

(3) 座高(表3)

① 前年度との比較

- ・男子は、6歳、8～10歳、12歳、17歳の各年齢で前年度より増加している。
- ・女子は、6歳、13歳、16歳、17歳の各年齢で前年度より増加している。

② 全国平均値との比較

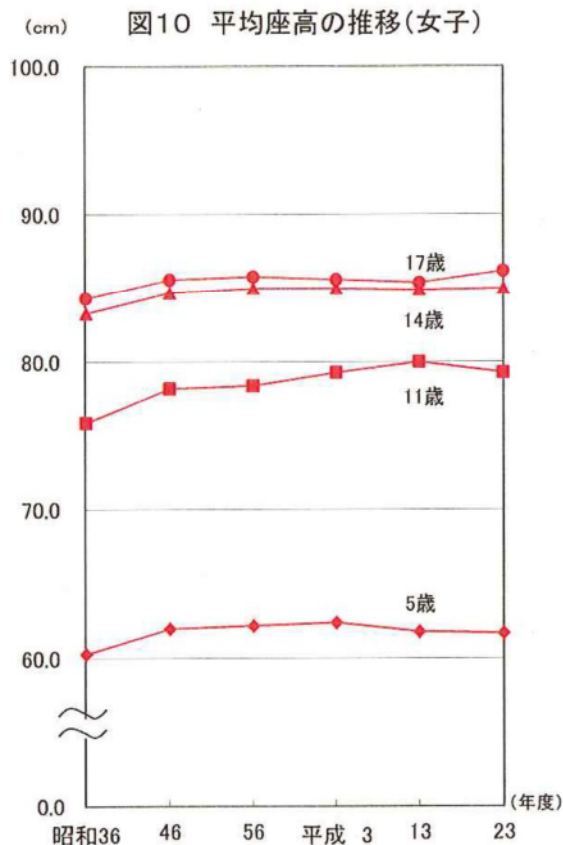
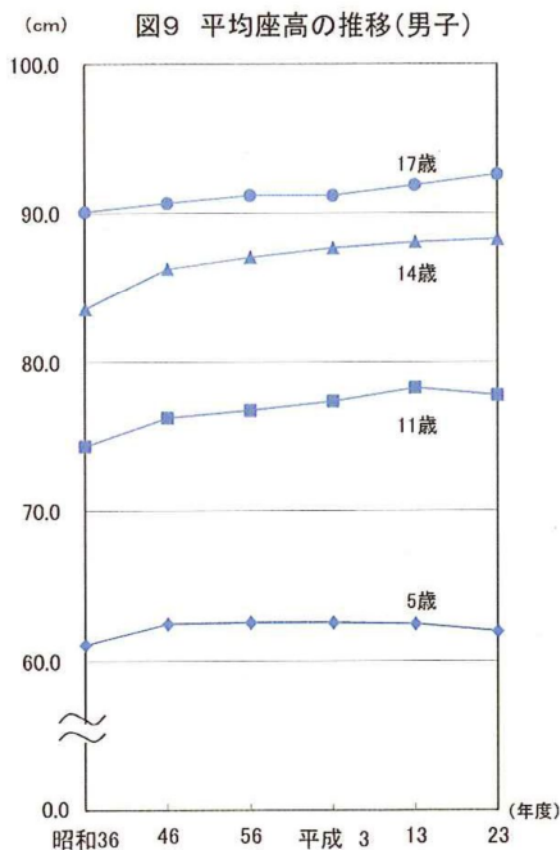
- ・男子は7歳で下回り、5歳で同じとなっているほかは、全国平均値を上回っている。
- ・女子は12歳、13歳で下回っているほかは、全国平均値を上回っている。

③ 30年前(親の世代)との比較

- ・男子は5歳、7歳で下回り、6歳で同じとなっているほかは、30年前を上回っている。
- ・女子は5歳、6歳、12歳で下回り、14歳で同じとなっているほかは、30年前を上回っている。
- ・最も伸びの大きい年齢は、男子が12歳(81.7cm)で1.5cm、女子は11歳(79.3cm)で0.9cm高くなっている。

④ 男子と女子の比較

- ・10～12歳で、女子が男子を上回っている。



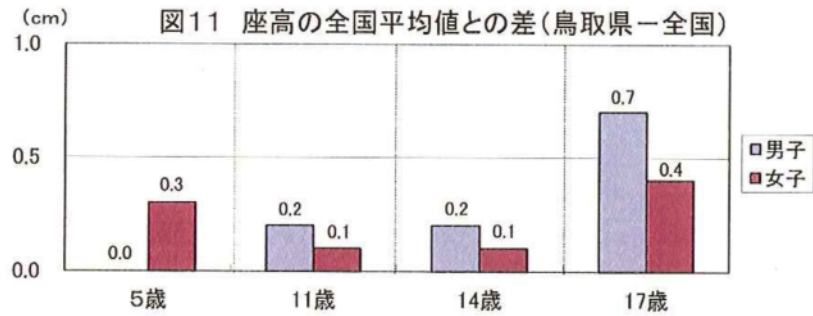


表3 年齢別 座高の平均値

(単位:cm)

区分		平成23年度 (A)	平成22年度 (B)	前年との差 (A-B)	全国(H23) (C)	全国との差 (A-C)	30年前(親の世代) (D)	親の世代との差 (A-D)	
男子	幼稚園	5歳	62.0	62.4	-0.4	62.0	0.0	62.6	-0.6
	小学校	6歳	65.0	64.6	0.4	64.9	0.1	65.0	0.0
		7歳	67.3	68.0	-0.7	67.7	-0.4	67.5	-0.2
		8歳	70.7	70.6	0.1	70.2	0.5	70.2	0.5
		9歳	73.2	72.6	0.6	72.6	0.6	72.4	0.8
		10歳	75.2	74.9	0.3	74.9	0.3	74.3	0.9
		11歳	77.8	77.8	0.0	77.6	0.2	76.8	1.0
	中学校	12歳	81.7	81.3	0.4	81.2	0.5	80.2	1.5
		13歳	85.0	85.1	-0.1	84.9	0.1	83.8	1.2
		14歳	88.3	88.4	-0.1	88.1	0.2	87.1	1.2
	高等学校	15歳	90.6	90.7	-0.1	90.3	0.3	90.0	0.6
		16歳	91.6	91.8	-0.2	91.3	0.3	90.7	0.9
		17歳	92.6	92.3	0.3	91.9	0.7	91.2	1.4
女子	幼稚園	5歳	61.7	61.8	-0.1	61.4	0.3	62.2	-0.5
	小学校	6歳	64.6	64.5	0.1	64.4	0.2	64.7	-0.1
		7歳	67.3	67.3	0.0	67.2	0.1	67.1	0.2
		8歳	70.0	70.2	-0.2	69.9	0.1	69.8	0.2
		9歳	72.8	73.1	-0.3	72.7	0.1	72.5	0.3
		10歳	76.0	76.3	-0.3	75.9	0.1	75.3	0.7
		11歳	79.3	79.3	0.0	79.2	0.1	78.4	0.9
	中学校	12歳	81.9	82.1	-0.2	82.1	-0.2	82.1	-0.2
		13歳	83.8	83.6	0.2	83.9	-0.1	83.7	0.1
		14歳	85.0	85.1	-0.1	84.9	0.1	85.0	0.0
	高等学校	15歳	85.7	85.8	-0.1	85.4	0.3	85.5	0.2
		16歳	86.2	85.9	0.3	85.6	0.6	85.6	0.6
		17歳	86.2	85.9	0.3	85.8	0.4	85.8	0.4

※30年前(親の世代)は、昭和56年度の数値である。

2 健康状態(疾病・異常)

(1)前年度との比較

① 裸眼視力1.0未満

- ・「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、男子、女子ともに、中学校において前年度より高くなっている。
- ・幼稚園を除く全ての学校区分において、女子の方が男子より高くなっている。

② むし歯(う歯)

- ・「むし歯(う歯)」の者の割合は、男子は、全ての学校区分において前年度より低くなっている。
- ・女子は、幼稚園を除く全ての学校区分において前年度より低くなっている。
- ・小学校を除く全ての学校区分において、女子の方が男子より高くなっている。

③ ぜん息

- ・「ぜん息」の者の割合は、男子は、小学校を除く全ての学校区分において前年度より高くなっている。
- ・女子は、幼稚園と小学校において前年度より高くなっている。
- ・幼稚園を除く全ての学校区分において、男子の方が女子より高くなっている。

④ アトピー性皮膚炎

- ・「アトピー性皮膚炎」の者の割合は、男子は、小学校と中学校において前年度より高くなっている。
- ・女子は、中学校において前年度より高くなっている。
- ・中学校を除く全ての学校区分で男子の方が女子より高くなっている。

表4 前年度との比較(鳥取県)

(単位:%)

区 分	裸眼視力1.0未満		むし歯(う歯)		ぜん息		アトピー性皮膚炎		
	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	
男子	幼稚園	x	x	40.5	46.2	1.0	0.9	3.6	4.7
	小学校	27.4	29.5	62.3	67.2	10.1	10.3	8.4	8.3
	中学校	52.1	51.4	50.2	52.1	6.8	6.6	5.2	4.5
	高等学校	60.0	61.8	55.8	59.1	4.2	4.1	5.1	6.9
女子	幼稚園	x	x	42.2	40.6	1.4	0.9	2.8	4.2
	小学校	33.7	34.5	59.6	63.7	6.1	5.3	7.0	7.1
	中学校	61.1	59.3	52.0	53.9	3.9	4.7	5.3	4.4
	高等学校	64.8	65.6	59.7	63.4	2.9	3.2	4.4	7.0

(注)1 この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載があった者)の割合の推定値を示したものである。

2 「X」はサンプル数が少なく、誤差が大きい(標準誤差が5%以上)ため統計数値を公表しない。

3 むし歯(う歯)には、処置完了者も含む。

(2) 全国平均値との比較

① 裸眼視力1.0未満

- ・「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、男子は、小学校と中学校において全国平均値より高くなっている。
- ・女子は、幼稚園を除く全ての学校区分において全国平均値より高くなっている。

② むし歯(う歯)

- ・「むし歯(う歯)」の者の割合は、男子は、小学校と中学校において全国平均値より高くなっている。
- ・女子は、高等学校を除く全ての学校区分において全国平均値より高くなっている。

③ ぜん息

- ・「ぜん息」の者の割合は、男子、女子ともに、幼稚園を除く全ての学校区分において全国平均値より高くなっている。

④ アトピー性皮膚炎

- ・「アトピー性皮膚炎」の者の割合は、男子、女子ともに、全ての学校区分において全国平均値より高くなっている。
- ・全国平均値では全ての学校区分において男子の方が女子より高いのに対し、鳥取県では中学校において女子の方が男子より高くなっている。

表5 全国平均値との比較

(単位:%)

区 分	裸眼視力1.0未満		むし歯(う歯)		ぜん息		アトピー性皮膚炎		
	鳥取県	全国	鳥取県	全国	鳥取県	全国	鳥取県	全国	
男子	幼稚園	x	24.27	40.5	44.23	1.0	3.24	3.6	3.11
	小学校	27.4	27.09	62.3	58.99	10.1	5.21	8.4	3.64
	中学校	52.1	47.33	50.2	46.53	6.8	3.43	5.2	2.66
	高等学校	60.0	60.22	55.8	56.33	4.2	2.16	5.1	2.27
女子	幼稚園	x	26.71	42.2	41.63	1.4	2.32	2.8	2.63
	小学校	33.7	32.87	59.6	55.33	6.1	3.43	7.0	2.94
	中学校	61.1	56.04	52.0	50.17	3.9	2.21	5.3	2.16
	高等学校	64.8	61.61	59.7	60.64	2.9	1.71	4.4	1.85

(注)1 この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載があった者)の割合の推定値を示したものである。

2 「X」はサンプル数が少なく、誤差が大きい(標準誤差が5%以上)ため統計数値を公表しない。

3 むし歯(う歯)には、処置完了者も含む。

(3) 30年前(親の世代)との比較

① 裸眼視力1.0未満

- ・「裸眼視力1.0未満」の者の割合は、幼稚園を除く全ての学校区分において30年前より高くなっている。

② むし歯(う歯)

- ・「むし歯(う歯)」の者の割合は、全ての学校区分において30年前より低くなっている。

③ ぜん息

- ・「ぜん息」の者の割合は、全ての学校区分において30年前より高くなっている。

表6 30年前(親の世代)との比較(鳥取県)

(単位:%)

区 分	裸眼視力1.0未満		むし歯(う歯)		ぜん息	
	平成23年度	30年前	平成23年度	30年前	平成23年度	30年前
幼稚園	x	8.58	41.3	92.05	1.2	0.43
小学校	30.5	15.01	60.9	96.31	8.1	1.18
中学校	56.5	35.44	51.1	96.35	5.4	0.34
高等学校	62.4	60.59	57.8	97.62	3.5	0.04

(注)1 この表は、疾病・異常該当者(疾病・異常に該当する旨健康診断票に記載があった者)の割合の推定値を示したものである。

2 むし歯(う歯)には、処置完了者も含む。

3 30年前(親の世代)は、昭和56年度の数値である。

表 1 都道府県別 肥満傾向児の出現率

参考資料

単位 (%)

区 分	幼稚園		小学校		中学校		高等学校	
	5歳	順位	11歳	順位	14歳	順位	17歳	順位
全 国	2.27		8.81		7.96		9.67	
北 海 道	2.76	16	12.73	3	11.26	2	11.91	8
青 森 県	4.76	2	12.37	4	10.23	6	11.98	7
岩 手 県	…	…	…	…	…	…	…	…
宮 城 県	…	…	…	…	…	…	…	…
秋 田 県	2.66	20	9.81	15	11.78	1	13.37	2
山 形 県	3.86	5	11.66	7	8.62	14	12.49	3
福 島 県	…	…	…	…	…	…	…	…
茨 城 県	4.00	4	13.06	2	10.33	5	13.42	1
栃 木 県	3.52	6	12.23	5	10.11	7	9.15	28
群 馬 県	4.11	3	11.37	8	9.78	8	11.62	10
埼 玉 県	2.76	16	8.99	19	7.01	34	8.36	37
千 葉 県	1.97	29	7.32	39	7.78	25	10.39	17
東 京 都	1.67	38	8.43	26	8.35	18	9.12	29
神 奈 川 県	1.67	38	7.39	38	7.16	32	8.44	34
新 潟 県	2.84	12	10.33	11	8.02	21	9.74	24
富 山 県	2.42	23	6.31	42	7.43	31	9.80	23
石 川 県	2.02	28	8.70	21	6.56	38	11.07	13
福 山 県	1.28	42	6.85	40	6.35	40	10.47	16
山 梨 県	2.69	19	9.84	14	8.42	17	12.16	5
長 野 県	3.34	8	8.09	31	7.14	33	8.41	35
岐 阜 県	2.26	24	8.38	27	5.80	44	8.38	36
静 岡 県	1.85	33	7.68	35	6.18	41	8.29	38
愛 知 県	2.26	24	8.84	20	7.74	26	8.57	32
三 重 県	2.79	13	8.18	30	7.49	30	10.57	15
滋 賀 県	1.77	36	7.42	37	6.70	37	7.33	42
京 都 府	1.25	43	6.68	41	6.03	43	6.34	44
大 阪 府	1.86	32	8.52	24	7.63	29	10.19	19
兵 庫 県	1.62	40	6.06	43	6.08	42	9.54	25
奈 良 県	1.91	31	7.82	32	7.93	23	12.29	4
和 歌 山 県	2.54	21	9.12	17	8.46	16	10.19	19
鳥 取 県	1.12	44	7.68	35	7.83	24	8.03	41
島 根 県	1.43	41	7.77	34	6.85	35	8.05	40
岡 山 県	3.08	10	7.78	33	6.79	36	9.93	22
広 島 県	2.51	22	8.26	28	7.67	28	9.06	30
山 口 県	3.16	9	5.38	44	6.47	39	6.62	43
徳 島 県	4.95	1	11.15	9	10.56	3	12.07	6
香 川 県	2.77	15	10.23	12	8.79	12	9.05	31
愛 媛 県	2.19	26	8.67	22	8.02	22	8.22	39
高 知 県	1.80	35	14.37	1	10.53	4	9.24	27
福 岡 県	1.96	30	8.21	29	8.57	15	9.26	26
佐 賀 県	1.85	33	8.50	25	8.06	20	11.08	12
長 崎 県	3.45	7	9.08	18	7.68	27	9.96	21
熊 本 県	2.18	27	9.53	16	8.19	19	10.26	18
大 分 県	2.70	18	8.66	23	9.31	10	11.34	11
宮 崎 県	2.93	11	10.75	10	9.49	9	11.03	14
鹿 児 島 県	1.68	37	9.95	13	9.19	11	11.88	9
沖 縄 県	2.79	13	12.03	6	8.63	13	8.55	33

(注) 肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者である。

$$\text{肥満度} = (\text{実測体重} - \text{身長別標準体重}) / \text{身長別標準体重} \times 100 (\%)$$

表2 都道府県別 瘦身傾向児の出現率

参考資料

単位 (%)

区 分	幼稚園		小学校		中学校		高等学校	
	5歳	順位	11歳	順位	14歳	順位	17歳	順位
全 国	0.37		3.02		2.16		1.71	
北海道	0.36	24	3.66	6	2.76	2	1.64	20
青森	0.52	8	2.07	39	1.70	30	1.94	15
岩手
宮城
秋田	0.49	12	2.54	28	0.68	44	1.18	35
山形	0.06	42	1.81	43	1.65	32	1.21	32
福島
茨城	0.07	39	2.44	31	1.39	39	1.31	29
栃木	0.41	16	2.37	34	1.36	40	1.97	13
群馬	0.30	30	2.86	21	2.02	26	1.17	36
埼玉	0.07	39	3.05	13	2.49	6	2.30	6
千葉県	0.30	30	2.89	20	2.34	12	2.00	12
東京都	0.27	33	2.09	38	2.36	9	1.61	21
神奈川県	0.37	23	3.94	3	2.50	5	2.20	7
新潟	0.46	14	3.84	5	2.19	17	0.92	42
富山	0.30	30	2.54	28	2.03	25	2.79	2
石川	0.24	34	3.65	7	1.64	33	0.65	44
福井	0.67	4	3.21	10	1.75	29	2.36	5
山梨	0.23	36	3.12	12	1.60	34	1.19	34
長野	0.34	26	2.46	30	1.32	41	1.94	15
岐阜	0.40	17	2.06	40	2.36	9	2.04	11
静岡県	0.40	17	4.00	2	2.47	7	1.20	33
愛知県	0.61	7	3.25	8	2.32	13	1.96	14
三重	0.22	37	3.01	14	2.63	3	2.39	4
滋賀	0.31	29	2.63	24	2.42	8	0.70	43
京都	0.24	34	3.16	11	2.52	4	2.05	10
大阪	0.49	12	2.93	16	2.06	23	0.94	41
兵庫県	0.39	19	4.83	1	2.21	16	2.18	8
奈良	0.43	15	3.91	4	2.35	11	3.09	1
和歌山	0.96	2	2.77	23	2.14	19	1.09	38
鳥取	0.39	19	2.90	18	2.31	14	2.18	8
島根	0.07	39	2.37	34	2.28	15	1.14	37
岡山	0.16	38	2.63	24	3.08	1	1.01	39
広島	0.86	3	2.44	31	1.47	37	1.38	26
山口	0.66	6	2.58	27	1.99	27	1.66	19
徳島	0.50	11	2.85	22	1.14	42	1.00	40
香川	0.00	43	1.81	43	1.69	31	1.33	28
愛媛	1.09	1	1.98	41	2.11	21	1.52	22
高知	0.67	4	1.97	42	2.06	23	1.48	25
福岡	0.35	25	3.24	9	2.16	18	2.68	3
佐賀	0.00	43	2.11	37	1.45	38	1.27	30
長崎	0.51	10	2.30	36	1.88	28	1.25	31
熊本	0.38	22	2.94	15	2.14	19	1.72	18
大分	0.33	27	2.40	33	1.59	35	1.35	27
宮崎	0.39	19	2.59	26	1.14	42	1.76	17
鹿児島	0.33	27	2.91	17	2.11	21	1.50	23
沖縄	0.52	8	2.90	18	1.59	35	1.50	23

(注) 瘦身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以下の者である。

$$\text{肥満度} = (\text{実測体重} - \text{身長別標準体重}) / \text{身長別標準体重} \times 100 (\%)$$