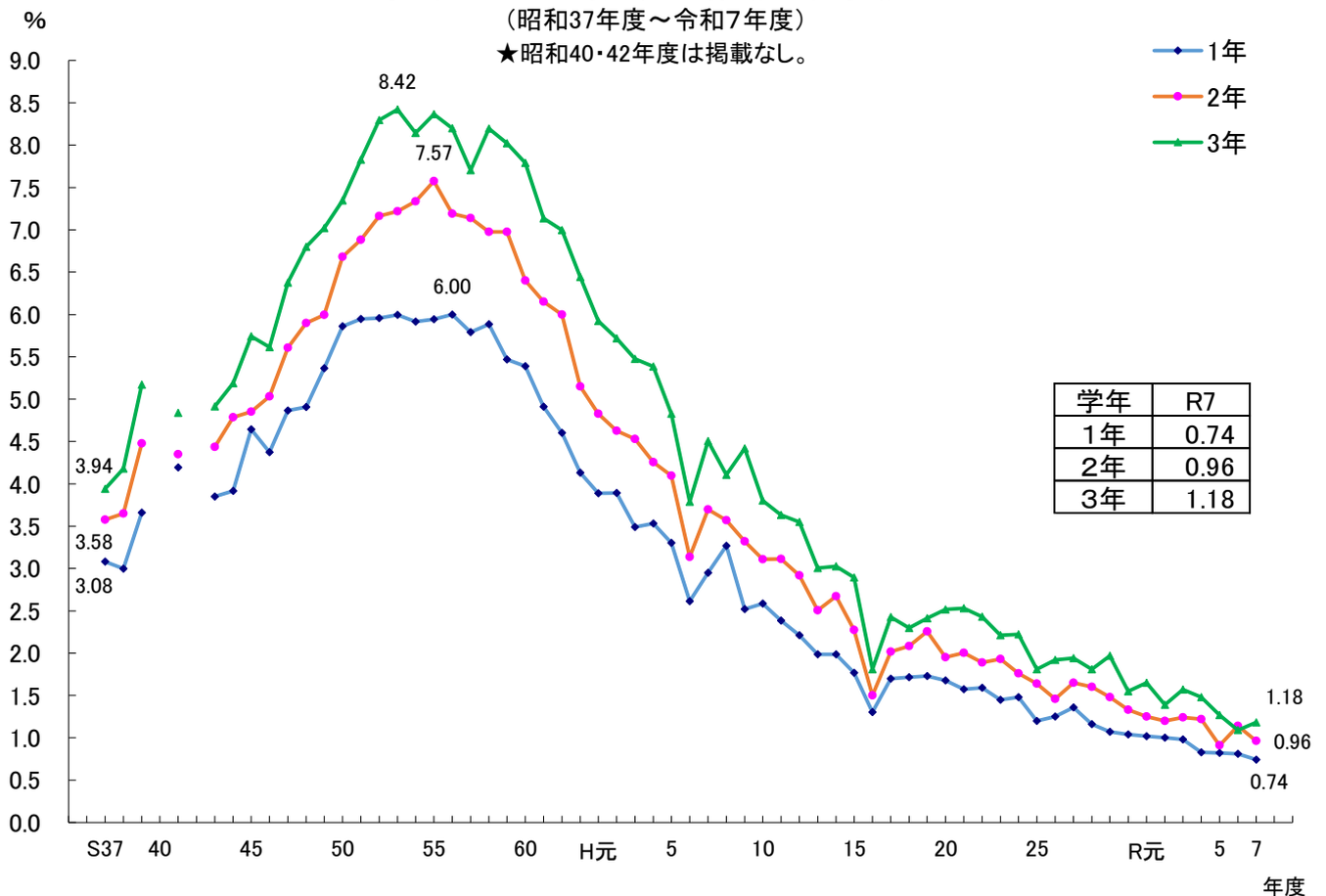
★昭和40・42年度は掲載なし。



学年別DMF指数の推移(中学校)

(昭和37年度～令和7年度)

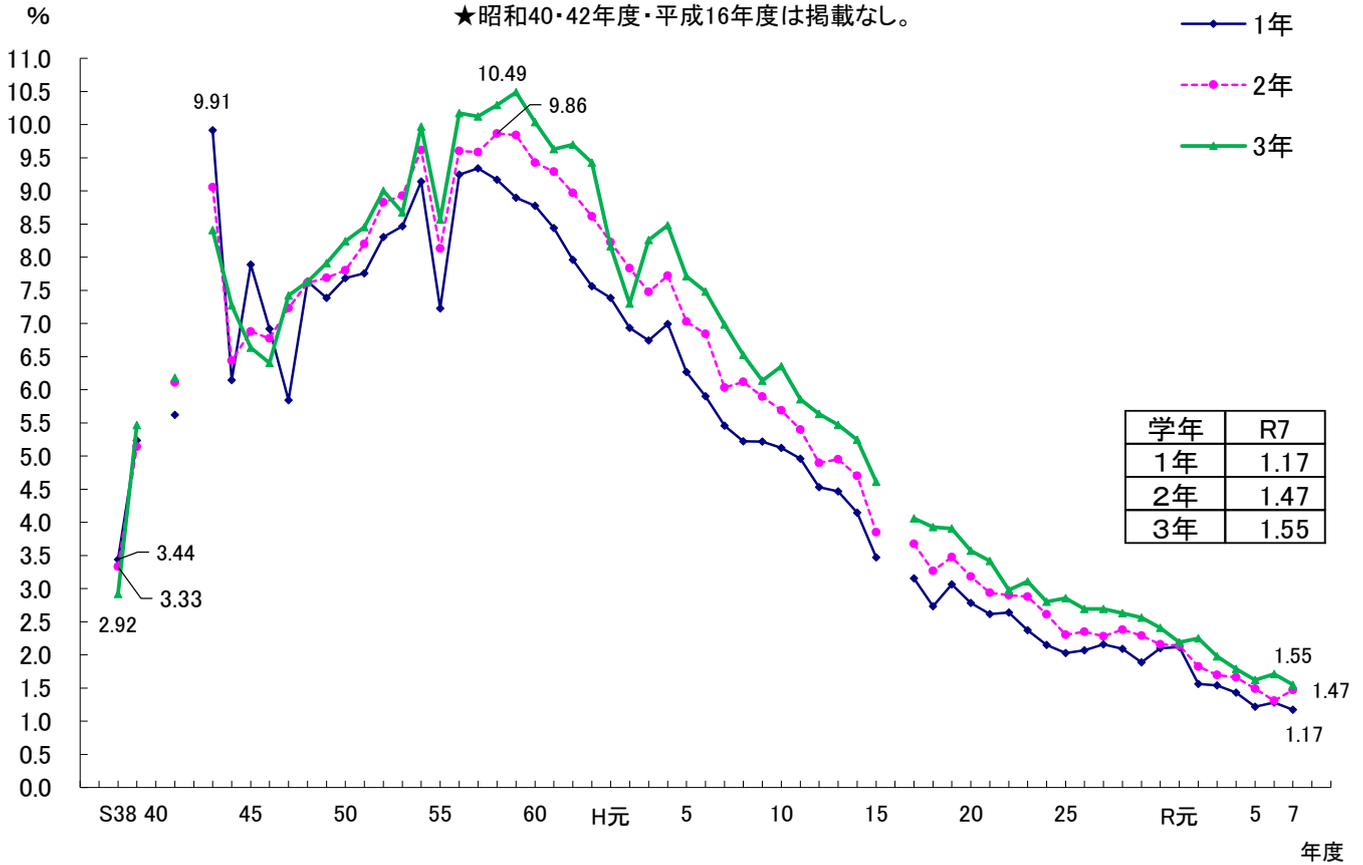
★昭和40・42年度は掲載なし。



学年別DMF指数の推移(高等学校)

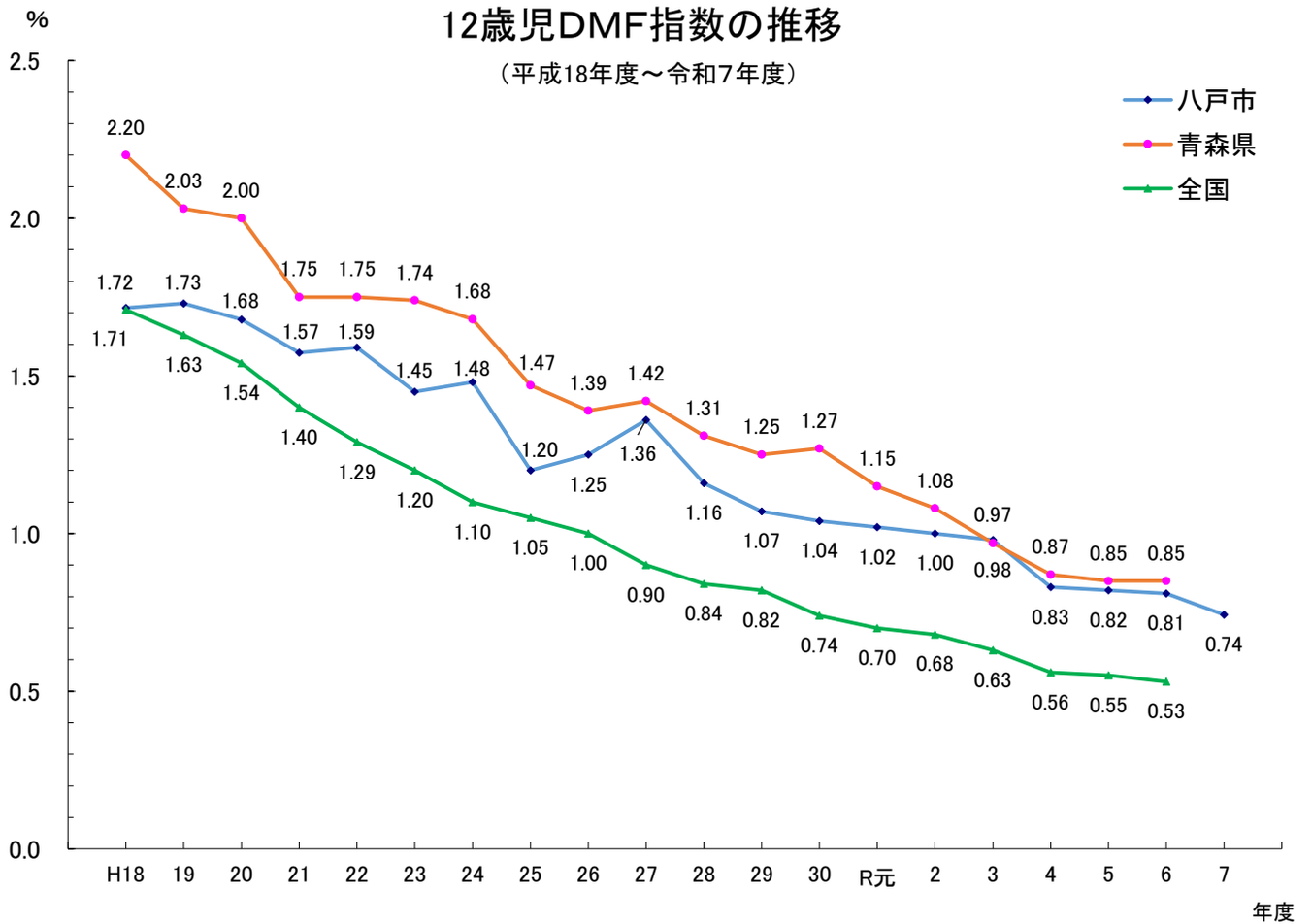
(昭和38年度～令和7年度)

★昭和40・42年度・平成16年度は掲載なし。



12歳児DMF指数の推移

(平成18年度～令和7年度)



眼 科（小学校）

性 別		男 子							女 子							合計	
学 年		1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計		
裸眼視力検査人員		754	798	836	837	899	882	5,006	710	733	835	796	850	826	4,750	9,756	
裸 眼 視 力	D (0.3未満)	人員	33	54	89	132	202	233	743	16	43	90	134	175	265	723	1,466
		%	4.4	6.8	10.6	15.8	22.5	26.4	14.8	2.3	5.9	10.8	16.8	20.6	32.1	15.2	15.0
	C (0.3以上～ 0.7未満)	人員	98	126	141	142	160	165	832	75	96	163	160	170	142	806	1,638
		%	13.0	15.8	16.9	17.0	17.8	18.7	16.6	10.6	13.1	19.5	20.1	20.0	17.2	17.0	16.8
	B (0.7以上～ 1.0未満)	人員	146	137	141	109	105	94	732	145	154	137	119	124	91	770	1,502
		%	19.4	17.2	16.9	13.0	11.7	10.7	14.6	20.4	21.0	16.4	14.9	14.6	11.0	16.2	15.4
色覚検査人員		7			717			724	3			643			646	1370	
色 覚	異 常 者 (疑いも含む)	人員			37			37				11			11	48	
		%			5.2			5.1				1.7			1.7	3.5	
在 籍 数		758	801	839	845	907	894	5,044	710	734	841	799	860	836	4,780	9,824	
眼 疾	感染性眼疾	人員		1				1								1	
		%		0.1				0.1								0.1	
	結 膜 炎	人員	21	7	6	22	13	9	78	19	7	4	27	5	2	64	142
		%	2.8	0.9	0.7	2.6	1.4	1.0	1.5	2.7	1.0	0.5	3.4	0.6	0.2	1.3	1.4
	そ の 他	人員	9		1	7	2	3	22	13		1	5	1		20	42
		%	1.2		0.1	0.8	0.2	0.3	0.4	1.8		0.1	0.6	0.1		0.4	0.4

※空欄は0、0.1%以下は「0.1」と表示

眼 科（中学校・高等学校）

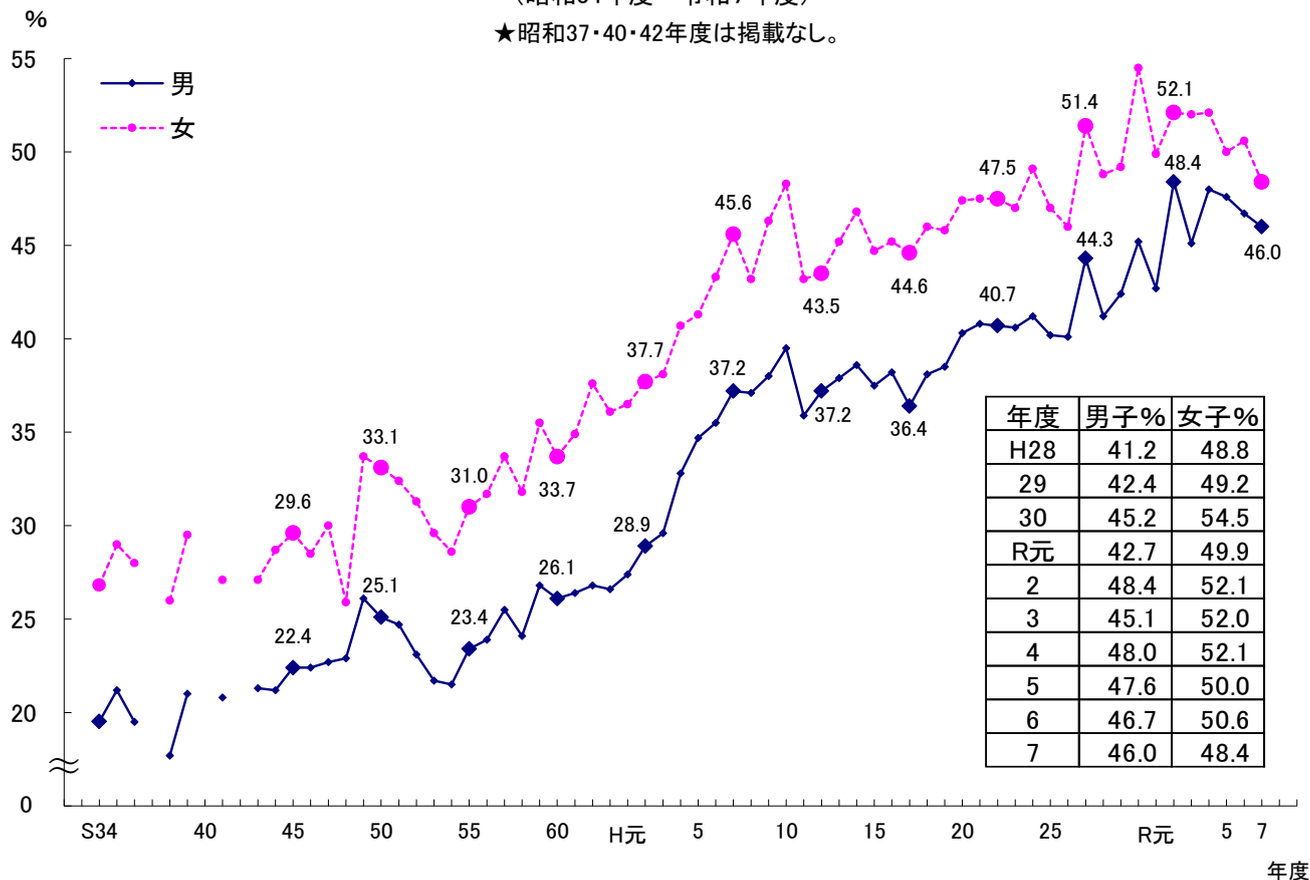
校 種		中学校									高等学校									
		男 子				女 子				合計	男 子				女 子				合計	
学 年		1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計		1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計		
裸眼視力検査人員		875	901	791	2,567	752	751	747	2,250	4,817	716	675	632	2,023	579	510	481	1,570	3,593	
裸 眼 視 力	D (0.3未満)	人員	274	321	270	865	266	301	282	849	1,714	137	138	112	387	173	140	121	434	821
		%	31.3	35.6	34.1	33.7	35.4	40.1	37.8	37.7	35.6	19.1	20.4	17.7	19.1	29.9	27.5	25.2	27.6	22.8
	C (0.3以上～ 0.7未満)	人員	167	161	144	472	158	133	116	352	824	138	94	97	329	113	87	85	285	614
		%	19.1	17.9	18.2	18.4	21.0	17.7	15.5	15.6	17.1	19.3	13.9	15.3	16.3	19.5	17.1	17.7	18.2	17.1
	B (0.7以上～ 1.0未満)	人員	117	90	80	287	81	71	85	237	524	87	74	74	235	67	62	64	193	428
		%	13.4	10.0	10.1	11.2	10.8	9.5	11.4	10.5	10.9	12.2	11.0	11.7	11.6	11.6	12.2	13.3	12.3	11.9
色覚検査人員		466	278	94	838	410	229	91	730	1,568	595	46	31	672	380	78	85	543	1,215	
色 覚	異 常 者 (疑いも含む)	人員	14	14	3	31	6	4	1	11	42	35	5	2	42	1			1	43
		%	3.0	5.0	3.2	3.7	1.5	1.7	1.1	1.5	2.7	5.9	10.9	6.5	6.3	0.3			0.2	3.5
在 籍 数		913	989	895	2,797	804	893	914	2,611	5,408	1,150	1,162	1,118	3,430	1,049	1,063	1,089	3,201	6,631	
眼 疾	感染性眼疾	人員																		
		%																		
	結 膜 炎	人員	32	18	10	60	9	5	5	19	79	3	3	2	8	7	2	1	10	18
		%	3.5	1.8	1.1	2.1	1.1	0.6	0.5	0.7	1.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.1	0.3	0.3
	そ の 他	人員	8	1	2	11	6	2	1	9	20	4	1		5	6			6	11
		%	0.9	0.1	0.2	0.4	0.7	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1		0.1	0.6			0.2	0.2

※空欄は0、0.1%以下は「0.1」と表示

裸眼視力1.0未満の者の推移(小学校)

(昭和34年度～令和7年度)

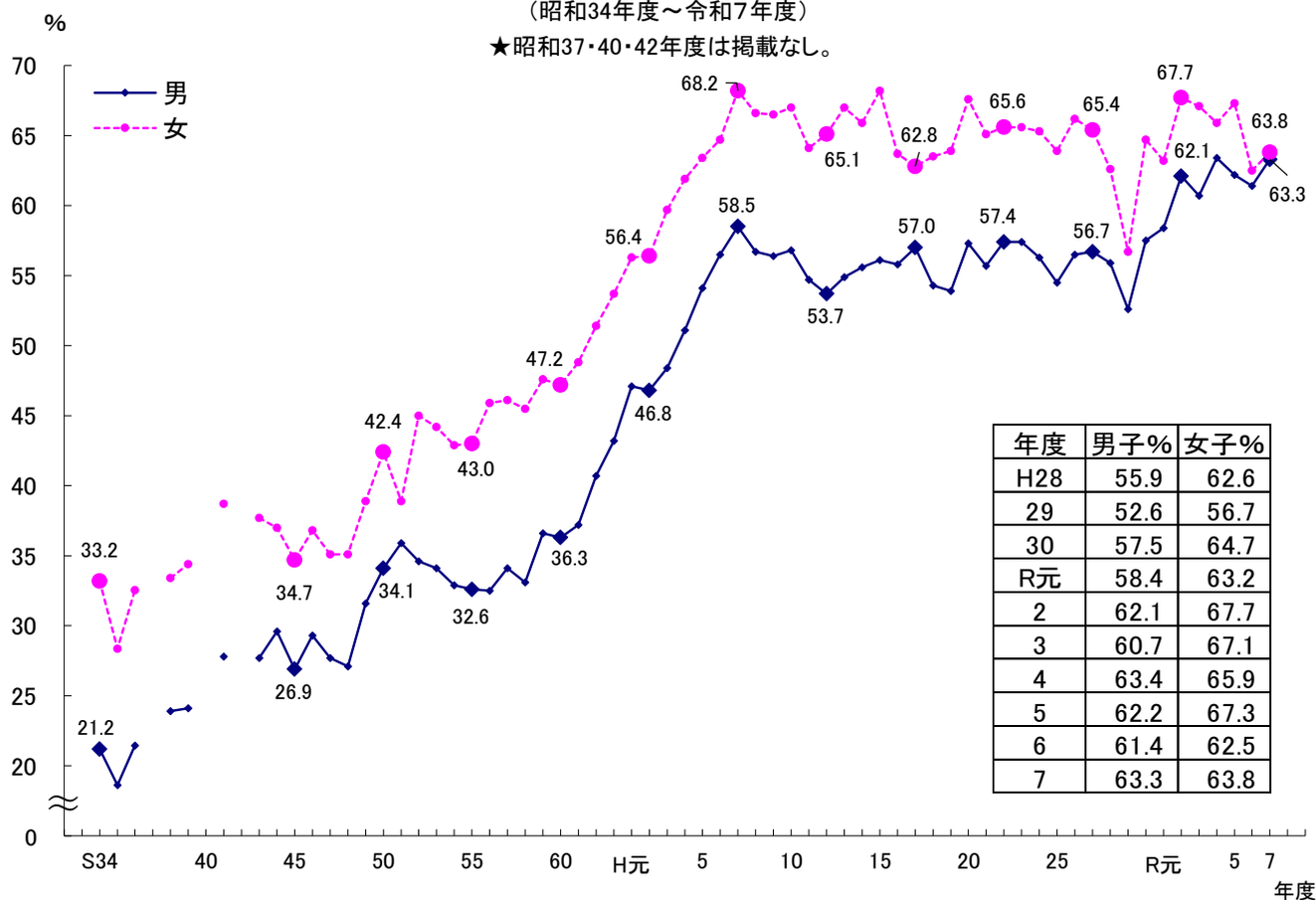
★昭和37・40・42年度は掲載なし。



裸眼視力1.0未満の者の推移(中学校)

(昭和34年度～令和7年度)

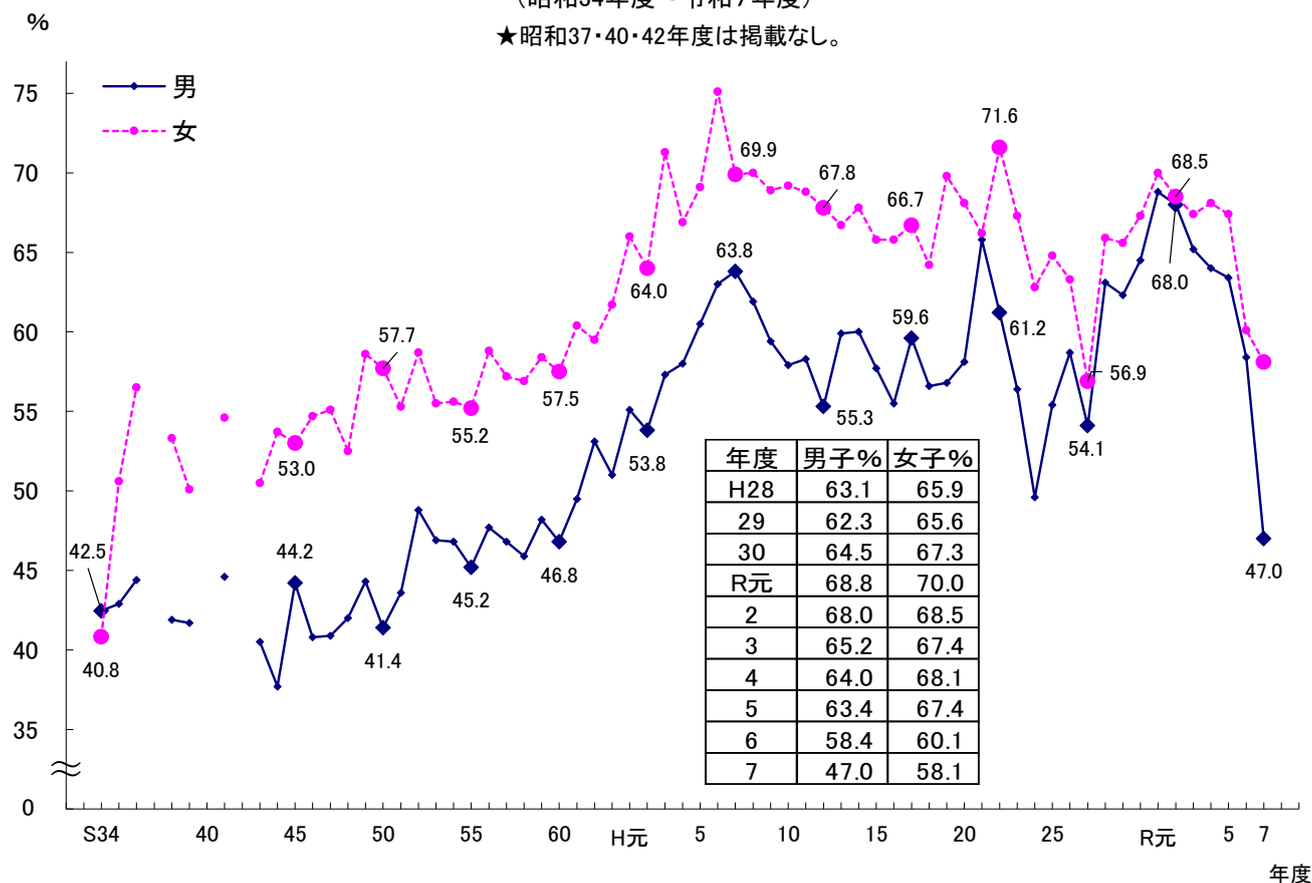
★昭和37・40・42年度は掲載なし。



裸眼視力1.0未満の者の推移(高等学校)

(昭和34年度～令和7年度)

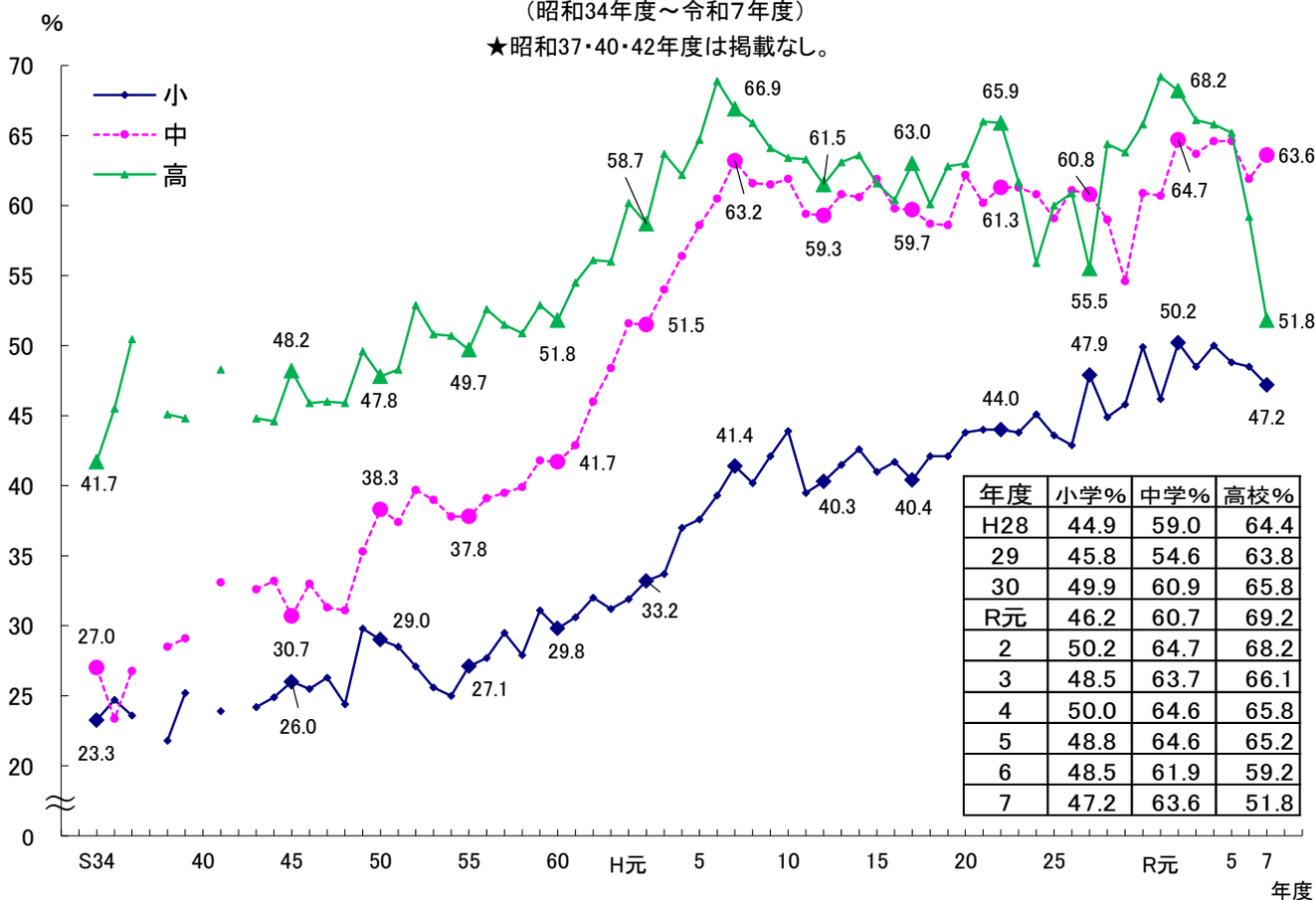
★昭和37・40・42年度は掲載なし。



裸眼視力1.0未満の者の推移(校種別)

(昭和34年度～令和7年度)

★昭和37・40・42年度は掲載なし。



耳鼻咽喉科(小学校)

性 別		男 子							女 子							男女 合計	
		1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	計	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	計		
在 籍 数		758	801	839	845	907	894	5,044	710	734	841	799	860	836	4,780	9,824	
A 耳	1. 耳 垢 栓 塞 (耳 垢 栓 塞)	人 員	25	60	82	32	77	37	313	11	75	85	16	62	27	276	589
		%	3.3	7.5	9.8	3.8	8.5	4.1	6.2	1.5	10.2	10.1	2.0	7.2	3.2	5.8	6.0
	2. 中 耳 炎	人 員		8	5		1	2	16	3	4	4	1	2	1	15	31
		%		1.0	0.6		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3
	3. 難 聴 の 疑 い	人 員	4	6	1	2	2		15		2	3		2	1	8	23
		%	0.5	0.7	0.1	0.2	0.2		0.3		0.3	0.4		0.2	0.1	0.2	0.2
	4. そ の 他 の 常 耳 疾 患 ・ 異	人 員												1		1	1
		%												0.1		0.1	0.1
B 鼻	1. 鼻 炎	人 員	31	134	144	69	151	73	602	13	83	75	48	100	38	357	959
		%	4.1	16.7	17.2	8.2	16.6	8.2	11.9	1.8	11.3	8.9	6.0	11.6	4.5	7.5	9.8
	2. 副 鼻 腔 炎	人 員	20	61	39	22	37	17	196	7	36	21	7	19	7	97	293
		%	2.6	7.6	4.6	2.6	4.1	1.9	3.9	1.0	4.9	2.5	0.9	2.2	0.8	2.0	3.0
	4. そ の 他 の 常 鼻 疾 患 ・ 異	人 員	9	10	3	9	16	8	55	5	6	4	4	15	3	37	92
		%	1.2	1.2	0.4	1.1	1.8	0.9	1.1	0.7	0.8	0.5	0.5	1.7	0.4	0.8	0.9
C 咽 頭	1. 扁 桃 肥 大	人 員	2	5	7		3	1	18		5	2	1			8	26
		%	0.3	0.6	0.8		0.3	0.1	0.4		0.7	0.2	0.1			0.2	0.3
	2. 扁 桃 炎	人 員				2	1	1	4	1		1	2	1	1	6	10
		%				0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
	3. そ の 他 の 常 咽 頭 疾 患 ・ 異	人 員	3	12	2	7	5	4	33	2	12	4	2	1	1	22	55
		%	0.4	1.5	0.2	0.8	0.6	0.4	0.7	0.3	1.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5	0.6

※空欄は0、0.1%以下は「0.1」と表示

耳鼻咽喉科(中学校・高等学校)

校 種		中 学 校									高 等 学 校									
		男 子				女 子				男女 合計	男 子				女 子				男女 合計	
性 別		1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計		1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計		
学 年		1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計			
在 籍 数		913	989	895	2,797	804	893	914	2,611	5,408	1,150	1,162	1,118	3,430	1,049	1,063	1,089	3,201	6,631	
耳	1. 耳 垢 栓 塞 (耳 垢 栓 塞)	人 員	76	26	16	118	60	13	12	85	203	65	10	9	84	19	4	9	32	116
		%	8.3	2.6	1.8	4.2	7.5	1.5	1.3	3.3	3.8	5.7	0.9	0.8	2.4	1.8	0.4	0.8	1.0	1.7
	2. 中 耳 炎	人 員	5		1	6	1		1	2	8					1			1	1
		%	0.5		0.1	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1					0.1			0.1	0.1
	3. 難 聴 の 疑 い	人 員	4		2	6	5	1	9	15	21	8		2	10	2	1	4	7	17
		%	0.4		0.2	0.2	0.6	0.1	1.0	0.6	0.4	0.7		0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3
	4. そ の 他 の 耳 疾 患 ・ 異 常	人 員	3	1		4			1	1	5	8	4	2	14	13	4	8	25	39
		%	0.3	0.1		0.1			0.1	0.1	0.1	0.7	0.3	0.2	0.4	1.2	0.4	0.7	0.8	0.6
鼻	1. 鼻 炎	人 員	161	73	53	287	100	42	32	174	461	150	59	41	250	110	55	51	216	466
		%	17.6	7.4	5.9	10.3	12.4	4.7	3.5	6.7	8.5	13.0	5.1	3.7	7.3	10.5	5.2	4.7	6.7	7.0
	2. 副 鼻 腔 炎	人 員	14	4	2	20	6	3	3	12	32	11	7	3	21	7	1	3	11	32
		%	1.5	0.4	0.2	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.6	1.0	0.6	0.3	0.6	0.7	0.1	0.3	0.3	0.5
	4. そ の 他 の 鼻 疾 患 ・ 異 常	人 員	3	2	2	7	2	3		5	12	5	2	7	14	6	5	6	17	31
		%	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3		0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
咽 頭	1. 扁 桃 肥 大	人 員	3	1		4	1		1	2	6									
		%	0.3	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1	0.1									
	2. 扁 桃 炎	人 員	2			2					2	1	7	6	14	7	5	6	18	32
		%	0.2			0.1					0.1	0.1	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5
	3. そ の 他 の 咽 頭 疾 患 ・ 異 常	人 員	8	1	1	10	3	1		4	14	1	4	4	9	2	1	2	5	14
		%	0.9	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1		0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2

※空欄は0、0.1%以下は「0.1」と表示

その他の疾病異常(小学校)

全市集計

性 別	男子							女子							男女 合計	
	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計		
在 籍 数	758	801	839	845	907	894	5,044	710	734	841	799	860	836	4,780	9,824	
脊 柱・胸 郭・四 肢	2	4	2	1	92	14	115	3	1	3	7	96	21	131	246	
アトピー性皮膚炎	5	7	16	9	12	4	53	4	13	11	5	12	6	51	104	
その他の皮膚疾患	3	2	1	1	3	3	13	3	2	2		1	2	1	14	
心 臓 疾 患		1		1	4	2	8	1	4	1		2		8	16	
喘 息	5	2	7	6	8	4	32	6	4	1	2	9	4	26	58	
腎 臓 疾 患			2		1		3			1		1		2	5	
言 語 障 害	1	4	1				6			1	2	1		4	10	
そ の 他 の 疾 患	10	9	6	4	15	7	51	5	5	3	5	8	7	33	84	
尿	検 査 人 員	756	800	837	846	907	893	5,039	711	735	838	798	859	830	4,771	9,810
	蛋 白			1	1		2	4						2	2	6
	糖						1	1								1
	P H															
	潜 血	2	1	1		1	2	7	2	2	5	3	3	3	18	25

※空欄は0、在籍は6月30日現在

その他の疾病異常(中学校・高等学校)

全市集計

校 種	中学校										高等学校								
	男子				女子				男女 合計	男子				女子				男女 合計	
学 年	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計		1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計		
在 籍 数	913	989	895	2797	804	893	914	2611	5408	1150	1162	1118	3430	1049	1063	1089	3201	6631	
脊 柱・胸 郭・四 肢	11	74	10	95	6	76	21	103	198	1	1	1	3	3	1	2	6	9	
アトピー性皮膚炎	5	3	5	13	6	7	9	22	35	17	22	20	59	15	16	17	48	107	
その他の皮膚疾患		1		1					1	1			1			1	1	2	
心 臓 疾 患	3		2	5	4		1	5	10	4	2	2	8	2		1	3	11	
喘 息	3	3	2	8	2	1	4	7	15	12	12	17	41	7	9	6	22	63	
腎 臓 疾 患	3			3	2		2	4	7	4	2	3	9	1	3		4	13	
言 語 障 害											1	1	2	2			2	4	
そ の 他 の 疾 患	8	6	6	20	8	6	9	23	43	35	44	47	126	49	67	47	163	289	
尿	検 査 人 員	966	874	893	2733	868	870	866	2604	5337	1092	1109	1086	3287	1025	1034	1073	3132	6419
	蛋 白		2	1	3	5	3	2	10	13	4	4	1	9	6		3	9	18
	糖		1	1	2					2		1		1	3	1		4	5
	P H		1		1					1	1			1			1	1	2
	潜 血	3	1	1	5	8	3	2	13	18	1	1	2	4	2	3	5	10	14

※空欄は0、在籍は6月30日現在

結 核

小学校

学年	1年		2年		3年		4年		5年		6年		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
検査人員	759	709	800	734	835	841	841	798	904	857	882	832	9,792
精密検査対象者数					1				1				2
(%)					0.12				0.11				0.02

中学校

学年	1年		2年		3年		計
	男	女	男	女	男	女	
検査人員	885	772	967	848	873	867	5,212
精密検査対象者数			3			1	4
(%)			0.31			0.12	0.08

高等学校

学年	1年		計
	男	女	
検査人員	997	944	1,941
精密検査対象者数			
(%)			

※空欄は0

脊柱側わん症等運動器検診

1次検診受診者数 3,781 人 要精密検査者数 479 人

2次検診受診者数 311 人

1次検診		小学校	中学校	合計
校数		41	24	65
受診者数	男	987	995	1,982
	女	930	869	1,799
	計	1,917	1,864	3,781

2次検診			
脊柱側わん受診者	小学校	中学校	合計
		173	126
観察	123	83	206
治療	1	1	2
紹介	1	7	8

精密検査該当者				
脊柱側わんのみ		小学校	中学校	合計
該当者(人)	男	121	101	222
	女	135	102	237
	計	256	203	459
運動器のみ		小学校	中学校	合計
該当者(人)	男	5	6	11
	女	5	4	9
	計	10	10	20
脊柱・運動器		小学校	中学校	合計
該当者(人)	男			
	女			
	計			

運動器受診者	小学校	中学校	合計
		8	4
観察	2	2	4
治療	2	1	3
紹介			

※空欄は0

小・中学校肥満度調査結果

学年	性別	児童生徒数	-30以下 高度 やせ	%	-29~-20 やせ	%	20~29 軽度 肥満	%	30~49 中等度 肥満	%	50以上 高度 肥満	%	肥満者 総数	%	R6 肥満者 割合 (%)
小1	男	758			1	0.1	27	3.6	27	3.6	6	0.8	60	7.9	6.7
	女	710			2	0.3	26	3.7	24	3.4	4	0.6	54	7.6	9.3
	計	1468			3	0.2	53	3.6	51	3.5	10	0.7	114	7.8	7.9
小2	男	801			3	0.4	30	3.7	23	2.9	21	2.6	74	9.2	12.3
	女	734			3	0.4	42	5.7	27	3.7	10	1.4	79	10.8	9.9
	計	1535			6	0.4	72	4.7	50	3.3	31	2.0	153	10.0	11.1
小3	男	838			5	0.6	65	7.8	55	6.6	14	1.7	134	16.0	14.9
	女	840			7	0.8	53	6.3	49	5.8	10	1.2	112	13.3	11.7
	計	1678			12	0.7	118	7.0	104	6.2	24	1.4	246	14.7	13.4
小4	男	843			9	1.1	65	7.7	73	8.7	19	2.3	157	18.6	18.0
	女	798			17	2.1	46	5.8	44	5.5	8	1.0	98	12.3	14.0
	計	1641			26	1.6	111	6.8	117	7.1	27	1.6	255	15.5	16.0
小5	男	902			27	3.0	68	7.5	80	8.9	19	2.1	167	18.5	19.7
	女	857	1	0.1	12	1.4	62	7.2	45	5.3	16	1.9	123	14.4	12.5
	計	1759	1	0.1	39	2.2	130	7.4	125	7.1	35	2.0	290	16.5	16.2
小6	男	887			15	1.7	73	8.2	70	7.9	22	2.5	165	18.6	19.1
	女	834	1	0.1	18	2.2	60	7.2	41	4.9	16	1.9	117	14.0	14.4
	計	1721	1	0.1	33	1.9	133	7.7	111	6.4	38	2.2	282	16.4	16.9
小学校 合計	男	5029			60	1.2	328	6.5	328	6.5	101	2.0	757	15.1	15.3
	女	4773	2	0.1	59	1.2	289	6.1	230	4.8	64	1.3	583	12.2	12.0
	計	9802	2	0.1	119	1.2	617	6.3	558	5.7	165	1.7	1340	13.7	13.7
中1	男	908			22	2.4	75	8.3	64	7.0	27	3.0	166	18.3	15.6
	女	802	1	0.1	27	3.4	62	7.7	40	5.0	9	1.1	111	13.8	15.8
	計	1710	1	0.1	49	2.9	137	8.0	104	6.1	36	2.1	277	16.2	15.7
中2	男	978			15	1.5	54	5.5	58	5.9	30	3.1	142	14.5	14.5
	女	881			22	2.5	90	10.2	36	4.1	13	1.5	139	15.8	12.3
	計	1859			37	2.0	144	7.7	94	5.1	43	2.3	281	15.1	13.4
中3	男	884			20	2.3	62	7.0	57	6.4	16	1.8	135	15.3	13.9
	女	899			21	2.3	49	5.5	28	3.1	15	1.7	92	10.2	8.8
	計	1783			41	2.3	111	6.2	85	4.8	31	1.7	227	12.7	11.4
中学校 合計	男	2770			57	2.1	191	6.9	179	6.5	73	2.6	443	16.0	14.7
	女	2582	1	0.1	70	2.7	201	7.8	104	4.0	37	1.4	342	13.2	12.3
	計	5352	1	0.1	127	2.4	392	7.3	283	5.3	110	2.1	785	14.7	13.5

※空欄は0、0.1%以下は「0.1」と表示

小・中学校肥満傾向児童生徒の割合の推移

肥満傾向児・・・肥満度が20%以上の割合(%)

学 年	平成8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
小学1年生	13.2	11.4	13.8	11.6	12.1	12.3	11.9	11.3	11.1	11.8
小学2年生	14.4	13.3	12.3	15.1	14.2	13.2	13.2	13.7	12.1	12.9
小学3年生	18.9	17.2	17.8	16.2	20.0	17.6	17.8	19.2	17.4	16.3
小学4年生	21.2	20.1	21.5	20.5	20.1	22.1	19.6	21.4	20.4	20.6
小学5年生	20.4	20.3	21.8	21.8	22.1	20.6	22.2	21.5	19.7	19.6
小学6年生	19.1	19.4	20.9	20.6	22.0	20.2	19.4	22.3	18.9	19.8
小学校合計	18.0	17.1	18.1	17.7	18.5	17.7	17.4	18.3	16.7	16.9
中学1年生	19.1	18.1	19.7	19.5	19.5	20.5	20.7	20.2	20.9	18.3
中学2年生	15.2	15.1	15.8	15.8	17.1	17.0	16.2	17.0	15.6	16.6
中学3年生	14.2	13.9	14.1	14.2	14.3	15.7	16.2	16.7	15.2	13.9
中学校合計	16.2	15.7	16.6	16.4	17.0	17.7	17.7	18.0	18.0	16.3

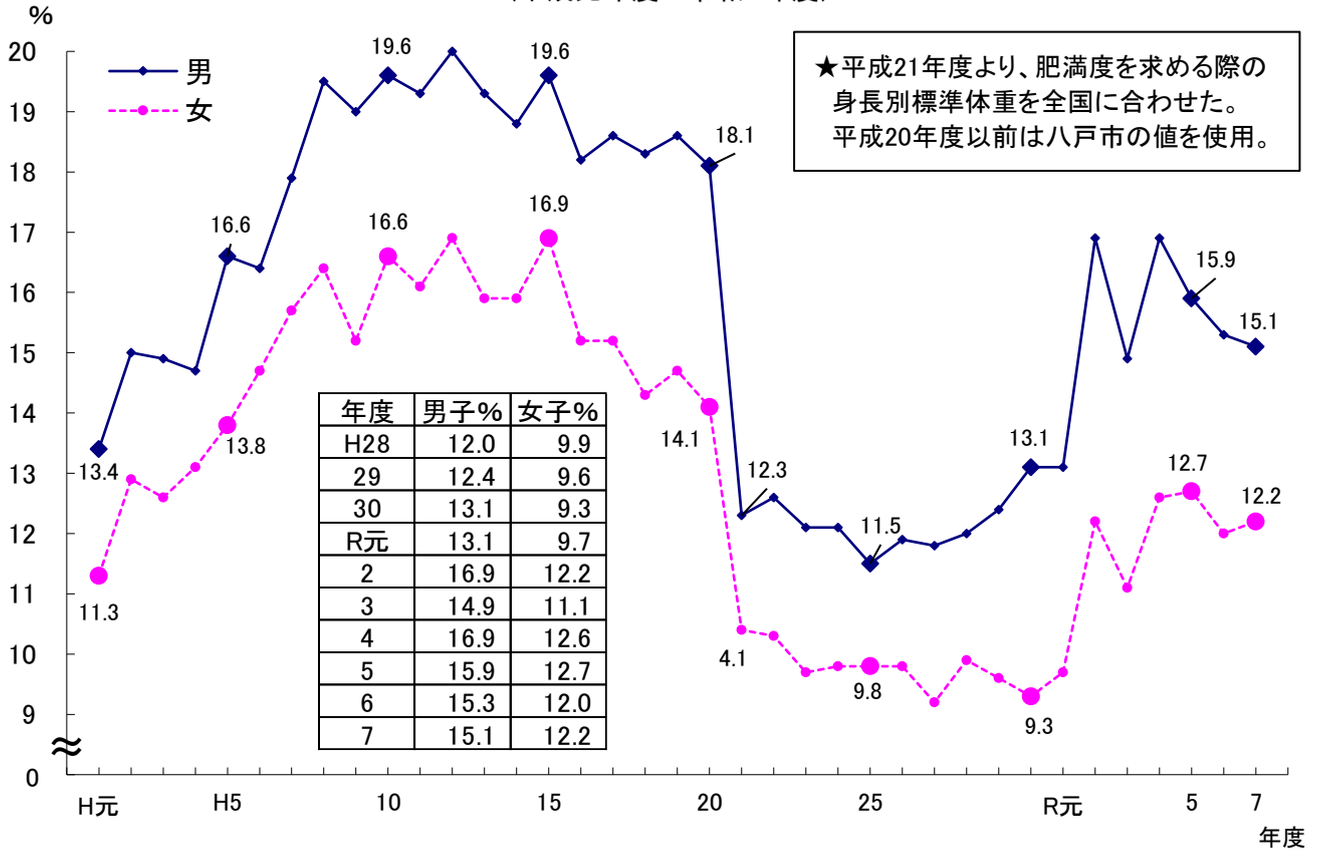
学 年	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
小学1年生	10.4	12.0	10.8	6.8	7.1	7.8	7.0	7.0	8.0	6.1
小学2年生	13.2	12.6	14.0	8.5	9.0	8.1	8.4	7.5	8.2	8.9
小学3年生	17.2	18.1	15.9	13.7	11.3	11.1	11.0	11.2	10.6	10.5
小学4年生	19.5	20.0	19.8	12.5	16.4	12.9	13.1	12.9	13.1	13.2
小学5年生	19.1	17.2	18.6	12.8	11.0	14.0	11.8	12.4	11.7	12.3
小学6年生	17.9	17.9	17.3	13.3	13.4	11.2	13.8	12.2	13.1	11.8
小学校合計	16.3	16.7	16.1	11.4	11.5	11.0	11.0	10.7	10.9	10.5
中学1年生	19.3	17.4	19.0	12.8	13.2	12.3	12.5	13.8	12.3	13.3
中学2年生	15.3	15.8	14.7	12.5	11.6	11.0	11.5	11.4	12.5	10.3
中学3年生	15.9	13.5	13.9	11.4	11.4	10.8	10.7	10.7	10.7	11.3
中学校合計	16.8	15.5	15.9	12.2	12.1	11.4	11.5	12.0	11.9	11.6

学 年	28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
小学1年生	7.3	8.0	7.5	8.1	9.3	9.2	9.7	10.9	7.9	7.8
小学2年生	8.2	9.4	8.8	8.5	13.2	11.1	12.0	10.8	11.1	10.0
小学3年生	12.7	10.9	12.0	11.5	14.1	14.5	15.3	14.9	13.4	14.7
小学4年生	12.8	14.8	13.3	14.1	16.9	14.9	18.1	16.9	16.0	15.5
小学5年生	12.2	12.1	13.5	12.3	17.0	14.6	17.1	16.2	16.2	16.5
小学6年生	12.3	10.9	12.1	13.7	16.6	13.9	16.3	16.1	16.9	16.4
小学校合計	11.0	11.0	11.2	11.4	14.6	13.1	14.8	14.4	13.7	13.7
中学1年生	11.9	13.5	11.1	11.9	16.1	14.1	15.7	15.1	15.7	16.2
中学2年生	10.9	10.2	11.5	9.9	12.9	13.6	15.0	12.5	13.4	15.1
中学3年生	10.0	10.9	10.4	11.5	12.6	11.5	14.8	13.3	11.4	12.7
中学校合計	10.9	11.5	11.0	11.2	13.9	13.0	15.2	13.6	13.5	14.7

◎平成21年度より、肥満度を求める際の身長別標準体重を県（全国）の値と同様のものとした。
（平成20年度以前は八戸市の値を使用）

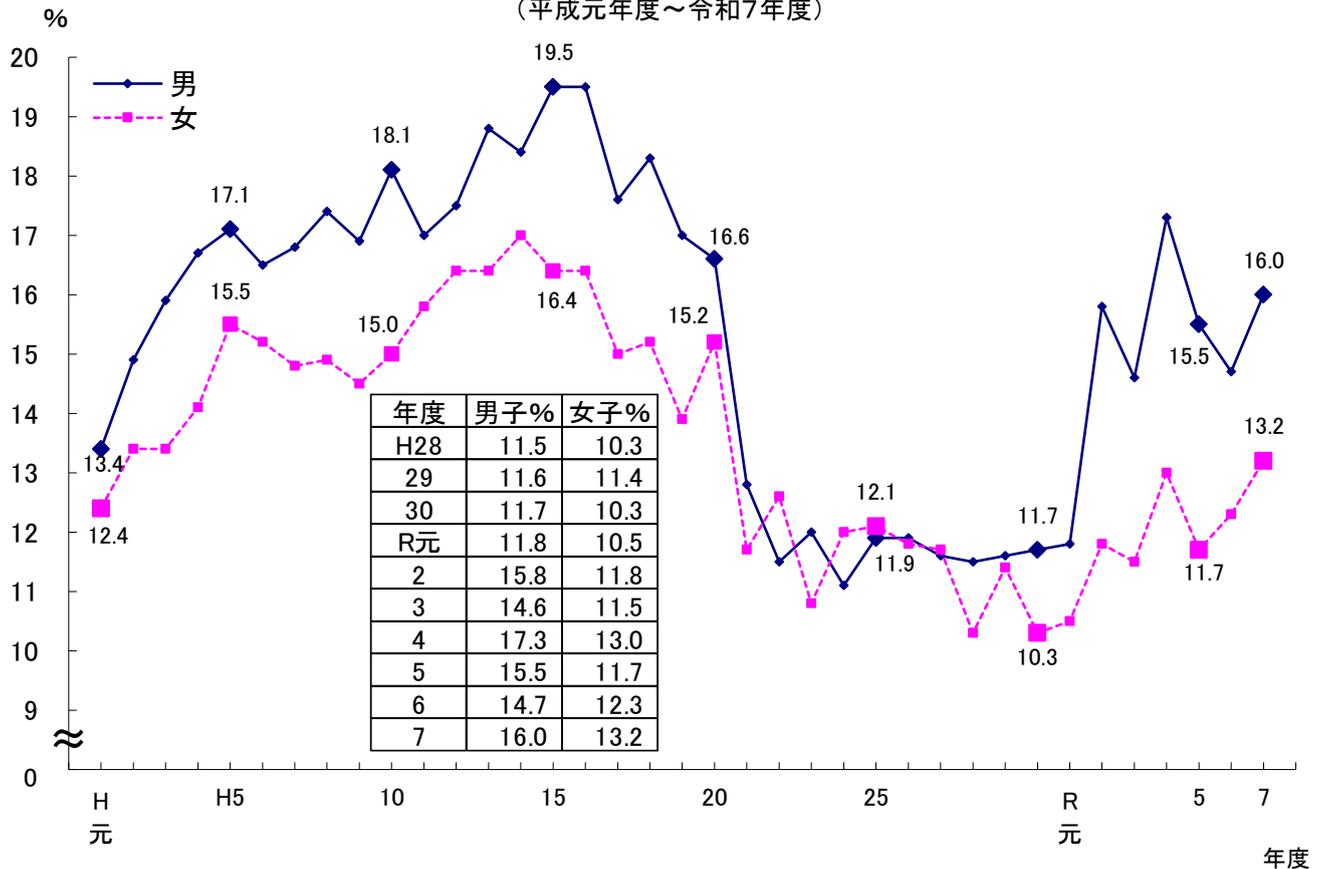
肥満傾向児童生徒の割合の推移(小学校)

(平成元年度～令和7年度)



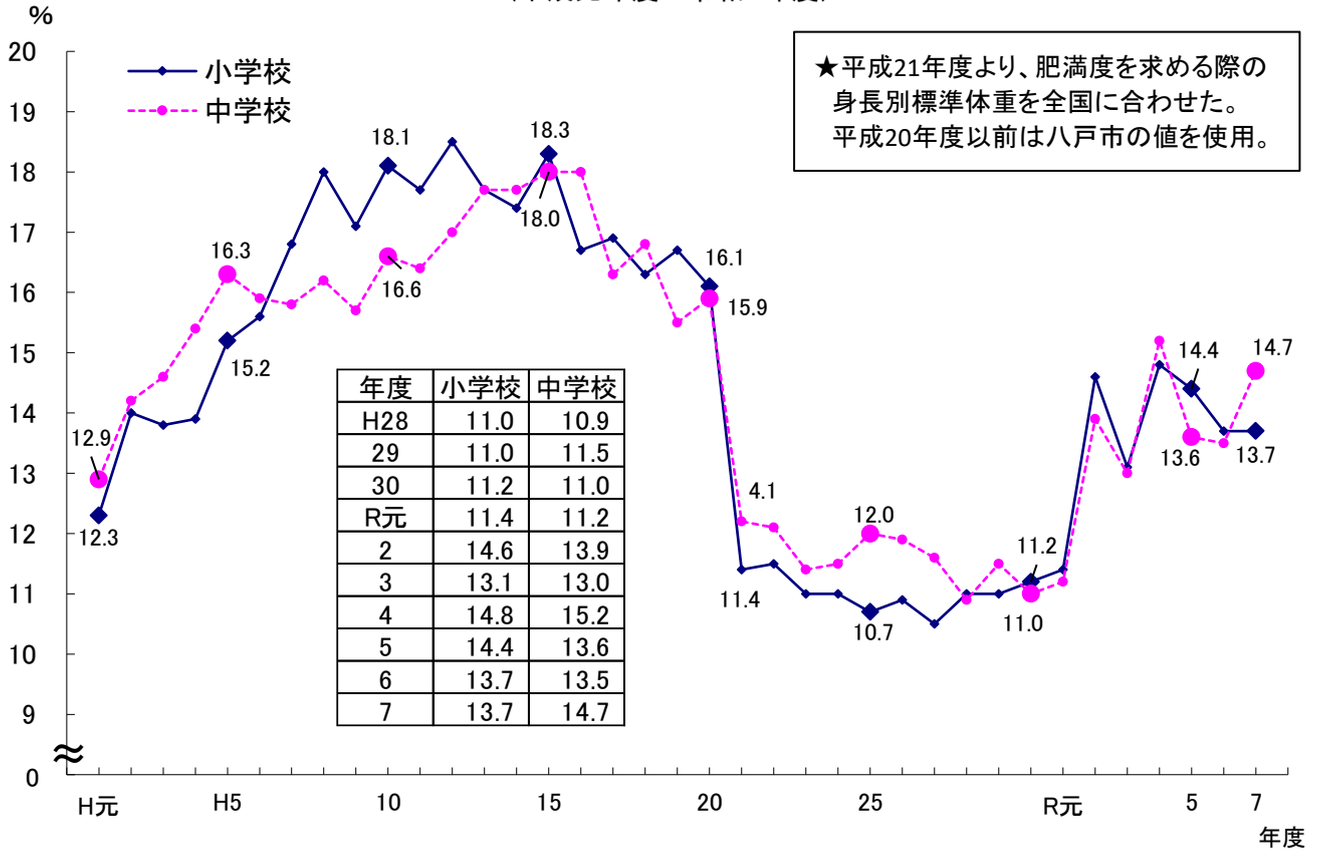
肥満傾向児童生徒の割合の推移(中学校)

(平成元年度～令和7年度)



肥満傾向児童生徒の割合の推移(小・中学校)

(平成元年度～令和7年度)



高等学校肥満度調査結果

学年	性別	生徒数	-30以下 高度 やせ	%	-29~-20 やせ	%	20~29 軽度 肥満	%	30~49 中等度 肥満	%	50以上 高度 肥満	%	肥満者 総数	%
高1	男	1148	4	0.3	47	4.1	96	8.4	81	7.1	35	3.0	212	18.5
	女	1047	1	0.1	22	2.1	64	6.1	38	3.6	14	1.3	116	11.1
	計	2195	5	0.2	69	3.1	160	7.3	119	5.4	49	2.2	328	14.9
高2	男	1155	1	0.1	18	1.6	85	7.4	55	4.8	26	2.3	166	14.4
	女	1055	1	0.1	21	2.0	49	4.6	48	4.5	12	1.1	109	10.3
	計	2210	2	0.1	39	1.8	134	6.1	103	4.7	38	1.7	275	12.4
高3	男	1113	1	0.1	27	2.4	82	7.4	70	6.3	26	2.3	178	16.0
	女	1084	3	0.3	24	2.2	75	6.9	43	4.0	17	1.6	135	12.5
	計	2197	4	0.2	51	2.3	157	7.1	113	5.1	43	2.0	313	14.2
高校 合計	男	3416	6	0.2	92	2.7	263	7.7	206	6.0	87	2.5	556	16.3
	女	3186	5	0.2	67	2.1	188	5.9	129	4.0	43	1.3	360	11.3
	計	6602	11	0.2	159	2.4	451	6.8	335	5.1	130	2.0	916	13.9

体力・運動能力テスト 学年別平均

男子

区 分	単位	小学校						中学校			高等学校
		1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	3年
握力	kg	8.8	10.6	12.3	14.2	16.3	20.0	23.5	28.7	33.8	40.8
上体起こし	回	12.4	15.1	16.9	19.1	20.7	22.1	22.8	25.5	28.1	31.4
長座体前屈	cm	24.8	26.2	28.3	29.9	32.5	34.6	40.0	44.6	48.4	52.3
反復横とび	点	28.1	31.5	35.5	39.0	43.0	45.8	48.4	51.6	54.0	58.9
20mシャトルラン	回	19.2	28.8	37.5	46.7	54.4	59.9	65.4	79.7	87.4	90.8
50m走	秒	11.7	11.0	10.4	10.0	9.6	9.2	8.7	7.9	7.5	7.3
立ち幅とび	cm	113.6	125.5	135.4	143.2	153.7	162.6	178.2	196.6	211.0	226.7
ボール投げ	m	8.6	11.5	14.8	18.2	21.5	25.1	16.5	19.2	21.8	24.9

※ボール投げは、小学校はソフトボール、中学校・高等学校はハンドボール

女子

区 分	単位	小学校						中学校			高等学校
		1年	2年	3年	4年	5年	6年	1年	2年	3年	3年
握力	kg	8.2	10.0	11.6	13.5	16.1	19.5	20.5	22.4	24.0	26.2
上体起こし	回	11.9	14.3	16.5	18.4	20.2	20.4	19.6	21.0	22.5	23.4
長座体前屈	cm	27.5	29.9	31.7	33.7	36.5	39.0	44.1	45.0	47.5	51.1
反復横とび	点	26.8	30.0	34.4	37.7	40.9	43.3	44.8	45.2	45.2	48.3
20mシャトルラン	回	17.0	23.2	29.3	38.4	43.2	46.9	47.9	50.5	51.5	44.0
50m走	秒	12.1	11.2	10.7	10.3	9.9	9.5	9.3	9.0	8.9	9.0
立ち幅とび	cm	106.1	114.6	126.9	135.1	145.9	150.6	159.0	163.0	165.8	166.7
ボール投げ	m	6.0	7.3	9.7	11.4	13.7	15.4	10.4	11.6	12.4	13.1

※ボール投げは、小学校はソフトボール、中学校・高等学校はハンドボール

年度別平均比較

[小学校6年生の部]

※空欄は未実施

区分	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(秒)		立ち幅とび(cm)		ソフトボール投げ(m)	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和33年度											9.0	9.7	169.9	156.3	33.9	
43年度											8.9	9.3			34.8	23.5
53年度											8.9	9.2			34.8	18.9
63年度											9.1	9.2			32.0	18.2
平成10年度	21.8	18.9					41.7	38.0			9.1	9.5			30.0	15.9
20年度	21.0	20.0	21.5	19.6	33.1	37.5	45.7	42.4	61.4	51.2	9.1	9.3	163.1	150.3	30.4	17.5
30年度	20.0	19.3	22.5	21.8	33.5	38.4	47.1	45.4	66.0	57.2	9.1	9.4	163.8	154.4	25.4	15.5
令和6年度	19.2	19.0	22.2	20.4	34.8	40.4	46.0	43.6	63.9	50.5	9.2	9.5	162.4	150.4	25.1	15.1
7年度	20.2	19.5	21.8	20.3	34.5	39.1	45.9	43.6	60.2	46.9	9.3	9.5	161.8	151.0	25.8	15.8
県平均	19.42	19.09	21.15	19.68	34.33	39.57	45.43	43.36	58.25	46.61	9.23	9.50	161.57	150.72	24.85	15.78
全国平均	19.31	19.36	22.45	20.15	36.48	41.21	45.91	42.95	59.96	45.55	8.90	9.24	166.56	155.61	25.67	15.68

[中学校3年生の部]

区分	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(秒)		立ち幅とび(cm)		ハンドボール投げ(m)	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和33年度											8.2	9.5	201.2	168.4		
43年度											7.7	9.1			23.5	15.0
53年度											7.6	8.6			24.1	15.0
63年度											7.6	8.8			23.3	14.4
平成10年度	36.5	25.0					44.4	37.3			7.7	9.0			23.6	13.7
20年度	34.9	25.4	29.1	23.9	45.1	47.3	52.5	45.2	90.7	57.9	7.7	8.8	209.1	165.0	22.9	13.9
30年度	33.5	25.0	29.7	25.1	49.5	49.1	54.9	48.0	94.3	58.3	7.2	8.7	209.7	171.7	21.1	12.9
令和6年度	33.8	23.8	29.7	22.8	49.8	48.0	53.3	46.0	89.5	52.7	7.5	8.8	211.0	167.9	21.6	12.4
7年度	33.8	24.0	28.1	22.5	48.4	47.5	54.0	45.2	87.4	51.5	7.5	8.9	211.0	165.8	21.8	12.4
県平均	34.72	24.66	28.51	22.95	49.57	49.84	54.95	47.32	84.36	51.34	7.52	8.82	213.94	169.88	22.87	13.22
全国平均	34.41	25.29	29.02	23.92	48.99	49.79	56.57	48.80	90.60	56.06	7.47	8.66	216.97	176.79	23.96	14.38

[高等学校3年生の部]

区分	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(秒)		立ち幅とび(cm)		ハンドボール投げ(m)	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
昭和33年度											7.1	8.8			27.7	16.4
43年度											7.2	8.9			27.0	15.7
53年度											7.3	8.7			25.9	14.9
63年度											7.2	8.9			26.9	14.9
平成10年度	43.4	26.2					45.5	38.2			7.4	9.0			24.7	13.5
20年度	42.5	26.8	30.9	23.9	49.3	49.5	54.8	46.1	85.8	49.5	7.5	9.1	219.8	163.3	24.4	13.7
30年度	40.1	25.8	29.5	25.2	48.1	47.3	55.7	46.3	87.2	48.4	7.5	9.2	218.5	163.9	23.0	13.3
令和6年度	40.1	26.8	31.2	24.5	52.3	51.1	59.0	49.5	92.0	49.5	7.6	9.0	228.1	170.6	25.8	13.8
7年度	40.8	26.2	31.4	23.4	52.3	51.1	58.9	48.3	90.8	44.0	7.3	9.0	226.7	166.7	24.9	13.1
県平均	40.94	26.65	31.20	24.15	52.62	51.57	58.15	48.42	85.92	47.47	7.26	8.94	227.27	170.80	25.79	13.91
全国平均	40.68	26.56	30.64	23.26	52.14	50.44	57.85	48.39	86.35	48.26	7.21	8.89	230.05	173.28	26.16	14.40

※県平均値は令和6年度児童生徒の健康と体力[青森県教育庁スポーツ健康課]による
 ※全国平均値は令和6年度スポーツ庁体力・運動能力調査報告書による

令和6年度 心電図検診結果

学 校	受診者数	要精密検査	要管理者	
				(既管理)
小学校	1,536	57	17	29
中学校	1,839	79	31	45

小 学 校

要精密検査者受診結果内訳

心室性期外収縮	6
上室性期外収縮	4
W P W 症候群	1
左脚前枝ブロック	1
右脚ブロック	6
房室干渉解離	1
左室肥大	1
先天性心疾患術前※1	2
異常なし	33
未精検	2
計	57

※1:卵円孔開存症、心房中隔欠損症

既管理者内訳

川崎病	20
心室性期外収縮	1
右脚ブロック	0
先天性心疾患術前※2	3
先天性心疾患術後※3	5
計	29

※2:心室中隔欠損症、大動脈二尖弁

※3:心室中隔欠損症、心房中隔欠損症
動脈管開存症

中 学 校

要精密検査者受診結果内訳

心室性期外収縮	12
上室性期外収縮	6
洞性不整脈	1
W P W 症候群	1
房室ブロック	3
右脚ブロック	1
心室内伝導障害	1
促進心室固有調律	1
房室干渉解離	1
Q T 延長	2
肥大型心筋症	2
先天性心疾患術前※1	2
異常なし	38
未精検	8
計	79

※1:大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症

既管理者内訳

川崎病	25
心室性期外収縮	2
心室頻拍	1
W P W 症候群	1
右脚ブロック	1
Q T 延長	1
先天性心疾患術前※2	3
先天性心疾患術後※3	11
計	45

※2:大動脈弁狭窄症、心室中隔欠損症

※3:心房中隔欠損症、ファロー四徴症、
心室中隔欠損症、完全大血管転位症、
修正大血管転位症、単心室、
右室性単心室

令和6年度 貧血検査結果

生徒数	受検者数	1次検査			2次検査				要治療者		
		再検査対象者	精密検査対象者	食餌療法	2次検査受診者	再検査受診者		精密検査受診者		要治療者合計	要治療者の内スポーツ選手
						要治療者	食餌療法	要治療者	食餌療法		
1,764	1,581	143	28	27	115	45	21	18	3	63	36
		9.0%	1.8%	1.7%	67.3%	26.3%	12.3%	10.5%	1.8%	36.8%	57.1%

令和6年度 腎臓病検診結果

(1)対象

① 検査人数	小学校:10,059名	中学校:5,337名
② 一次検尿陽性者	小学校:29名	中学校:24名
③ 二次検尿陽性者	小学校:9名	中学校:11名
	全受検者に対する陽性率 (小学校0.089%)(中学校0.206%)	
④ 三次精密検査受診者	小学校:9名(受診率100%)	中学校:11名(受診率100%)
⑤ 要管理者	小学校:2名	中学校:4名
	精密検査受診者に対する率 (30%)	

(2)受診医療機関

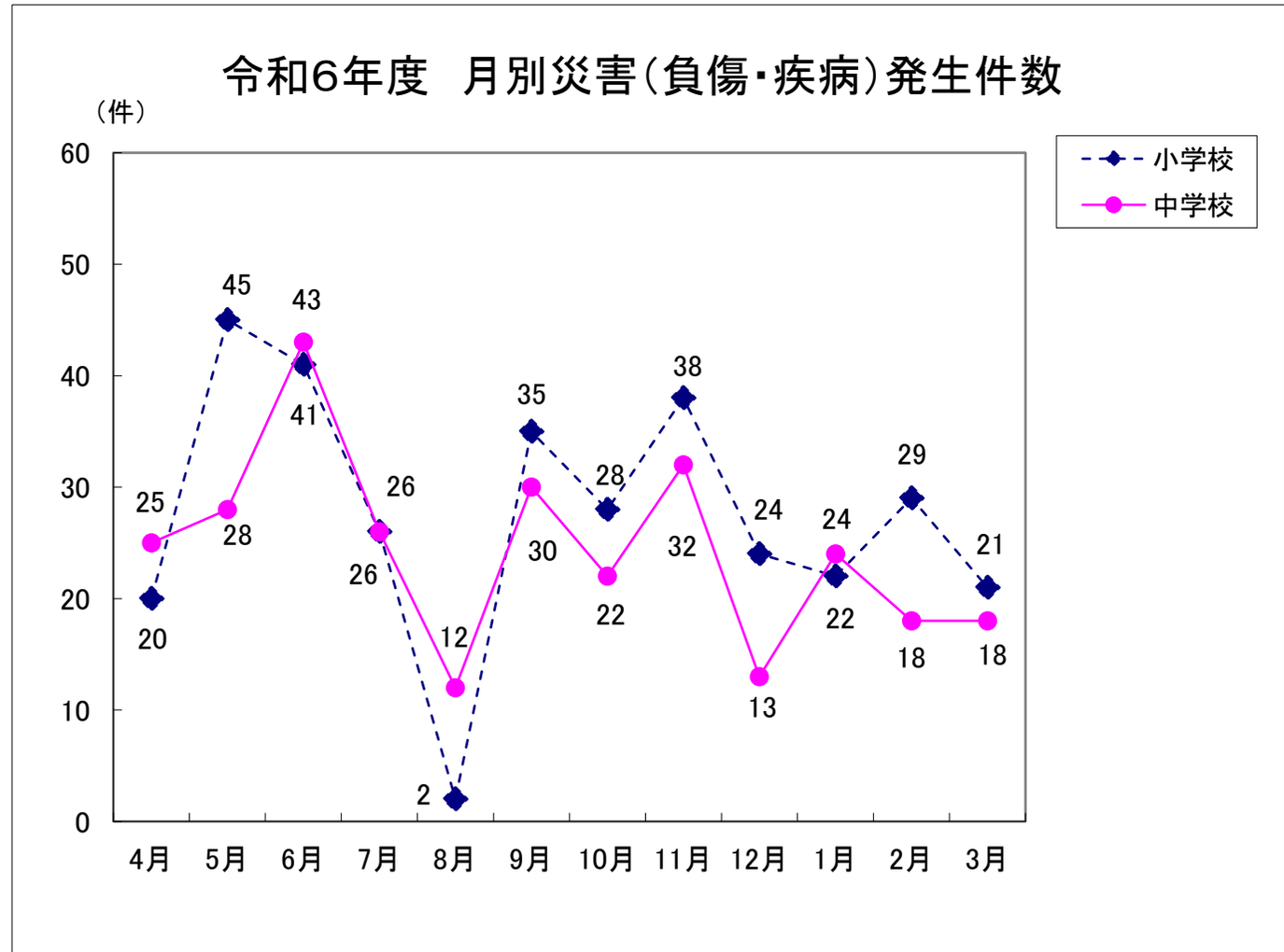
①八戸市立市民病院	3名	②八戸赤十字病院	名
③青森労災病院	1名	④小児科医院	15名
⑤内科医院	名	⑥その他	1名

(3)暫定診断名

暫定診断名	小学校	中学校	合計
無症候性血尿		1	1
無症候性血尿 (蛋白尿)			
微小血尿	7	3	10
血尿症候群			
無症候性蛋白尿		4	4
無症候性蛋白尿 (微小血尿)			
微小蛋白尿			
起立性蛋白尿			
一過性蛋白尿	1		1
溶連菌感染症の疑い			
I g A 腎症			
紫斑病性腎炎の既往			
腎炎			
慢性腎炎疑い		1	1
慢性糸球体腎炎疑い		1	1
尿細管機能障害			
膀胱炎・尿路感染症疑い		1	1
ネフローゼ症候群	1		1
正常・異常なし			
計	9	11	20

令和6年度 独立行政法人日本スポーツ振興センター災害調べ

月	学校別	
	小学校	中学校
4月	20	25
5月	45	28
6月	41	43
7月	26	26
8月	2	12
9月	35	30
10月	28	22
11月	38	32
12月	24	13
1月	22	24
2月	29	18
3月	21	18
合計	331	291



令和6年度 負傷・疾病の場合別災害発生率

資料4

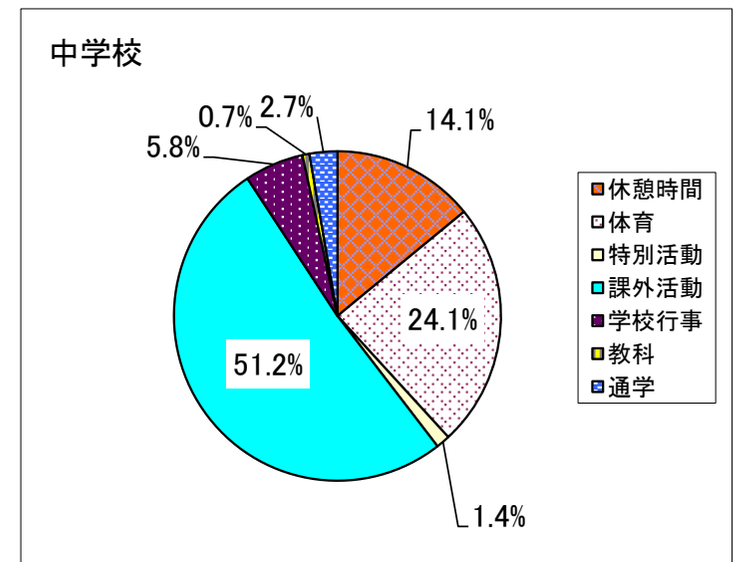
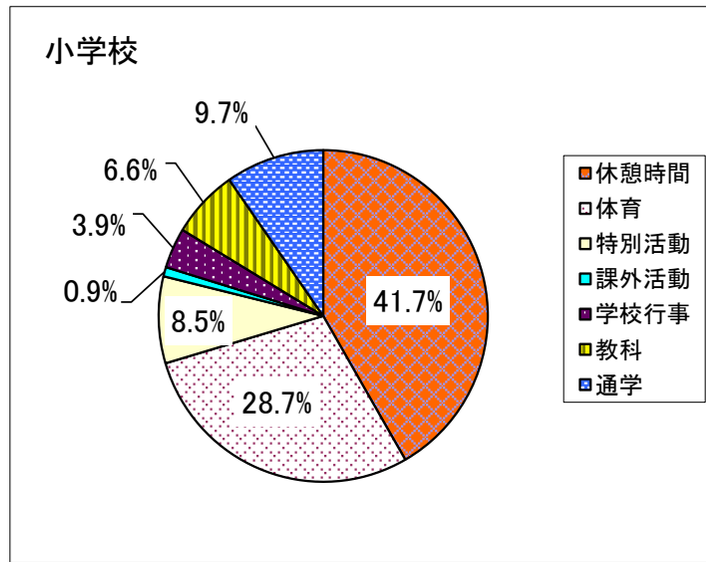
管理下別	小 学 校		中 学 校	
	件 数	%	件 数	%
休憩時間	138	41.7	41	14.1
体 育	95	28.7	70	24.1
特別活動	28	8.5	4	1.4
課外活動	3	0.9	149	51.2
学校行事	13	3.9	17	5.8
教 科	22	6.6	2	0.7
通 学	32	9.7	8	2.7
計	331	100.0	291	100.0

令和6年度 負傷の種類別災害発生率

傷 病 名	小 学 校		中 学 校	
	件 数	%	件 数	%
骨 折	80	27.1	91	33.6
捻 挫	42	14.2	60	22.1
脱 臼	7	2.4	2	0.7
挫傷・打撲	108	36.6	76	28.0
靭帯損傷・断裂	9	3.1	25	9.2
挫 創	21	7.1	7	2.6
切 創	5	1.7	3	1.1
刺 創	3	1.0	2	0.7
割 創	0	0.0	0	0.0
裂 創	11	3.7	2	0.7
擦過傷	5	1.7	0	0.0
熱傷・火傷	1	0.3	1	0.4
歯牙破折	3	1.0	2	0.7
そ の 他	0	0.0	0	0.0
計	295	100.0	271	100.0

負傷・疾病の場合別災害発生率

	小学校	中学校
休憩時間	41.7	14.1
体育	28.7	24.1
特別活動	8.5	1.4
課外活動	0.9	51.2
学校行事	3.9	5.8
教科	6.6	0.7
通学	9.7	2.7
計	100	100



負傷の種類別災害発生率

	小学校	中学校
骨折	27.1	33.6
捻挫	14.2	22.1
脱臼	2.4	0.7
靭帯損傷・断裂	36.6	28.0
挫傷・打撲	3.1	9.2
挫創	7.1	2.6
切創	1.7	1.1
刺創	1.0	0.7
割創	0.0	0.0
裂創	3.7	0.7
擦過傷	1.7	0.0
熱傷・火傷	0.3	0.4
歯牙破折	1.0	0.7
その他	0.0	0.0
合計	100	100

