報告事項 キ

平成30年度学校保健統計調査結果について

平成30年度学校保健統計調査結果について、別紙のとおり報告します。

平成31年1月16日

鳥取県教育委員会教育長 山 本 仁 志

【調査結果の概要】

『身長』(資料1)

・親世代(30年前)と比べると、身長は全体として伸長傾向にあり、体格は大きくなっている傾向にある。しかし、全国平均と比較すると若干低い傾向にある年齢もある。

『体重』(資料2)

- ・親世代(30年前)と比べると、身長の伸びに伴い体重は増加傾向にある。しかし、全国平均と比較すると若干軽い傾向にある。
- 『肥満傾向児』の出現率(資料3)
- ・過去5年間の推移をみると、全国の傾向はほぼ横ばいで推移しているが、鳥取県の変動の波が大きく、 単年でみて肥満傾向が進んでいるとは言いがたい。
- 『痩身傾向児』の出現率(資料4)
- ・過去5年間の推移をみると、全国の傾向はほぼ横ばいで推移しているが、鳥取県の変動の波が大きく、 単年でみて痩身傾向が進んでいるとは言いがたい。
- 『健康状態』について(資料5)

(むし歯)

・本県の年次推移を見ると右肩下がりでむし歯保有率は減少傾向にあり、全国的にもその傾向にある。これは、各学校で児童生徒の発達段階に応じた保健指導を行ってきたことや歯科医や保護者の協力により 定期受診等が定着してきた結果と言える。

(裸眼視力1.0未満)

・本県の年次推移を見ると、高止まりの傾向にあり、全国的にも、幼少からテレビやゲーム等のメディア にふれる機会も多く、視力低下が進んでいる傾向にある。

(アレルギー疾患)

・ぜん息、アトピー性皮膚炎、鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、全体として全国平均を上回っているものの、 学校医、主治医等の指導のもと、学校では適切な対応を心がけている。 詳細は別紙資料参照

1 調査の目的

文部科学省が所管する基幹統計調査であり、学校における幼児、児童及び生徒の発育状態及び健康状態を明らかにすることを目的とする。

2 調査の範囲・対象

文部科学大臣が指定した県内141校(幼稚園、小学校、中学校、高等学校)に在籍する、5歳から17歳(平成30年4月1日現在)までの幼児、児童生徒の一部

(抽出率:発育状態 20.5%、健康状態 74.7%)

3 調査結果の公表等について

県統計課 県統計課で各学校の入力データの確認(統計データの報告は、学校から国へ直接行われる) 文部科学省 平成30年12月21日に公表「平成30年度学校保健統計調査(速報値)」

県統計課 平成30年12月21日に報道機関に資料提供

「平成30年度学校保健統計調査結果(鳥取県)速報」

4 対応状況等

文部科学省の公表と県統計課の資料提供を受け、学校保健担当者の研修会等で周知を行う。

今後、県学校保健会等において調査結果を報告し、医師等の専門家に意見を伺う予定。

身長

親世代(30年前)と比べると、身長は全体として伸長傾向にあり、体格は大きくなっている傾向にある。 全国平均と比較すると若干低い傾向にある年齢もある。

── 今年度の県数値が高いもの

(c m)

EZ.		左 歩	本県			比	·····································			157	. //	一些	本県			比	蛟		
X	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	年齢	(H30)	本県(H29)	全国	E	親世	代	<u>N</u>	分	年齢	(H30)	本県(H	H29)	全	国	親世	代
	幼稚園	5歳	110.4	110.1	0.3	110.3	0.1	110.8	-0.4		幼稚園	5歳	109.5	109.1	0.4	109.4	0.1	110.1	-0.6
		6歳	116.2	116.4	-0.2	116.5	-0.3	116.7	-0.5			6歳	115.4	115.4	0.0	115.6	-0.2	115.9	-0.5
	١. ا	7歳	122.3	122.4	-0.1	122.5	-0.2	122.3	0.0			7歳	121.8	121.4	0.4	121.5	0.3	121.6	0.2
	小学	8歳	128.0	128.5	-0.5	128.1	-0.1	127.9	0.1		小学	8歳	127.0	127.5	-0.5	127.3	-0.3	127.2	-0.2
	校	9歳	134.2	133.7	0.5	133.7	0.5	133.0	1.2		校	9歳	134.2	133.3	0.9	133.4	0.8	132.9	1.3
男		10歳	138.6	138.9	-0.3	138.8	-0.2	138.2	0.4	女		10歳	140.8	140.0	0.8	140.1	0.7	139.3	1.5
子		11歳	145.7	144.7	1.0	145.2	0.5	144.1	1.6	子		11歳	147.0	146.5	0.5	146.8	0.2	145.9	1.1
	中	12歳	152.4	152.8	-0.4	152.7	-0.3	150.9	1.5		中	12歳	151.6	151.5	0.1	151.9	-0.3	151.2	0.4
	学	13歳	160.6	160.4	0.2	159.8	0.8	158.4	2.2		学	13歳	154.9	155.1	-0.2	154.9	0.0	154.6	0.3
	校	14歳	165.6	165.8	-0.2	165.3	0.3	164.1	1.5		校	14歳	156.5	156.4	0.1	156.6	-0.1	156.3	0.2
	高	15歳	168.9	168.3	0.6	168.4	0.5	167.7	1.2		高	15歳	157.4	157.5	-0.1	157.1	0.3	157.0	0.4
	等学	16歳	169.9	169.8	0.1	169.9	0.0	169.6	0.3		等学	16歳	157.6	157.6	0.0	157.6	0.0	157.5	0.1
	校	17歳	170.9	170.6	0.3	170.6	0.3	170.3	0.6		校	17歳	157.8	158.3	-0.5	157.8	0.0	157.8	0.0

(cm)

[区分		H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	最大値と 最小値との差
	幼稚園	5歳	— 110.4	— 110.4	— 110.4	110.1	110.0	110.1	110.4	0.4
		6歳	116.3	116.9	116.3	- 116.3	116.5	116.4	116.2	0.7
		7歳	122.7	122.0	122.7	122.6	- 122.6	122.4	122.3	0.7
	小学校	8歳	128.4	128.5	128.0	127.9	128.1	128.5	128.0	1.4
	クリナイス	9歳	— 134.0	133.8	133.4	133.3	133.5	133.7	134.2	0.9
		10歳	138.7	138.8	138.7	139.1	138.7	138.9	138.6	0.5
男子		11歳	144.7	 144.7	145.0	145.5	 145.5	144.7	145.7	1.0
		12歳	152.1	152.2	152.9	152.7	152.3	152.8	152.4	0.8
	中学校	13歳	159.7	 159.7	160.0	160.6	160.1	160.4	160.6	0.9
		14歳	165.1	165.8	165.5	165.6	165.7	165.8	165.6	0.7
		15歳	— 168.9	168.3	169.3	168.1	167.5	168.3	168.9	1.8
	高等学校	16歳	170.3	170.0	170.1	170.7	170.5	169.8	169.9	0.9
		17歳	171.1	171.2	171.1	171.3	171.1	170.6	170.9	0.7
	幼稚園	5歳	109.5	109.4	109.5	109.3	109.6	109.1	109.5	0.5
		6歳	115.3	115.4	 115.4	115.9	115.1	115.4	- 115.4	0.8
		7歳	121.8	121.4	121.8	121.5	121.9	121.4	121.8	0.5
	小学校	8歳	— 127.6	128.0	127.5	127.8	127.3	127.5	127.0	0.7
	小子似	9歳	133.6	133.5	133.3	133.0	134.0	133.3	134.2	1.2
		10歳	140.4	139.6	140.4	139.9	139.3	140.0	140.8	1.5
女子		11歳	147.2	147.1	147.4	146.6	147.2	146.5	147.0	0.9
		12歳	152.0	151.8	152.0	151.6	152.0	151.5	151.6	0.5
	中学校	13歳	155.0	155.2	155.1	154.8	— 154.8	155.1	154.9	0.4
		14歳	156.8	156.4	156.8	— 156.8	156.5	156.4	156.5	0.4
		15歳	157.4	157.2	156.8	156.9	— 156.9	157.5	157.4	0.7
	高等学校	16歳	157.7	158.1	157.4	157.5	— 157.5	157.6	— 157.6	0.7
		17歳	157.9	158.2	158.4	157.3	157.8	158.3	157.8	1.1

・・・県:前年度より数値が高いもの・・・・県:前年度より数値が低いもの

・・・本県過去5年間の最高値 - ・・・同じ

・・本県過去5年間の最低値

親世代(30年前)と比べると、身長の伸びに伴い体重は増加傾向にあるといえる。 全国平均と比較すると若干軽い傾向にある年齢もある。

今年度の県数値が高いもの

(k g)

- F		左 歩	本県			比	·····································			[57	· /\	左 本	本県			比	·····································		
X	ガ	年齢	(H30)	本県(H29)	全国	E	親世	代	<u> </u>	分	年齢	(H30)	本県(l	H29)	全	国	親世	代
	幼稚園	5歳	18.7	18.8	-0.1	18.9	-0.2	19.2	-0.5		幼稚園	5歳	18.4	18.2	0.2	18.5	-0.1	18.9	-0.5
		6歳	21.2	21.3	-0.1	21.4	-0.2	21.4	-0.2			6歳	20.8	20.9	-0.1	20.9	-0.1	20.9	-0.1
		7歳	23.7	23.9	-0.2	24.1	-0.4	23.9	-0.2		١.	7歳	23.9	23.6	0.3	23.5	0.4	23.3	0.6
	小学	8歳	26.8	26.9	-0.1	27.2	-0.4	26.9	-0.1		小学	8歳	26.4	26.4	0.0	26.4	0.0	26.3	0.1
	校	9歳	30.7	30.7	0.0	30.7	0.0	30.0	0.7		校	9歳	30.5	30.1	0.4	30.0	0.5	29.6	0.9
男	, ,	10歳	33.7	33.2	0.5	34.1	-0.4	33.5	0.2	女	12	10歳	34.7	33.9	0.8	34.1	0.6	33.6	1.1
子		11歳	38.7	37.6	1.1	38.4	0.3	37.4	1.3	子		11歳	39.4	38.6	0.8	39.1	0.3	38.5	0.9
	中	12歳	43.5	43.6	-0.1	44.0	-0.5	42.9	0.6		中	12歳	43.3	43.2	0.1	43.7	-0.4	43.6	-0.3
	学	13歳	49.4	48.7	0.7	48.8	0.6	48.3	1.1		学	13歳	47.0	47.4	-0.4	47.2	-0.2	47.3	-0.3
	校	14歳	53.5	54.2	-0.7	54.0	-0.5	53.6	-0.1		校	14歳	49.5	49.9	-0.4	49.9	-0.4	49.9	-0.4
	高	15歳	58.2	59.0	-0.8	58.6	-0.4	58.5	-0.3		高	15歳	52.0	51.7	0.3	51.6	0.4	52.0	0.0
	等学	16歳	59.8	60.9	-1.1	60.6	-0.8	60.6	-0.8		等学	16歳	52.8	53.2	-0.4	52.5	0.3	52.7	0.1
	校	17歳	62.3	63.4	-1.1	62.4	-0.1	61.8	0.5		校	17歳	52.7	53.2	-0.5	52.9	-0.2	52.7	0.0

(k g)

I	区分		H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	最大値と 最小値との差
	幼稚園	5歳	18.8	18.7	18.8	18.5	18.6	18.8	18.7	0.3
		6歳	21.2	21.5	21.2	21.5	21.2	21.3	21.2	0.3
		7歳	23.7	23.8	24.2	24.1	23.8	23.9	23.7	0.5
	小学校	8歳	-27.2	27.1	26.7	26.6	26.9	-26.9	26.8	0.6
	小子似	9歳	30.2	30.8	29.6	30.0	30.2	30.7	- 30.7	1.2
		10歳	33.4	33.5	33.3	33.7	33.8	33.2	33.7	0.6
男子		11歳	37.6	37.4	38.2	38.0	-38.0	37.6	38.7	0.8
		12歳	43.1	43.5	43.7	43.9	42.9	43.6	43.5	1.0
	中学校	13歳	48.6	48.5	49.0	49.1	48.8	48.7	49.4	0.9
		14歳	53.4	54.3	54.0	54.3	53.6	54.2	53.5	0.9
		15歳	59.0	58.0	58.5	59.0	57.5	59.0	58.2	1.5
	高等学校	16歳	60.4	59.5	60.2	61.3	60.1	60.9	59.8	1.8
		17歳	62.2	63.6	62.1	62.3	- 62.3	63.4	62.3	1.5
	幼稚園	5歳	18.3	18.4	18.3	18.4	18.5	18.2	18.4	0.3
		6歳	20.6	20.8	- 20.8	20.9	20.6	20.9	20.8	0.3
		7歳	- 23.5	23.3	23.5	23.4	23.6	- 23.6	23.9	0.6
	小学校	8歳	26.3	27.0	26.4	27.1	26.4	- 26.4	- 26.4	0.8
	ハナス	9歳	- 29.9	29.8	29.7	29.6	29.9	30.1	30.5	0.9
		10歳	34.2	33.2	33.8	33.6	33.3	33.9	34.7	1.5
女子		11歳	39.4	38.7	39.0	38.4	39.1	38.6	39.4	1.0
		12歳	43.5	43.9	43.5	43.9	43.7	43.2	43.3	0.7
	中学校	13歳	47.0	47.9	47.5	47.0	47.3	47.4	47.0	0.9
		14歳	49.7	49.4	50.4	50.5	49.2	49.9	49.5	1.3
		15歳	- 51.0	51.6	50.2	51.3	51.1	51.7	52.0	0.2
	高等学校	16歳	51.3	52.8	52.9	51.7	52.5	53.2	52.8	1.9
		17歳	52.6	51.9	53.1	52.4	52.3	53.2	52.7	1.3

・・・県:前年度より数値が高いもの・・・・県:前年度より数値が低いもの

- ・・・同じ ・・・本県過去5年間の最高値 ・・・・本県過去5年間の最低値

過去5年間の推移をみると、全国の傾向はほぼ横ばいで推移しているが、鳥取県の変動の波が大きく、単年でみて肥満傾向が進んでいるとは言いがたい。

(%)

			1	1		1	1	
	全体		H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
幼 稚	5歳	鳥取県	2.09	2.31	1.62	2.69	2.03	1.87
袁	אניו כ	全国	2.43	2.62	2.29	2.56	2.73	2.64
小学	11歳	鳥取県	7.13	7.95	7.74	6.77	8.16	9.89
校	1 1 万义	全国	9.37	9.44	8.91	9.22	9.22	9.41
中学	14歳	鳥取県	7.34	6.85	8.30	5.34	7.56	7.04
校	14 /永义	全国	7.85	7.93	7.55	7.88	7.53	7.81
高等	17歳	鳥取県	7.62	7.07	7.69	6.84	9.67	9.31
学 校	1 / /示义	全国	9.35	9.48	8.99	9.30	9.34	9.23
	男子		H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
幼 稚	5歳	鳥取県	1.35	2.84	1.20	2.28	2.64	1.28
園	○ /示义	全国	2.38	2.55	2.34	2.68	2.78	2.58
小 学	1 1 45	鳥取県	8.03	8.95	8.44	7.20	8.47	9.56
校	11歳	全国	10.02	10.28	9.87	10.08	9.69	10.01
中	4 4 4 1	鳥取県	7.41	6.07	7.80	6.18	7.55	7.04
学 校	14歳	全国	8.27	8.16	7.94	8.04	8.04	8.36
高等	4 7 45	鳥取県	10.29	6.02	7.35	8.16	12.98	9.35
学 校	17歳	全国	10.85	10.69	10.22	10.64	10.71	10.49
,	女子		H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
幼 稚	5歳	鳥取県	2.83	1.74	2.02	3.13	1.44	2.45
袁	ンが火	全国	2.49	2.69	2.24	2.44	2.67	2.71
小学	11歳	鳥取県	6.21	6.94	6.98	6.35	7.84	10.25
校	1 1 万义	全国	8.69	8.56	7.92	8.31	8.72	8.79
中学	1 1 45	鳥取県	7.25	7.69	8.82	4.49	7.56	7.03
校	14歳	全国	7.42	7.68	7.14	7.70	7.01	7.22
高等	1745	鳥取県	5.00	8.09	8.03	5.46	6.19	9.26
学 校	17歳	全国	7.83	8.25	7.75	7.95	7.96	7.94

肥満傾向児:肥満度が+20%以上の者

【肥満度=(実測体重 標準体重)/標準体重×100(%)】

前年度比較

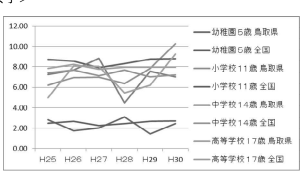
(前年度より高い (前年度より低い) ==: 過去5年間の最低値 ==: 過去5年間の最高値 全国平均値との比較

(その年度で本県の方が高い)

<男子>

14.00 12.00 10.00

<女子>



過去5年間の推移をみると、全国の傾向はほぼ横ばいで推移しているが、鳥取県の変動の波が大きく、単年でみて痩身傾向が進んでいるとは言いがたい。

(%)

	全体		H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
幼稚	- -	鳥取県	0.31	0.53	0.27	0.30	0.53	0.30
園	5歳	全国	0.35	0.36	0.43	0.33	0.31	0.31
小学	11歳	鳥取県	2.46	2.98	1.60	3.05	2.39	2.48
校	1 1 万义	全国	2.82	3.05	3.07	2.96	2.90	3.05
中学	14歳	鳥取県	1.96	2.26	2.19	3.12	2.01	2.25
校	14 所义	全国	2.11	2.15	2.31	2.24	2.39	2.48
高 等	17歳	鳥取県	2.27	2.38	2.89	1.46	2.68	3.27
学 校	1 / 所义	全国	1.78	1.84	1.82	1.86	1.89	1.98
	男子	_	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
幼 稚	5歳	鳥取県	0.62	0.28	-	0.18	0.15	0.22
袁	2 J.138C	全国	0.36	0.34	0.40	0.24	0.33	0.27
小 学	11歳	鳥取県	1.73	2.83	1.86	4.26	2.18	2.70
校	1 1 万义	全国	2.90	3.24	3.18	2.94	3.27	3.16
中	4 4 4 ==	鳥取県	0.91	1.77	1.32	2.84	1.56	2.61
学 校	14歳	全国	1.57	1.79	1.72	1.84	2.05	2.18
高 等 学	1745	鳥取県	1.36	1.48	2.01	1.46	2.84	3.97
学 校	17歳	全国	1.84	1.99	2.07	2.21	2.08	2.38
	女子		H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
幼 稚	5歳	鳥取県	X	0.80	0.54	0.43	0.89	0.37
園	つ 赤火	全国	0.34	0.39	0.47	0.44	0.29	0.35
小学	11歳	鳥取県	3.22	3.13	1.32	1.86	2.60	2.26
校	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	全国	2.74	2.86	2.97	2.99	2.52	2.93
中学	14歳	鳥取県	3.08	2.80	3.09	3.40	2.46	1.85
校	14 / 永 / / / / / / / / / / / / / / / / /	全国	2.68	2.52	2.93	2.67	2.74	2.78
高等	17歳	鳥取県	3.18	3.27	3.80	1.47	2.50	2.57
学 校	一 / 万克	全国	1.72	1.69	1.57	1.51	1.69	1.57

痩身傾向児:肥満度が-20%以下の者

前年度比較

(前年度より高い (前年度より低い) ■ : 過去5年間の最低値 □ : 過去5年間の最高値

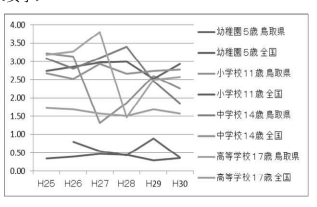
全国平均値との比較

(その年度で本県の方が高い)

<男子>

4.50 ---幼稚園 5歳 鳥取県 4.00 - 幼稚園 5歳 全国 3.50 3.00 2.50 - 小学校 11歳 全国 2.00 -- 中学校 14歳 鳥取県 1.50 -中学校14歳全国 1.00 0.50 高等学校17歳鳥取 0.00 高等学校17歳全国 H25 H26 H27 H28 H29 H30

<女子>

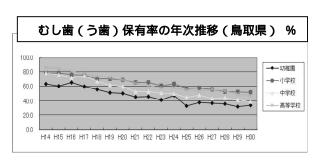


<健康状態>

むし歯(う歯)

本県の年次推移を見ると右肩下がりでむし歯保有率は減少傾向にある。これは、各学校で児童生徒の発達段階に応じた保健指導を行ってきたことや歯科医や保護者の協力により定期受診等が定着してきた結果と言える。

	本県			比較	Ì						
	(H30)	全	全国 親世代 本県(H29)								
幼稚園	34.1	35.10	-1.00	81.26	-47.2	32.1	2				
小学校	52.0	45.30	6.70	94.21	-42.2	52.3	-0.3				
中学校	38.8	35.41	3.39	95.61	-56.8	41.2	-2.4				
高等学校	47.3	45.36	1.94	97.16	-49.9	49.3	-2				



	H 2	2 6	H 2	2 7	H 2	8	Н	2 9	H 3	3 0
	本県	全国								
幼稚園	38.0	38.46	37.1	36.23	36.0	35.64	32.1	35.45	34.1	35.10
小学校	57.8	52.54	56.1	50.76	53.0	48.89	52.3	47.06	52.0	45.30
中学校	47.9	42.37	43.3	40.49	44.5	37.49	41.2	37.32	38.8	35.41
高等学校	53.6	53.08	55.9	52.49	53.9	49.19	49.3	47.30	47.3	45.36

前年度比較

(前年度より高い)

(前年度より低い)

□□□ : 本県過去 5 年間の最高値

: 本県過去5年間の最低値

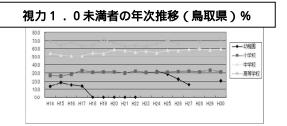
全国平均値との比較

(その年度で本県の方が高い)

裸眼視力1.0未満

親世代と比較しても、視力の低下が進んでいる。全国的にも、幼少からテレビやゲーム等のメディアにふれる機会も多く、視力低下が進んでいる傾向にある。学校では、目の愛護デー等の機会を捉えて目の大切さについて指導等を行っており、今後もそのような指導や視力低下者への受診勧告など継続した指導が必要と言える。

	本県			比較	χ̈́					
	(H30)	全	全国 親世代 本県(H29)							
幼稚園	20.5	26.69	-6.2	18.09	2.41	Χ				
小学校	31.4	34.10	-2.7	20.66	10.74	33.3	-1.9			
中学校	59.6	56.04	3.6	38.04	21.56	58.3	1.3			
高等学校	71.5	67.09	4.4	57.04	14.46	Χ				



	H 2	2 6	H 2	2 7	H 2	8	Н	2 9	H 3	3 0
	本県	全国								
幼稚園	22.3	26.53	15.7	26.82	Х	27.94	Х	24.48	20.5	26.69
小学校	31.7	30.16	32.2	30.97	31.4	31.46	33.3	32.46	31.4	34.10
中学校	57.3	53.04	59.1	54.05	59.9	54.63	58.3	56.33	59.6	56.04
高等学校	66.2	62.89	Х	63.79	68.3	65.98	Х	62.30	71.5	67.09

: 本県過去5年間の最低値

全国平均値との比較

(前年度より高い) (前年度より低い)

前年度比較

(その年度で本県の方が高い)

_____: 本県過去 5 年間の最高値

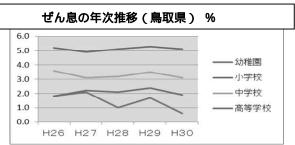
X (母数が少なく公表しない数値)

アレルギー疾患

ぜん息、アトピー性皮膚炎、鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、全体として全国平均を上回っているものの、学校医、主治医等の指導のもと、学校では適切な対応を心がけている。

ぜん息

	本県			比較	χ̈́							
計	(H30)	全	全国 親世代 本県(H29)									
幼稚園	0.6	1.56	-0.96	0.14	0.46	1.7	-1.1					
小学校	5.1	3.51	1.59	1.33	3.77	5.3	-0.2					
中学校	3.1	2.71	0.39	1.39	1.71	3.5	-0.4					
高等学校	1.9	1.78	0.12	0.42	1.48	2.4	-0.5					



	H 2	2 6	H 2	2 7	H 2	8	Н	2 9	H 3	3 0
	本県	全国								
幼稚園	1.8	1.85	2.1	2.14	1.0	2.30	1.7	1.80	0.6	1.56
小学校	5.2	3.88	4.9	3.95	5.1	3,69	5.3	3.90	5.1	3.51
中学校	3.6	3.03	3.1	3.00	3.2	2.90	3.5	2.71	3.1	2.71
高等学校	1.8	1.93	2.2	1.93	2.1	1.91	2.4	1.91	1.9	1.78

前年度比較

(前年度より高い)

(前年度より低い)

─ : 本県過去 5 年間の最高値

二二二: 本県過去5年間の最低値

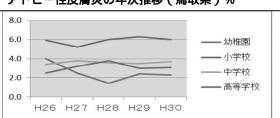
全国平均値との比較

(その年度で本県の方が高い)

アトピー性皮膚炎

	本県		比車	χ̈́	
	(H30)	全	H	本県(H29)
幼稚園	2.3	2.04	0.26	2.4	-0.1
小学校	6.0	3.40	2.6	6.3	-0.3
中学校	3.7	2.85	0.85	3.5	0.2
高等学校	3.1	2.58	0.52	3.0	0.1

アトピー性皮膚炎の年次推移(鳥取県)%



	H 2	2 6	H 2	2 7	H 2	8	Н	2 9	H 3	3 0
	本県	全国								
幼稚園	4.0	2.37	2.5	2.52	1.4	2.39	2.4	2.09	2.3	2.04
小学校	5.9	3.22	5.2	3.52	6.0	3.18	6.3	3.26	6.0	3.40
中学校	3.4	2.52	3.8	2.72	3.6	2.65	3.5	2.66	3.7	2.85
高等学校	2.5	2.14	3.2	2.05	3.8	2.32	3.0	2.27	3.1	2.58

前年度比較

(前年度より高い)

(前年度より低い)

: 本県過去5年間の最高値

====: 本県過去5年間の最低値

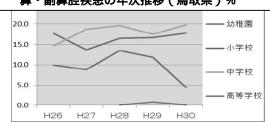
全国平均値との比較

(その年度で本県の方が高い)

鼻·副鼻腔疾患

	本県		比車	 交	
計	(H30)	全	田	本県(H29)
幼稚園	0.1	2.90	-2.8	0.8	-0.7
小学校	17.8	13.04	4.76	16.7	1.1
中学校	19.8	10.99	8.81	17.5	2.3
高等学校	4.4	9.86	-5.46	11.8	-7.4

鼻・副鼻腔疾患の年次推移(鳥取県)%



	H 2	2 6	H 2	2 7	H 2	8	Н	2 9	H 3	3 0
	本県	全国								
幼稚園	1.00	3.13	-	3.57	0.1	3.58	0.8	2.86	0.1	2.90
小学校	17.7	12.31	13.7	11.91	16.5	12.91	16.7	12.84	17.8	13.04
中学校	14.7	11.21	18.7	10.61	19.6	11.52	17.5	11.27	19.8	10.99
高等学校	9.90	8.72	8.8	7.34	13.5	9.41	11.8	8.61	4.4	9.86

前年度比較

(前年度より高い)

(前年度より低い)

: 本県過去5年間の最高値

二二二:本県過去5年間の最低値

全国平均値との比較

(その年度で本県の方が高い)

平成30年度 学校保健統計調査結果(鳥取県)速報

〇調査の目的

学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにすることを目的としている。

〇調查対象者

幼稚園から高等学校に在籍する満5歳から 17歳(平成 30 年4月1日現在)までの幼児、児童及び 生徒の一部。(幼保連携型認定こども園は、幼稚園部分(子ども・子育て支援法第19条第1項 第1号に該当する園児)のみを対象。)

1 発育状態調査

- (1) 身長の平均値の推移は、男子は平成13年度あたりから横ばい傾向となっており、女子は平成9年度あたりから横ばい又は減少傾向となっている。
- (2) 体重の平均値の推移は、男子は平成17年度あたりから横ばい又は減少傾向となっており、 女子は平成9年度あたりから横ばい又は減少傾向となっている。
- (3) 肥満傾向児の出現率は、年齢別でバラツキはあるが幼稚園 (5歳) で 1.87% (全国 44位) と低くなっている。
- (4) 痩身傾向児の出現率は、年齢別でバラツキはあるが高等学校(17歳)で3.27%(全国2位) で過去最高となっている。

2 健康状態調査

- (1) 裸眼 (1.0未満) の推移は、中学校及び高等学校で上昇傾向となっている。
- (2) むし歯の推移は、昭和50年代をピークに減少傾向となっているが、幼稚園を除きすべて の学校区分で全国平均値を上回っている。
- (3) アトピー性皮膚炎の推移は、減少傾向となっているが、すべての学校区分で全国平均値を上回っている。
- (4) ぜん息の推移は、減少傾向となっているが、幼稚園を除きすべての学校区分で全国平均 値を上回っている。

平成30年度学校保健統計調査結果(鳥取県)速報

平成30年12月 鳥取県地域振興部統計課

目 次

																												~	ージ
I	調査の	概要	*: 1	•	•			•		•	*)	•	•		*	• :	•	•	•	•	•	•	•			•	٠	(*)	1
п	調査結	里の類	平垂																										
ш			火文																										
1	発育場	態																											
	(1) 身	表	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	(2) 亿	重	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	(3) 服	"満傾"	句児	の	出	見辛	<u>\$</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	(4) 痩	夏身傾[句児	の	出	現率	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
2	健康制	火態 (3	疾病	•	異	常の)被	想	率	等	状	況)																
	(1) 前	前年度	との	比	較			()e(*	•	٠	(a)			*	٠			٠	٠	•	•	(*)	٠	*	((.)			12
	(2) 슄	中国组	均值	٤	の.	比輔	交	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	14
	(3)3	0年前	(親	の	世	代)	٤	(O	比	較		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	15

統計表

○ 統計表の中の	記号は次のように使う
[- J · · · ·	該当者がいない場合
「 0.00 」 · · ·	計数が単位未満の場合
[···] · · · ·	計数出現があり得ない場合又は調査対象とならなかった場合
$\lceil x \rfloor \cdots \cdots$	標本サイズが小さいため、または標準誤差が大きいため統計数値
	を公表しない
※図(グラフ)の	中の折れ線グラフの欠落部分は、「x」処理のため連続しない

Ⅰ 調査の概要

1 目的

学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにすることを目的とする。

2 調査の根拠

学校保健統計調査規則 (昭和27年文部省令第5号) に基づいて実施される基幹統計調査。

- 3 調査の範囲・対象
- (1) 調査の範囲は、幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校及び高等学校のうち、 文部科学大臣があらかじめ指定した学校(以下「調査実施校」という。)。
- (2) 調査の対象は、調査実施校に在籍する満5歳から17歳(平成30年4月1日現在)までの幼児、児童及び生徒(以下「児童等」という。)の一部。
 - ※幼保連携型認定こども園は、幼稚園部分(子ども・子育て支援法第19条第1項第1号に該当する園児)のみを対象とする。

4 調查事項

(1) 発育状態調査

児童等の発育状態(身長及び体重)

(2) 健康状態調査

児童等の健康状態(栄養状態、脊柱・胸郭・四肢の状態・異常の有無、視力、聴力、眼の疾病・異常の有無、耳鼻咽頭疾患の有無、皮膚疾患の有無、歯・口腔の疾病・異常の有無、結核の有無、心臓の疾病・異常の有無、尿、その他の疾病・異常の有無及び結核に関する検診の結果)

5 調査の期日

平成30年4月1日から6月30日までの間に実施された学校保健安全法(昭和33年法律第56号)による健康診断の結果に基づき調査。

6 調査実施校数及び調査対象者数

調査実施校数、調査対象者数は次のとおりである。

区分	学校数	幼児·児童	調査実施校数	発育状態	族調査	健康状態	焦調査
区方	(園、校)	生徒数(人)	(園、校)	対象者数(人)	抽出率(%)	対象者数(人)	抽出率(%)
幼稚園 (5歳児)	47	1,749	26	930	53.2	1,162	66.4
小学校	125	28,939	56	5,313	18.4	19,178	66.3
中学校	60	15,063	36	4,229	28.1	12,150	80.7
高等学校	32	15,033	23	2,014	13.4	12,891	85.8
計	264	60,784	141	12,486	20.5	45,381	74.7

※抽出率= (調査対象者数) / (平成30度学校基本調査学校区人数 (速報値))

7 今後の予定について

確定値については、平成31年3月に文部科学省が公表予定。

Ⅱ 調査結果の概要

1 発育状態

(1) 身長

身長の平均値の推移は、男子は平成13年度あたりから横ばい傾向となっており、女子は 平成9年度あたりから横ばい又は減少傾向となっている。

ア 前年度との比較

- ・男子は、5歳、9歳、11歳、13歳及び15歳~17歳で前年度より高くなっており、6歳~ 8歳、10歳、12歳及び14歳で前年度より低くなっている。
- ・女子は、5歳、7歳、9歳~12歳及び14歳で前年度より高くなっており、8歳、13歳、15歳及び17歳で前年度より低くなっている。6歳及び16歳は前年度と同水準であった。
- ・前年度より最も伸びの大きい年齢は、男子は 11 歳の 145.7 cm (1.0 cm)、女子は9歳の 134.2 cm (0.9 cm) となっている。

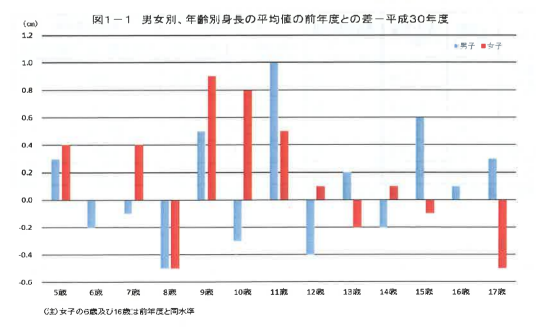
イ 全国平均値との比較

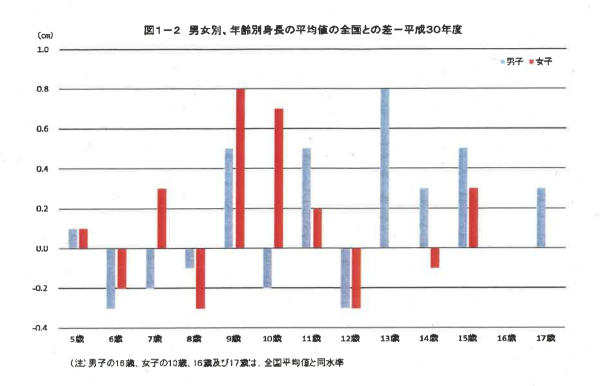
- ・男子は、5歳、9歳、11歳、13歳~15歳及び17歳で全国平均値を上回り、6歳~8歳、10歳 及び12歳で全国平均値を下回っている。16歳は全国平均値と同水準であった。
- ・女子は、5歳、7歳、9歳~11歳及び15歳で全国平均値を上回り、6歳、8歳、12歳及び14歳で全国平均値を下回っている。13歳、16歳及び17歳は全国平均値と同水準であった。
- ・全国平均値を最も上回っている年齢は、男子は 13 歳の 160.6 cm (0.8 cm)、女子は 9 歳の 134.2 cm (0.8 cm) となっている。

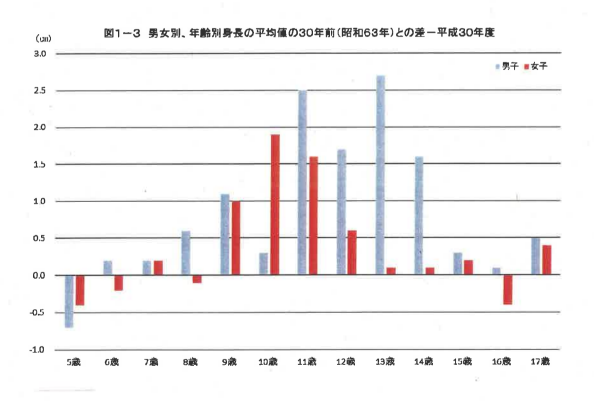
ウ 30年前(親の世代)との比較

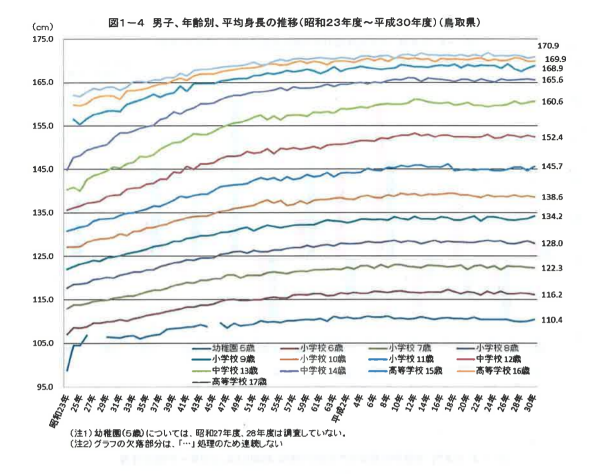
- ・男子は、5歳で低くなっているほかは、30年前より高くなっている。
- ・女子は、5歳、6歳、8歳及び16歳で30年前より低くなっているほかは、30年前より高くなっている。
- ・30年前より最も伸びの大きい年齢は、男子は13歳の160.6 cm (2.7 cm)、女子は10歳の140.8 cm (1.9 cm) となっている。

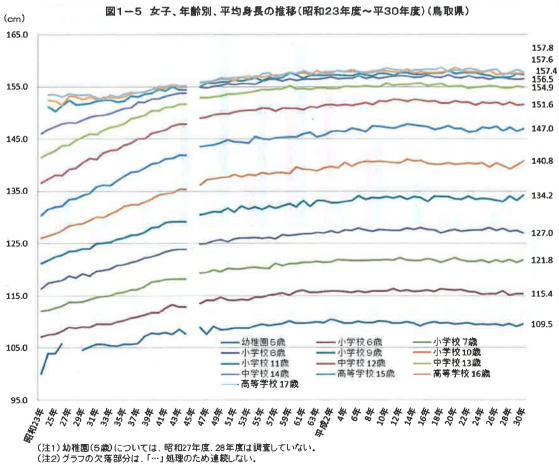
(統計表 表1-1、1-2、1-3)

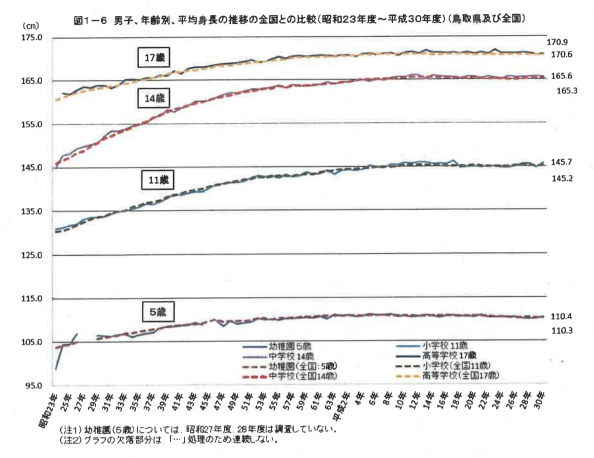


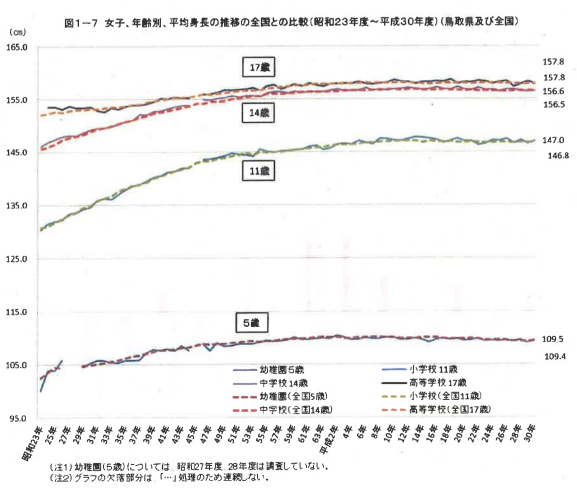












(2) 体重

体重の平均値の推移は、男子は平成 17 年度あたりから横ばい又は減少傾向となっており、女子は平成 9 年度あたりから横ばい又は減少傾向となっている。

ア 前年度との比較

- ・男子は、10歳、11歳及び13歳で前年度より増加し、5歳~8歳、12歳及び14歳~17歳で前年度より減少している。9歳は前年度と同水準であった。
- ・女子は、5歳、7歳、9歳~12歳及び15歳で前年度より増加し、6歳、13歳、14歳、16歳及び17歳で前年度より減少している。8歳は前年度と同水準であった。
- ・前年度より最も増加の大きい年齢は、男子は 11 歳の 38.7 kg (1.1 kg)、女子は 10 歳の 34.7 kg (0.8 kg) 及び 11 歳の 39.4 kg (0.8 kg) となっている。

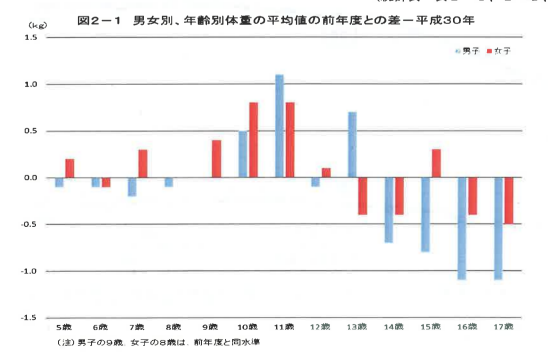
イ 全国平均値との比較

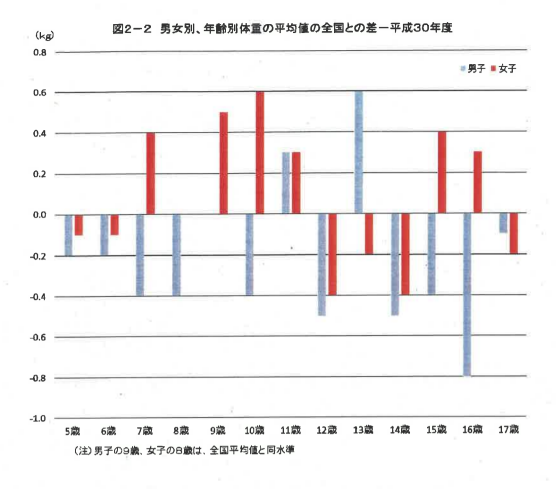
- ・男子は、11 歳及び13 歳で全国平均値を上回り、5 歳~8歳、10歳、12歳及び14歳~17歳で全国平均値を下回っている。9歳は全国平均値と同水準であった。
- ・女子は、7歳、9歳~11歳、15歳及び16歳で全国平均値を上回り、5歳、6歳、12歳~14歳 及び17歳で全国平均値を下回っている。8歳は全国平均値と同水準であった。
- ・全国平均値を最も上回っている年齢は、男子は 13 歳の 49.4 kg (0.6 kg)、女子は 10 歳の 34.7 kg (0.6 kg) となっている。

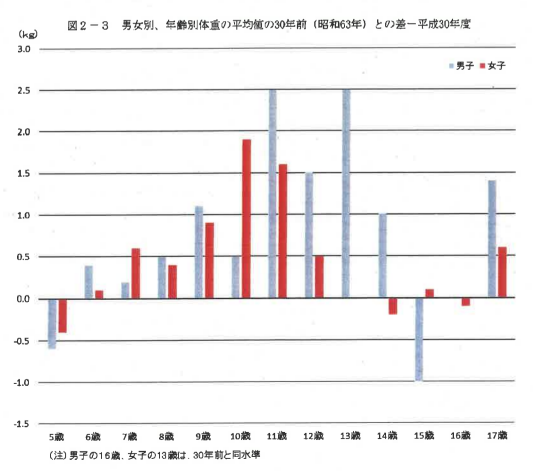
ウ 30年前(親の世代)との比較

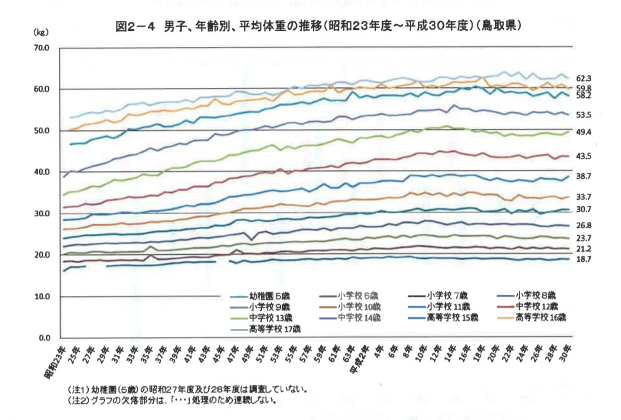
- ・男子は、6歳~14歳及び17歳で30年前より増加し、5歳及び15歳で30年前より減少している。16歳は30年前と同水準であった。
- ・女子は、6~12歳、15歳及び17歳で30年前より増加し、5歳、14歳及び16歳で30年前より減少している。13歳は30年前と同水準であった。
- ・30 年前より最も増加の大きい年齢は、男子は 11 歳の 38.7 kg (2.5 kg) 及び 13 歳の 49.4 kg (2.5 kg)、女子は 10 歳の 34.7 kg (1.9 kg) となっている。

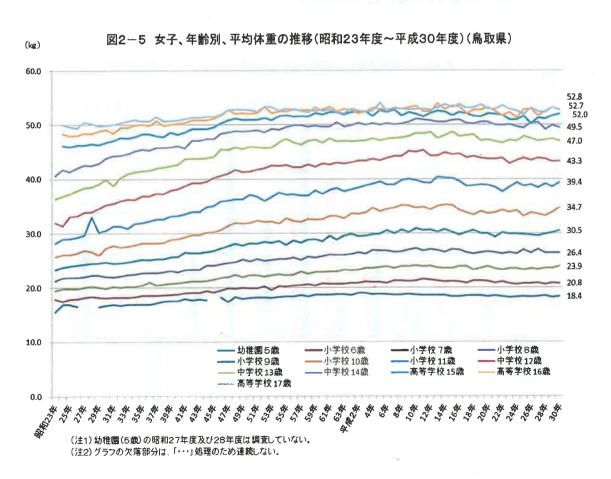
(統計表 表2-1、2-1、2-3)

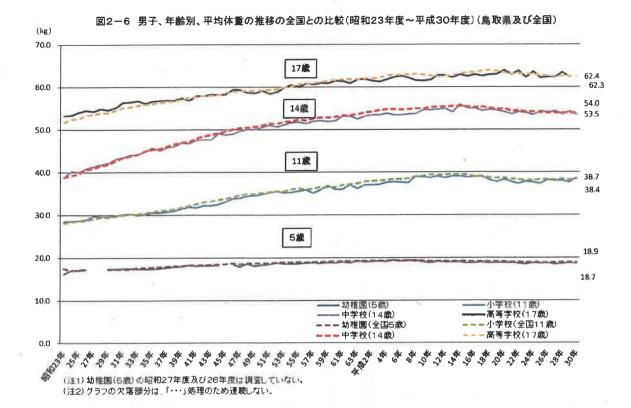


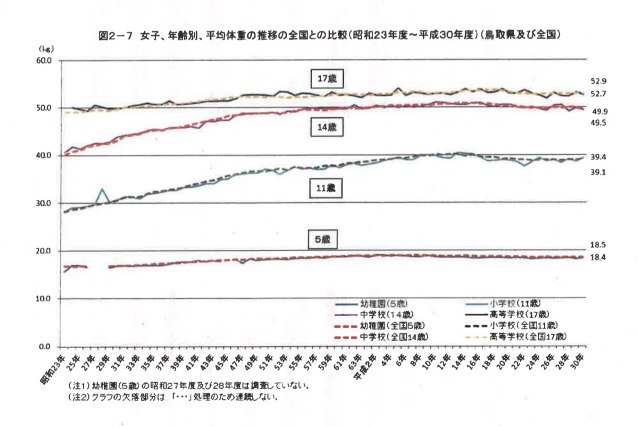












(3) 肥満傾向児の出現率

肥満傾向児の出現率は、年齢別でバラツキはあるが幼稚園 (5歳) で 1.87% (全国 44 位) と低くなっている。

ア 前年度との比較

・前年度と比べると、8歳、10歳~12歳及び16歳で前年度を上回り、5歳~7歳、9歳、13歳~15歳及び17歳で前年度を下回っている。

イ 全国との比較

・全国と比べると、10歳、11歳及び17歳で全国を上回り、5歳~9歳及び12歳~16歳で 全国を下回っている。

(統計表 表3-1、3-2、3-3)

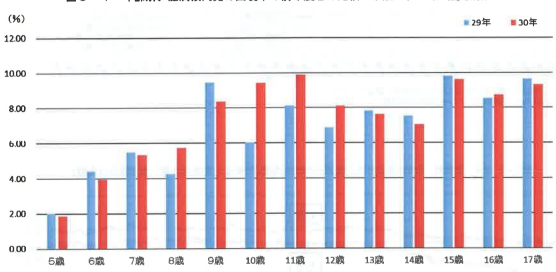
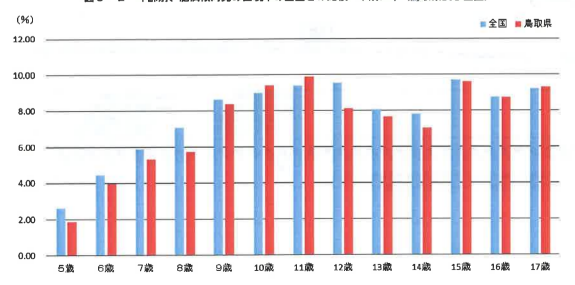


図3-1 年齢別、肥満傾向児の出現率の前年度との比較-平成29、30年(鳥取県)





(4) 痩身傾向児の出現率

痩身傾向児の出現率は、年齢別でバラツキはあるが高等学校(17歳)で 3.27%(全国 2位)で過去最高となっている。

ア 前年度との比較

・前年度と比べると、7歳、8歳、10歳~14歳、16歳及び17歳で前年度を上回り、5歳、 6歳及び15歳で前年度を下回っている。9歳は前年度と同水準であった。

イ 全国との比較

・全国と比べると、6歳、7歳、12歳、13歳、16歳及び17歳で全国を上回り、5歳、8歳~11歳、14歳及び15歳で全国を下回っている。

(統計表 表4-1、4-2、4-3)

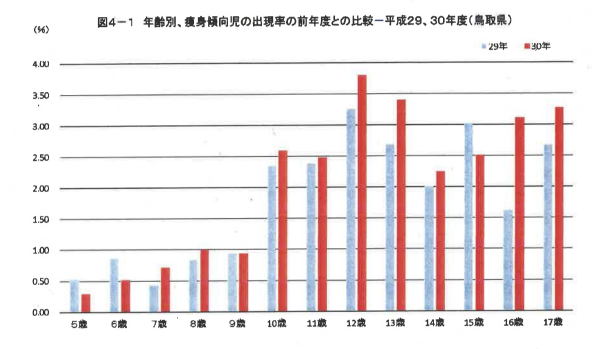


図4-2 年齢別、痩身傾向児の出現率の全国との比較-平成30年度(鳥取県及び全国) (%) ■全国 ■鳥取県 4.00 3.50 3.00 2.00 1.50 1.00 0.50 0.00 16歳 17歳 11歳 12歳 13歳 14歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10歳

2 健康状態 (疾病・異常の被患率等状況)

- ・裸眼 (1.0 未満) の推移は、中学校及び高等学校で上昇傾向となっている。
- ・むし歯の推移は、昭和 50 年代をピークに減少傾向となっているが、幼稚園を除きすべての 学校区分で全国平均値を上回っている。
- ・アトピー性皮膚炎の推移は、減少傾向となっているが、すべての学校区分で全国平均値を 上回っている。
- ・ぜん息の推移は、減少傾向となっているが、幼稚園を除きすべての学校区分で全国平均値を 上回っている。

(1) 前年度との比較

ア 裸眼視力1.0未満

- ・県全体の割合は、前年度より中学校では増加し、小学校では減少している。
- ・男女別にみると、男子は前年度より中学校で増加し、小学校で減少し、女子は前年度より小学校及び中学校で減少している。

イ 鼻・副鼻腔疾患

- ・県全体の割合は、前年度より小学校及び中学校で増加し、幼稚園及び高等学校で減少している。
- ・男女別にみると、男子は前年度より小学校及び中学校で増加し、女子は前年度より中学校で 増加し、小学校及び高等学校で減少している。

ウ むし歯(う歯)

- ・県全体の割合は、前年度より幼稚園で増加し、小学校、中学校及び高等学校で減少している。
- ・男女別にみると、男子は前年度より幼稚園及び小学校で増加し、中学校及び高等学校で減少 している。女子は前年度より幼稚園で増加し、小学校、中学校及び高等学校で減少している。

エ アトピー性皮膚炎

- ・県全体の割合は、前年度より中学校及び高等学校で増加し、幼稚園及び小学校で減少している。
- ・男女別にみると、男子は前年度より幼稚園及び中学校で増加し、小学校及び高等学校で減少 している。女子は前年度より中学校及び高等学校で増加し、幼稚園及び小学校で減少している。

オ ぜん息

- ・県全体の割合は、前年度より全ての学校区分で減少している。
- ・男女別にみると、男子は前年度より全ての学校区分で減少し、女子は前年度より小学校で増加し、中学校及び高等学校で減少している。

(統計表 表5、表6、表7、表8、表9)

表 1 男女別、学校区別の健康状態平均値の前年度との比較 - 平成29、30年(鳥取県)

(単位:%)

				#			9.	子			女	:子	
X	分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
	平成30年	20.5	31.4	59.6	71.5	17.5	28.1	56.7	68.1	23.5	34.8	62.5	74.9
裸眼視力	平成29年	X	33.3	58.3	×	×	29.3	53.7	х	×	37,5	63.1	×
1.0未満	差	-	-1.9	1.3	-	+	-1.2	3.0	-	=	-2.7	-0.6	-
	平成30年	0.1	17.8	19.8	4.4	0.3	22.3	22.6	5.1		13.1	16.9	3.7
鼻·副鼻腔	平成29年	0,8	16.7	17.5	11.8	1 :-:	19.9	21.0	х	1.5	13.3	13.8	11.6
疾患	差	-0.7	1.1	2.3	-7.4	1122	2.4	1.6	-	10000	-0.2	3.1	-7.9
	平成30年	34.1	52.0	38.8	47.3	34.6	55.1	37.7	44.9	33.7	48.9	39.9	49.7
むし歯	平成29年	32.1	52.3	41.2	49.3	33.9	53.9	40.1	47.1	30.3	50.7	42.4	51.6
(う歯)	差	2.0	-0.3	-2.4	-2.0	0.7	1.2	-2.4	-2.2	3.4	-1.8	-2.5	-1.9
	平成30年	2.3	6.0	3.7	3.1	3.2	6.4	3.9	3.0	1.4	5.6	3.6	3.2
アトビー性	平成29年		6.3	3.5	3.0	3.1	6.5	3.7	3.2	1.7	6.1	3.3	2.9
皮膚炎	养	-0.1	-0.3	0,2	0.1	0.1	-0.1	0.2	-0.2	-0.3	-0.5	0.3	0.3
	平成30年	-	5.1	3.1	1.9	1.2	6.2	4.0	2.3	-	4.0	2.1	1.6
ぜん息	平成29年	1.7	5.3	3.5	2.4	2.0	6.6	4.3	2.6	1.4	3.9	2.6	2.2
a	差	-1.1	-0.2	-0.4	-0.5	-0.8	-0.4	-0.3	-0.3		0.1	−0.5	-0.6

^{3「}一」は該当者がいない。

⁴ 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

ア 裸眼視力1.0未満

- ・県全体の割合は、全国平均値を中学校及び高等学校で上回り、幼稚園及び小学校で下回って いる。
- ・男女別にみると、全国平均値を男子、女子ともに中学校及び高等学校で上回り、幼稚園及び 小学校で下回っている。

イ 鼻・副鼻腔疾患

- ・県全体の割合は、全国平均値を小学校及び中学校で上回り、幼稚園及び高等学校で下回って いる。
- ・男女別にみると、男子は全国平均値を小学校及び中学校で上回り、幼稚園及び高等学校で下回っている。女子は全国平均値を小学校及び中学校で上回り、高等学校で下回っている。

ウ むし歯(う歯)

- ・県全体の割合は、全国平均値を小学校、中学校及び高等学校で上回り、幼稚園で下回っている。
- ・男女別にみると、男子、女子ともに全国平均値を幼稚園で下回っているほかは、全ての男子、 女子の学校区分において上回っている。

エ アトピー性皮膚炎

- ・県全体の割合は、全国平均値を全ての学校区分で上回っている。
- ・男女別にみると、女子の幼稚園で全国平均値を下回っているほかは、全ての男子、女子の学 校区分において上回っている。

オ ぜん息

- ・県全体の割合は、全国平均値を小学校、中学校及び高等学校で上回り、幼稚園で下回っている。
- ・男女別にみると、男子は小学校、中学校及び高等学校で全国平均値を上回り、幼稚園で下回っている。女子は小学校及び高等学校で全国平均値を上回り、中学校で下回っている。

(单位:%) 区分 幼稚園 小学校 中学校 高等学校 幼稚園 小学校 中学校 高等学校 幼稚園 小学校 中学校 高等学校 34.80 74.90 71.50 17.50 28.10 56.70 68.10 23.50 趣服視力11.0未満 31.40 59.60 20.50 16.90 3.70 5.10 13.10 株・副鼻腔疾患 0.10 17.80 19 80 4.40 0.30 22 30 22 60 49 70 47.30 34.60 55.10 37.70 44.90 33.70 48.90 39.90 むし歯(う歯) 34.10 52.00 38.80 5.60 3.60 3.20 アトビー性皮膚炎 3.10 3.20 6.40 3.90 1.40 3.70 2.30 6.00 4.00 2.10 1.60 2.30 ぜん良 6.20 0.60 5.10 3.10 1.90 1.20 4.00 69.52 67.09 26.03 30.61 52.35 64.52 27.37 37.75 59.89 裸眼視力1.0未満 26.69 34.10 9.32 鼻·副鼻腔疾患 9.86 3.55 15.78 13.04 13.04 10.99 2.90 34.00 43.63 36.81 47.39 43,37 むし歯(う歯) 45.30 35.41 45.36 36.17 46.89 34.0B 35.10 2.78 1.86 3.13 2.58 2.36 アトピー性皮膚炎 3.40 2.85 2.58 2.21 3.65 3.12 2.04 2.01 1.25 2.80 2.16 1.55 TFA, D 1.78 1 86 4.19 3.24 1.56 3 51 271 5.38 -2.51 3.58 -3 87 ~2 95 2.61 裸眼视力1.0未満 3.56 4.41 -8.53 4.35 -6.19 -2.70 -5.28 2.93 8.06 -5.62 鼻·副鼻腔疾患 -5.46 -3.25 6.52 9.56 4.76 8.81 -2.805.27 3.09 2.31 1.53 -0.30 むし歯(う歯) -1.00 6.70 3.39 1.94 -1.578.21 3.62 0.84 アトピー性皮膚炎 2.60 0.52 0.99 2.75 0.78 0.22 -0.46 2.47 1.02

-0.66

0.12

2.01

0.76

-

1.20

-0.06

0.05

表 2 男女別、学校区別の健康状態平均値の全国との比較一平成30年

0.39

-0.96

1.59

ぜん息

⁽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」はサンブル数が少なく、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 「}一」は該当者がいない。

⁴ 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

ア 裸眼視力1.0未満

・すべての学校区分で30年前より増加している。

イ むし歯(う歯)

・全ての学校区分において30年前より減少している。

ウ ぜん息

・全ての学校区分において30年前より増加している。

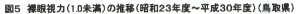
表3 男女別、学校区別の健康状態の30年前(親の世代)との比較一昭和63年、平成30年(鳥取県)

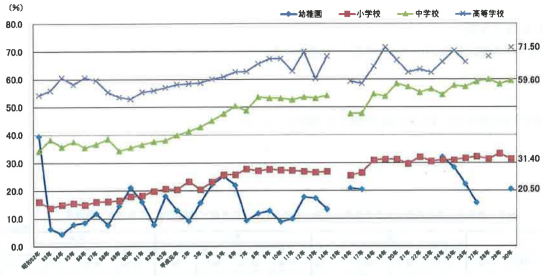
区分 小学校 中学校 高等学校 幼稚園 小学校 中学校 幼稚園 小学校 中学校 幼稚園 裸眼视力1.0未満 71.50 17.50 28.10 56.70 68,10 23,50 34.80 62.50 74.90 20,50 31.40 59.60 成 39.90 49.70 むし鮨(う歯) 34.10 52.00 47.30 34.60 55.10 37.70 44.90 33.70 48.90 30 ぜん息 1.90 1.20 6.20 4.00 2.30 4.00 2.10 1.60 年 0.60 5.10 3.10 裸眼视力1.0未満 30 18.09 20.86 38.04 57.04 15,44 18.03 33,63 53,60 20.93 23.42 42.70 80.51 むし餡(う歯) 82.58 94.14 94.85 98.20 79.83 84.28 96.42 98.12 年 97.16 81.26 94.21 95.81 前 ぜん息 0.42 0.22 1.73 0.29 0.08 0.91 1.29 0.55 1.48 裸眼视力1,0未満 11,38 19.80 14.39 14.46 2.06 10.07 23.07 14.50 2.57 10.74 21.56 2.41 むし歯(う歯) -47.98 -39.04 -57.15 -51.30 -45.38 -56 52 -48.42 -47.16 -42.21 -56.81 -49.86 -46.13 ぜん息 0.46 3.77 1.71 1.48 0.98 4.47 1.05

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

^{2 「}乳」はサンブル数が少なく、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。 4 30年前(載の世代)は、昭和63年度の数値である。





(注)グラフの欠落部分は、「・・・」処理のため連続しない。

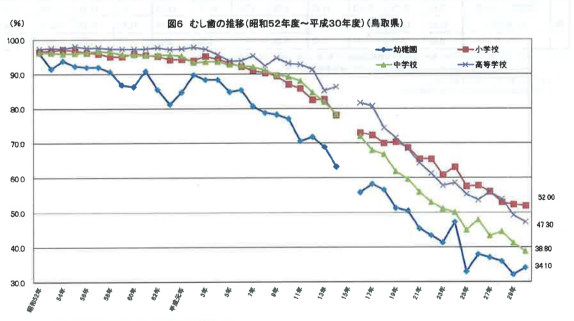


図7 アトピー性皮膚炎の推移-平成18年度~30年度(鳥取県)

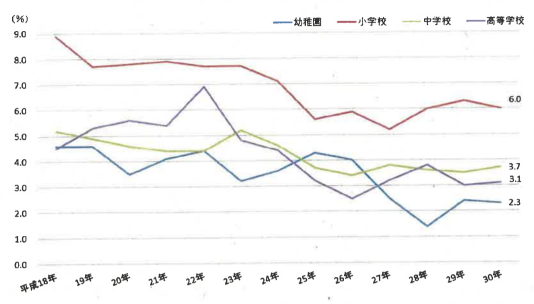
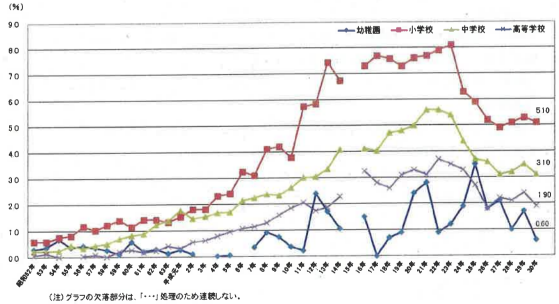


図8 ぜん息の推移(昭和52年度~平成30年度)(鳥取県)



統計表

- 表 1-1 男女別、年齢別身長の平均値の比較(平成30年度:鳥取県の前年度、昭和63年度及び全国)
- 表1-2 男子、年齢別、平均身長の推移(昭和23年度~平成30年度)(鳥取県)
- 表 1-3 女子、年齢別、平均身長の推移(昭和 23 年度~平成 30 年度)(鳥取県)
- 表 2-1 男女別、年齢別体重の平均値の比較(平成 30 年度:鳥取県の前年度、昭和 63 年度及び全国)
- 表 2-2 男子、年齢別、平均体重の推移(昭和 23 年度~平成 30 年度)(鳥取県)
- 表 2-3 女子、年齢別、平均体重の推移(昭和 23年度~平成 30年度)(鳥取県)
- 表 3 1 年齢別、肥満傾向児の出現率の推移及び前年度との差(平成 18 年度〜平成 30 年度) (鳥取県)
- 表 3-2 年齢別、肥満傾向児の出現率の全国との差-平成30年度(鳥取県及び全国)
- 表3-3 都道府県別、肥満傾向児の出現率(平成30年度)
- 表 4-1 年齢別、痩身傾向児の出現率の推移及び前年度との差(平成 18 年度~平成 30 年度) (鳥取県)
- 表4-2 年齢別、痩身傾向児の出現率の全国との差-平成30年度(鳥取県及び全国)
- 表 4-3 都道府県別、肥満傾向児の出現率(平成 30 年度)
- 表 5 裸眼視力 (1.0 未満) の推移 (昭和 42 年度~平成 30 年度) (鳥取県)
- 表 6 鼻・副鼻腔疾患の推移(平成18年度~平成30年度)(鳥取県)
- 表 7 アトピー性皮膚炎の推移(平成18年度~30年度)(鳥取県)
- 表8 むし歯の推移(昭和52年度~平成30年度)(鳥取県)
- 表 9 ぜん息の推移(昭和 42 年度~平成 30 年度)(鳥取県)

表 1 - 1 男女別、年齢別身長の平均値の比較(平成30年度:鳥取県の前年度、昭和63年度及び全国)

	区	分	平成30年度 (A)	平成29年度 (B)	前年との差 (A-B)	全国(H30) (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)
	幼稚園	5歳	110.4	110.1	0.3	110.3	0.1	111.1	-0.7
		6歳	116.2	116.4	-0.2	116.5	-0.3	116.0	0.2
		7歳	122.3	122.4	-0.1	122.5	-0.2	122. 1	0.2
	小业	8歳	128.0	128.5	-0.5	128.1	-0.1	127. 4	0.6
	学校	9歳	134.2	133.7	0.5	133.7	0.5	133, 1	1.1
男		10歳	138.6	138.9	-0.3	138.8	-0.2	138. 3	0.3
男子		11歳	145.7	144.7	1.0	145.2	0.5	143. 2	2.5
	中	12歳	152.4	152.8	-0.4	152.7	-0.3	150. 7	1.7
	学	13歳	160.6	160.4	0.2	159.8	0.8	157. 9	2.7
	校	14歳	165.6	165.8	-0.2	165.3	0.3	164. 0	1.6
	高	15歳	168.9	168.3	0.6	168.4	0.5	168.6	0.3
	等学	16歳	169.9	169.8	0.1	169.9	0.0	169.8	0.1
	校	17歳	170.9	170.6	0.3	170.6	0.3	170.4	0.5
	幼稚園	5歳	109.5	109.1	0.4	109.4	0.1	109. 9	-0.4
		6歳	115.4	115.4	0.0	115.6	-0.2	115.6	-0.2
		7歳	121.8	121.4	0.4	121.5	0.3	121.6	0.2
	小	8歳	127.0	127.5	-0.5	127.3	-0.3	127. 1	-0.1
	学校	9歳	134.2	133.3	0.9	133.4	0.8	133. 2	1.0
女		10歳	140.8	140.0	0.8	140.1	0.7	138. 9	1.9
女子		11歳	147.0	146.5	0.5	146.8	0.2	145. 4	1.6
	中	12歳	151.6	151.5	0.1	151.9	-0.3	151.0	0.6
	学	13歳	154.9	155.1	-0.2	154.9	0.0	154.8	0.1
	校	14歳	156.5	156.4	0.1	156.6	-0.1	156. 4	1.0
	高	15歳	157.4	157.5	-0.1	157.1	0.3	157. 2	0.2
	等学	16歳	157.6	157.6	0.0	157.6	0.0	158.0	-0.4
	校	17歳	157.8	158.3	-0.5	157.8	0.0	157. 4	0.4

※30年前(親の世代)は、昭和63年度の数値である。

表1-2男子、年齢別 平均身長の推移(昭和23年度~平成30年度) (鳥取県)

	42.1	277) , TH						1 100 1.15	<i>ω</i> , (単位: cm)
区分	幼稚園 5歳	6歳	7歳	小學	<u> </u>	10歳	11歳	12歳	中学校 13歳	14歳	15歳	高等学校 16歳	17歳
昭和23年		107.1	113.0	117. 7	122. 1	127. 2	130. 9	135. 7	140.3	144.9	LUME	TORK	118%
24年		108, 6	113. 8	118.6	122. 6	127. 2	131. 2	136. 2	140.9	147.8	156. 6	159. 9	162. 1
25年	104. 5	108.5	113.8	118.7	123. 2	127.3	131. 7	136. 6	140.0	148. 2	155.3	159.7	161.8
26年	106.9	108.8	114. 1	118.9	123. 6	128. 2	132. 0	137. 2	142.7	149. 4	156. 7	160. 2	162. 8
27年		109. 7	114.6	119.6	124. 1	128.7	133. 1	137.4	143.5	149. 9 150. 3	157. 6 157. 9	161.3 161.8	163. 6 163. 4
28年 29年		109. 7 110. 0	114. 8 114. 9	119.8 120.2	123. 9 124. 7	129. 0 129. 1	133. 6 133. 7	137. 7 138. 8	144.0 144.7	150. 3	158. 4	162. 0	163. 9
30年		110. 0	114. 9	120. 2	124. 7	129. 1	133. 8	139. 1	145. 6	152. 2	158. 5	161.9	163.9
31年		110. 1	115. 6	120. 7	125. 1	130. 2	134. 4	139. 2	145. 3	153. 4	158. 3	161. 1	163. 3
32年		110. 2	115. 9	121.0	125. 6	129,8	134. 9	140. 4	146.3	153. 4	160.0	163. 1	163. 9
33年		110, 6	115, 9	121.4	125.9	130.8	135. 0	140.7	146.6	153.8	160. 5	163. 2	165. 2
34年		110.9	116. 3	121.4	126. 2	130.9	135. 5	140.8	148.0	154. 5	160. 9	163. 4	165. 3
35年		111.4	116.8	121.9	126. 6	131.5	135. 9	141.6	147. 9	154.8	161.5	163. 6	165. 1
36年		111.7	117. 2	122. 0	127. 3	131.6	136. 6	141.8	148. 4	155. 1	162.3	164. 2	165.6
37年		111.9	117. 2	122.6	127. 5	132. 1 132. 4	136. 5 137. 1	142. 8 142. 8	149. 6 150. 4	156. 5 156. 9	161. 6 162. 3	164. 6 164. 7	165. 6 166. 2
38年		112.3 112.6	117. 6 118. 3	123. 0 123. 5	127. 8 128. 4	133. 1	137. 9	144. 4	151. 2	158. 2	162. 6	165. 5	166. 1
40年		112. 9	118.6	123. 7	128. 4	133. 4	138. 8	144. 2	151.3	167.7	164. 1	166. 0	167. 1
41年		113. 3	119.0	124. 2	129. 1	133.9	138. 5	145.7	152. 1	158, 6	163. 0	165. 5	166.5
42年		113. 3	118.9	124. 1	129. 3	134.1	139.0	145.0	153.2	159. 1	164. 7	166. 5	167.7
43年		113. 7	119. 4	124.6	129. 7	134. 2	139.3	146. 2	153.0	160. 1	164. 7	166. 9	168.0
44年		113.7	119.4	124. 6	129.7	134. 2	139. 3	146. 2	153.0	160. 1	164. 7	166. 9	168. 0
45年		114.0	119.8	124. 7	129. 9	134.8	140. 1	146.5	153. 7	160.3	164. 7	166. 9	168. 2
46年		114.6	119.8	125. 4	130, 5	135.3	141.0	147.5	154.6	161.0	165. 3	167. 4	168. 5
47年		115.0	120. 7	125. 6	130. 6	135. 5	141.2	148.0	155. 1 155. 6	161. 6 162. 0	165. 5 165. 8	167. 7 167. 9	168. 7 168. 8
48年		115.1	120.7	126.0	130. 9	136. 0 136. 2	141. 4 141. 5	148. 0 148. 2	155. 8	162. 0	165. 9	168. 2	168. 9
50年		114.8 114.8	120. 0 120. 6	126. 1 125. 7	131. 3 131. 6	136. 5	141. 7	149.0	156. 3	162. 4	165. 9	168. 3	169. 2
51年		115.0	120. 6	126. 3	130. 9	136.7	142. 5	148.7	157. 0	162. 8	166. 5	168. 4	169. 6
52年		115.0	120.6	126. 0	131. 5	137. 4	143. 0	148.8	157. 6	162.8	166, 6	168.7	169. 0
53年		115.4	121. 2	126. 0	132. 1	137.9	142.7	149.7	156. 4	163.0	167. 1	169. 2	169. 2
54年		115.6	121. 4	126. 4	131.8	137.2	143.0	148.6	157.3	163.3	166. 9	169.3	169.8
55年	109.8	115.4	121. 2	126. 4	131.5	137.8	142. 4	149.8	156.4	163.7	167. 2	169.0	170. 3
56年		115. 4	121.0	126.8	131.8	136. 7	143. 2	149.6	157. 4	163. 2	167. 7	169. 1	169. 9
57年		116. 1	121. 4	127. 0	132. 1	136. 9	142. 7	149.9	167. 5	163. 9	167. 4	169. 5	170. 4
58年	1	116.2	121.6	127. 0	132. 2	137.7	142. 9	149.6	157.5	163.6	167. 6	169. 9	170.5
59年		116.1	121.5	127.5	132. 2 132. 2	137.0	143. 7 143. 2	149.8 150.2	157. 2 158. 1	163. 6 163. 7	168. 0 167. 6	169. 4 169. 8	170. 3 170. 5
60年	1	116. 3 116. 3	121. 9 121. 9	127. 1 127. 5	132. 2	137.8 138.0	143. 2	149.7	158. 0	164. 0	167. 0	169.5	170. 7
62年		115.9	122. 0	127. 7	133. 3	138. 0	144. 2	150. 5	158. 2	164. 5	167. 6	169. 1	170.5
63年		116.0	122. 1	127. 4	133. 1	138. 3	143. 2	150.7	157. 9	164. 0	168. 6	169.8	170.4
平成元年		116.5	122. 0	128. 0	133. 0	138.4	144. 1	150.7	158.9	164.5	167. 5	169.9	170.7
2年		116.3	122. 4	127. 9	132.7	138. 1	144. 2	150. 9	158.8	164.5	168. 1	169.8	170.6
3年		116.6	122. 1	127. 9	133. 0	138.0	144. 1	151.3	159.0	164.8	168. 3	169.5	170. 3
4年		116. 4	122. 7	128.0	133. 5	138.7			159.3	165.0	168.7	170. 1	171.0
5年		116.4	122. 8	128. 3	133, 5	139.0	145. 2	151.6	159. 1	164.6	168. 4	170.5	171.1
6年	1	116.9	122. 2	128. 1	133. 4	138.5	144. 8	161.5	159.7	165.1	168. 2 168. 0	170. 0 170. 5	170. 8 171. 1
7年		116.8	123.0	128. 1 128. 4	133. 5 133. 3	138. 4 139. 1	144. 7 145. 4	152. I 152. 0	160. 0 160. 1	164. 9 165. 4	168. 0	169.8	171. 1
9年	1	116. 6 116. 9	122. 4 123. 0	128. 4	134. 0	138.8	145. 4	152. 5	160. 1	165. 7	168.3	170.6	170.5
10年		117.0	123. 0	128. 1	133. 7	139.5	145. 8	152. 8	160.0	165. 6	169. 1	170.7	171.3
11年		116.7	122. 6	128. 5	133. 4	139. 2	145. 6	152. 8	160.3	166.1	168. 9	170.4	171.5
12年		116.6	122. 5	128. 3	134. 1	139. 4	145.9	153, 3	161. 1	166.0	168.6	170.6	171.1
13年		116.5	122. 3	127. 9	133.6	138.9	145. 9	152.7	160.9	165.2	168. 6	170, 3	171.8
14年		116.7	122. 9	128. 2	133. 6	139.3	145.5	153, 0	160. 5	166.0	168. 5	170. 4	171.3
15年		116.7	122. 8	128.6	133. 5	139. 2	145.6	152. 4	160.3	165.8	168. 8	169.7	171.3
16年		116.7	122. 7	128. 1	134. 0	139.3	145. 5	152.8	160. 2	165.7	169.0	170.5	171.2
17年		117.3	122. 5	128. 4	133.9	139.5	146. 2 144. 7	152. 8 152. 4	160. 4 159. 8	165. 5 165. 2	168. 8 169. 2	170. 3 170. 4	171. 3 171. 1
18年 19年		116.8 116.3	122. 6 122. 9	128, 2 128, 2	133. 3 133. 3	139. 5 139. 1	144. 7	152. 4	160.0	165. 7	168. 4	170. 4	171. 1
20年		116. 8	122. 9	128. 1	133. 8	139. 1	144. 9	152. 4	160. 4	165. 7	169. 1	170. 2	171. 0
20年		116.6	122. 7	128. 1	134. 2	138.8	144. 8	152. 3	159.7	165. 2	168. 7	170.5	171. 4
22年		116.1	122. 9	128. 4	133. 1	138.5	145. 0	152. 4	159.7	165, 8	169. 0	170.6	171.0
23年		116. 9	122. 3	128.6	134.0	139. 1	145. 0	163.0	159.4	165. 4	168. 9	170.0	171.9
24年	110.4	116.3	122.7	128. 4	134.0	138.7	144. 7	152. 1	159.7	165. 1	168. 9	170.3	171. 1
25年	31	116.9	122. 0	128.5	133.8	138.8	144. 7	152. 2	159.7	165.8	168, 3	170.0	171. 2
26年		116. 3	122. 7	128.0	133. 4	138.7	145. 0	152. 9	160.0	165. 5	169. 3	170. 1	171. 1
27年		116. 3	122. 6	127. 9	133. 3	139. 1	145. 5	152.7	160.6	165.6	168. 1	170.7	171.3
28年		116.5	122. 6	128. 1	133.5	138.7	145.5	152. 3 152. 8	160. 1 160. 4	165. 7 165. 8	167. 5 168. 3	170. 5 169. 8	171. 1 170. 6
5735741		116.4	122. 4	128. 5 128. 0	133. 7 134. 2	138. 9 138. 6	144. 7 145. 7	152. 8	160. 4	165.6	168. 9	169. 9	170. 0
30年	110.4	116. 2	122. 3	125.0	134. 2	130.0	140. /	102.4	100.0	100.0	100.9	105. 5	1.0.9

表 1-3 女子、年齢別 平均身長の推移(昭和23年度~平成30年度)(鳥取県)

02		表 1		女士、年 			でが推修	(四百十日2	10 T/X	平 放30°	1 及 /	(版以炉	(1	性(位:cm)
ĺ	区分	幼稚園		77 JIS		学校	1035	1145	10#	中学校	14歳	15歳	高等学校	17歳
	昭和23年	5歳	6歳	7歳 112.1	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	146.1	15感	16歳	17原
	24年		107.1	112. 1	117.5	121. 2	126. 1	131.6	137. 4	142. 2	146. 9	151. 2	152. 4	153. 5
	25年	103. 9	107.7	112.7	117.7	122. 5	126. 9	132. 0	138.1	142. 8	147.4	150. 3	152.3	153.5
	26年	105.8	108. 2	113.0	118.0	122. 8	127. 5	132. 2	138.0	143.7	147.9	151.4	151.5	153. 1
- 1	27年		108.9	113.8	118.8	123. 5	128. 3	133. 4	139. 2	143. 9	148.2	152. 4	153. 3	153. 7
- 1	28年		108.8	113.8	118. 5	123.6	128. 7	133. 6	139.5	144. 7	148. 1	151.6	153. 1	153. 4
	29年		109.0	113.9	119. 2	124.0	128. 8	134. 2	140.5	145.4	148.7	151.7	152.6	153. 4
- 1	30年 31年	105. 2	108.9	114.3	118.8 119.7	124. 0 125. 0	129. 4 130. 1	134. 6 135. 9	141.3	146. 0 145. 9	149. 2 149. 5	151.8 152.3	153. 1 152. 6	153. 5 152. 9
- 1	32年	105. 7 105. 7	109.5	114.7 114.9	119. 9	125. 1	130. 1	136. 2	142. 4	146. 7	149.6	152. 4	153.0	152.6
	33年	105. 4	109. 5	115.0	120. 1	125. 2	130. 7	136. 1	142.8	147. 2	149.9	152. 5	153.0	153. 4
- 1	34年	105.3	109.9	115. 5	120.8	125.8	131. 3	137. 0	143.0	147. 5	150. 4	152. 1	152.9	153. 1
- 1	35年	105.7	110.2	115.7	121.0	126. 1	132. 1	137. 9	143.8	147. 9	150.8	152. 3	153.1	153.6
- 1	36年	105.7	110.7	116. 1	121. 4	126.6	132. 4	138. 6	144. 2	148. 9	151.0	153. 3	153.7	153. 9
- 1	37年	105.8	110.9	116.2	121.7	126. 7	132. 4	138. 8	145. 1	149. 2	152. 1	153. 1	153.9	153. 9
- 1	38年	107. 2	111.3	116.8	122. 2	127. 2	132. 9	139. 5	145.1	149. 6	152.0	153.6	153.9	154.1
- 1	39年	107.8	111.7	117.6	122. 5	128. 0	133.5	140. 2	146.1	150. 4	152.7	153.8 154.5	154. 5 154. 7	154. 5 155. 1
1	40年 41年	107.7	111.7	117.8	122. 9	128. 2 129. 0	134. 3 134. 5	140. 5 141. 2	146. 4 146. 7	150. 4 151. l	152. 8 153. 2	154. 3	154. 7	155. 0
	42年	107.9 107.6	112.6 113.3	118. 1 118. 2	123. 4 123. 7	129. 0	134. 7	141. 2	147. 5	151. 1	153. 2	155. 0	155.3	155. 4
	43年	108.5	112.9	118. 2	123. 9	129. 2	135. 4	141.9	147.8	151.7	153. 8	154. 4	154.9	155. 2
	44年	107.7	112.9	118. 2	123. 9	129. 2	135. 4	141.9	147.8	151.7	153.8	154. 4	154.9	155. 2
	45年				220	-	•••			inc			•••	(444)
	46年	108.9	113. 5	119.4	124.9	130. 5	136. 2	143.6	149.0	152. 9	154.9	155. 0	155.8	155. 9
-	47年	107. 6	114. 1	119.5	125. 0	130.8	137. 2	143. 7	149. 2	152. 9	154.8	155.8	155.9	156.0
	48年	109.1	114.1	120.0	125. 5	131. 1	137. 4	143.9	149.7	153. 1	155. 1	155. 7 155. 9	156. 1 156. 5	156. 2 156. 7
-1	49年 50年	108. 4 108. 5	114. 7 114. 2	119. 6 120. 2	125. 7 125. 3	131. 0 131. 8	137. 6 137. 7	144. 3 144. 8	149.8 149.8	153. 3 153. 6	155. 3 155. 6	155. 9	156. 4	156.6
-	51年	108.8	114. 2	120. 2	125. 9	131. 0	138. 2	144. 5	150. 2	153. 6	155. 4	156. 3	156. 2	156.8
-1	52年	108.8	114. 3	120. 1	126. 1	132. 2	137. 8	144. 4	150. 4	153. 8	155.6	156. 1	156.9	156. 9
- 1	53年	108.8	114.2	120.4	126. 1	131.6	138. 2	144. 2	150.5	153.9	155.6	156.4	156.5	157. 1
-	54年	109, 2	114.7	120.5	126. 2	132. 0	138. 0	145. 5	150.5	154. 2	155. 5	156. 7	157. 1	156.6
-	55年	109. 5	114.7	120. 3	126. 0	131. 5	138. 5	145. 1	150.9	154. 5	156. 1	156. 2	156.9	157. 5
-1	56年	109.3	115.1	120. 2	126. 2	132. 2	138. 3	144. 9	150.8	154. 4	156. 4	156.8	157.1	157.7
-1	57年 58年	109.4	115.3	121. 2	125. 9	131. 8 132. 2	138. 5 138. 5	145. 2 145. 3	150. 3 150. 9	154. 6 154. 6	156. 4 156. 1	156. 5 156. 8	157.3 157.3	156.9 157.4
- 1	59年	109.6 110.1	115. 5 115. 1	120. 7 121. 1	126. 7 126. 5	132. 2	138. 4	145. 4	150. 8	155. 2	156.5	157.7	157.8	157.8
-	60年	109.7	115. 8	121. 1	126. 7	132. 0	139. 6	145. 4	150.8	154. 6	156. 2	157. 3	157.5	157.5
-	61年	109.7	116.0	121.4	126.8	133, 2	139. 2	146.0	150.6	154. 7	156. 4	156.6	157.7	158.0
-1	62年	109.8	115.6	121.4	126.8	1 32. 1	139, 1	146. 2	151.2	154.5	156.4	157. 2	157.4	157.6
-1	63年	109. 9	115.6	121.6	127. 1	133. 2	138. 9	145. 4	151.0	154.8	156.4	157. 2	158.0	157.4
1	平成元年	109.8	115.8	121. 4	127.0	133. 2	139. 5	145. 7	151.5	154. 8	156.6	157. 2	157.6	157.9
	2年	110.4	115.9	121. 5	127. 4	132. 8	139. 7	146. 4	151.6	154.7	156.9	157.3	157.6	157.9
	3年 4年	110. 1	115.9	121.9	127. 0	132.8	139. 5	146.6	151.4	154.7	156. 5 156. 6	157.3 157.2	158. 1 157. 9	158. 0 157. 9
	5年	109. 7 109. 7	115. 8 115. 6	121. 8 121. 7	127. 6 127. 5	133. 0 133. 2	140. 5 139. 8	146. 4 147. 1	151.6 151.4	155. I 155. 0	156.6	157. 2	157.9	158.3
	6年	110. 0	115. 9	121.7	127. 9	134. 1	140. 4	146. 8	151.7	155.0	157.1	157.5	157. 9	157.9
	7年	109.8	115.6	121. 7	127. 6	133. 4	140. 7	146. 4	151.9	155. 2	156.6	157. 3	157.6	157.8
	8年	109.8	115.9	121.8	127. 3	133. 8	140. 6	147. 5	151.6	155.0	156. 9	157. 1	157.8	158.0
	9年	110. 1	115.9	121.8	127.7	133. 7	140. 7	147. 4	152. 3	155.0	156.6	157.6	158.0	158. 1
	10年	110.0	115.9	121.9	127. 6	133. 9	140.6	147. 2	152. 2	155.7	156.9	157.5	158.0	158.6
	11年	109. 7	116.3	121.8	127. 5	133. 7	140. 5	147. 1	152.6	155. 3	157.0	157. 2	157.9	158.3
	12年	109.7	115.9	122. 2	127.5	134. 0 133. 4	140. 4	147.4	152. 5 152. 2	155. 4 155. 4	157. 1 157. 0	157. 7 157. 7	157. 8 158. 4	158. 2 157. 9
1	14年	109. 9 109. 7	116.0 115.8	121. 8 121. 7	127. 9 127. 7	133. 4	141. I 140. 8	147. 8 147. 7	152. 2	155. 4	156.8	157. 4	157.6	158. 2
	15年	109. 7	115. 9	121.7	128. 0	133. 8	140. 9	147. 5	152. 4	155. 7	156. 9	157. 4	157. 9	158. 2
	16年	109. 7	116.0	122. 1	127. 7	133.0	140. 3	147. 3	152. 2	155. 2	157. 2	157. 6	157.7	158. 4
	17年	109.9	115. 8	121.8	127. 6	134. 0	140. 1	146.8	152. 3	155. 4	156.9	157.6	157.7	158. 3
	18年	109.7	116.3	121.4	127.0	133. 9	140. 1	147. 1	151.8	155. 6	156.8	157. 6	157.8	158. 7
	19年	109.8	116. 1	121.8	127.4	133. 9	140. 4	147.5	151.8	155. 0	157.3	158.0	158.0	157.9
	20年	109.5	116.0	122. 2	127. 7	133. 5	140. 1	147. 0	152. 3	155. 1	156.8	157. 5	158.7	158. 2
	21年	109.6	116. 1	121.8	127. 3	133. 4	140. 2	147. 0	152.0	155. 2	156.7	157.7	158.1	158.1
	22年	109.8	115.8	121.6	127.5	134.0	140.4	146. 3 146. 5	152. 0 151. 5	154. 7 154. 9	157. 1 156. 7	157. 7 157. 7	157. 9 157. 9	158. 5 158. 3
	23年	109. 4 109. 5	115. 7 115. 3	121.6 121.8	127. 6 127. 6	133. 4 133. 6	140. 2 140. 4	147. 2	151. 5	155.0	156. 8	157. 4	157. 7	157.9
	25年	109. 4	115. 4	121. 4	128.0	133. 5	139. 6	147. 1	151.8	155. 2	156. 4	157. 2	158. 1	158. 2
	26年	109.5	115. 4	121. 8	127. 5	133. 3	140. 4	147. 4	152. 0	155. 1	156.8	156. 8	157. 4	158.4
	27年	109.3	115. 9	121.5	127.8	133. 0	139. 9	146. 6	151.6	154. 8	156.8	156. 9	157.5	157.3
	28年	109.6	115. 1	121.9	127.3	134.0	139. 3	147. 2	152.0	154.8	156.5	156. 9	157.5	157.8
	29年	109.1	115.4	121. 4	127. 5	133. 3	140.0	146. 5	161.5	155. 1	156. 4	157. 5	157.6	158.3
	30年	109. 5	115.4	121.8	127. 0	134. 2	140.8	147.0	151.6	154. 9	156. 5	157. 4	157.6	157.8

表 2 - 1 男女別、年齢別体重の平均値の比較(平成30年度:鳥取県の前年度、昭和63年度及び全国)

(単位:kg)

	区	分	平成30年度 (A)	平成29年度 (B)	前年との差 (A-B)	全国(H30) (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)
	幼稚園	5歳	18.7	18.8	-0.1	18.9	-0.2	19.3	-0.6
		6歳	21.2	21.3	-0.1	21.4	-0.2	20.8	0.4
		7歳	23.7	23.9	-0.2	24.1	-0.4	23.5	0.2
	小业	8歳	26.8	26.9	-0.1	27.2	-0.4	26. 3	0.5
	学校	9歳	30.7	30.7	0.0	30.7	0.0	29. 6	1.1
男	N.	10歳	33.7	33.2	0.5	34.1	-0.4	33. 2	0.5
男子		11歳	38.7	37.6	1.1	38.4	0.3	36. 2	2.5
	中	12歳	43.5	43.6	-0.1	44.0	-0.5	42. 0	1.5
	学	13歳	49.4	48.7	0.7	48.8	0.6	46.9	2.5
	校	14歳	53.5	54.2	-0.7	54.0	-0.5	52. 5	1.0
	高	15歳	58.2	59.0	-0.8	58.6	-0.4	59. 2	-1.0
	等学	16歳	59.8	60.9	-1.1	60.6	-0.8	59.8	0.0
	校	17歳	62.3	63.4	-1.1	62.4	-0.1	60, 9	1.4
	幼稚園	5歳	18.4	18.2	0.2	18.5	-0.1	18.8	-0.4
		6歳	20.8	20.9	-0.1	20.9	-0.1	20.7	0.1
		7歳	23.9	23.6	0.3	23.5	0.4	23.3	0.6
	小	8歳	26.4	26.4	0.0	26.4	0.0	26. 0	0.4
	学校	9歳	30.5	30.1	0.4	30.0	0.5	29.6	0.9
tr		10歳	34.7	33.9	0.8	34.1	0.6	32.8	1.9
女 子		11歳	39.4	38.6	0.8	39.1	0.3	37.8	1.6
	T.,	12歳	43.3	43.2	0.1	43.7	-0.4	42.8	0.5
	中学	13歳	47.0	47.4	-0.4	47.2	-0.2	47.0	0.0
	校	14歳	49.5	49.9	-0.4	49.9	-0.4	49.7	-0.2
	高	15歳	52.0	51.7	0.3	51.6	0.4	51.9	0.1
	等学	16歳	52.8	53.2	-0.4	52.5	0.3	52.9	-0.1
	校	17歳	52.7	53.2	-0.5	52.9	-0.2	52.1	0.6

※30年前(親の世代)は、昭和63年度の教値である。

表 2-2 男子、年齢別、平均体重の推移(昭和23年度~平成30年度)(鳥取県)

													(位:kg)
区分	幼稚園				栏校	45	1	1045	中学校	4 4 48%		高等学校	
	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
昭和23年	16. 2	18.5	20. 2	22.0	24.0	26. 2	28. 5	31.5	34.6	38. 9	300	755	
24年	17. 1	18.6	20.6	22. 4	24. 3	26. 4	28.6	31.7	35. 3	40. 3	46.8	50. 3	53. 2
25年	17. 1	18.4	20. 5	22.6	24.5	26. 5	28. 7	31.8	35. 4	40. 1	47.0	50.7	53. 4
26年	17. 3	18.7	20.5	22. 5	24.8	26. 8	28. 9	32. 4	36. 0	40.9	47.0	51.5	54. 1
27年	200	18.7	20.8	22.7	24.8	27. 3	29. 8	32. 2	36. 6	41.4	47. 9	51.7	54.5
28年		18.8	20. 8	22.8	24.9	27. 3	29. 7	32. 4	36. 5	41.8	48. 3	52. 0	54. 3 54. 9
29年	17. 3	18.6	20.6	22. 9	25.0	27. 3	29. 7	33. 1	37. 2	42. 2	48.7	52. 6 52. 0	54. 6
30年	17. 4	18.7	20.6	22.8	25. 1	27. 4	29. 9	33. 3	38. 1	43. 2	48. 2 49. 0	52. 4	55. 2
31年	17.5	18.8	20.7	22. 9	24.9	27. 7	30. 2	33.5	37. 9 38. 3	43. 5 44. 0	50. 4	53. 9	56. 3
32年	17.5	18.7	20.7	22.9	25.0	27. 4	30. 3 30. 0	34. 0 33. 8	38. 6	44. 2	50. 3	53. 6	56. 4
33年 34年	17. 4	18.8	20. 7	23.0	25.0	27. 5		33. 9	39. 5	44. 9	50. 8	53. 9	56.7
35年	17. 4	18.6	20.8	22. 9	25. 1	27. 6 27. 9	30. 2 30. 6	34. 4	39. 2	45. 7	51.0	54. 6	56. 1
36年	17. 4	20.0	22. 0	23. 2 23. 1	25. 4 25. 6	27. 9	30. 6	34. 2	39. 2	45. 1	51.6	54. 6	56.6
37年	17.5	18.9	21.0	23. 1	25.6	28. 1	30. 8	35. 1	40. 2	45. 8	50.9	54. 9	56. 8
38年	17. 7	18.9	21.0	23. 3	25.8	28. 1	31. 0	35. 0	40. 2	46. 1	51.0	54. 6	56. 9
39年	17.9	19.1	21. 1	23. 6	25.8	28. 5	31. 4	35. 7	40. 9	46. 9	51.5	54. 9	56. 8
40年	18.0	19.2	21.3	23.6	26. 1	28. 6	31. 9	35. 7	41. 2	46. 7	52. 4	55. 4	57.4
41年	18. 3 18. 1	19.4 19.5	21. 4 21. 6	23. 9	26. 3	29. 0	31.7	36. 4	42. 0	47. 5	51.8	55. 2	56. 8
42年	18. 2	19.4	21.6	24. 1	26. 5	29. 2	32. 2	36. 4	42. 6	47.6	53. 1	55.9	57. 9
43年	18.2	19.4	21. 6	24. 0	26. 5	29. 2	32. 2	36. 4	42.6	47.6	53. 1	55. 9	57. 9
44年	18. 2	19.8	21. 8	24. 2	27. 1	29. 6	32. 5	37. 4	42. 6	49. 1	53.0	57.6	58. 2
45年	10. 2	19. 9	22. 1	24. 4	27. 0	29. 9	33. 1	37. 4	43. 1	48. 8	53. 3	56. 4	58. 2
46年	18. 5	20.0	22. 0	24.7	27. 3	30. 1	33. 9	38. 4	44. 0	49. 0	53. 5	56. 2	58. 3
47年	17. 9	21.1	22. 5	24.9	28. 3	30, 6	34. 0	38. 5	44.0	49. 7	53. 9	57.0	59. 4
48年	18.6	20.2	22. 7	25. 2	28. 4	31. 1	34. 4	38. 9	44. 6	50. 0	54. 3	57. 1	59. 3
49年	18. 1	20.2	22. 4	23. 5	28. 0	31. 1	34. 5	39. 0	45, 0	50. 0	54. 5	57. 3	58.7
50年	18. 3	20. 1	22. 6	25. 2	28. 3	31. 2	34. 8	39. 6	45. 1	50.5	54. 4	57.4	58. 6
51年	18.5	20.4	22. 8	25. 5	28. 0	31. 5	35. 2	39.8	45.8	51.0	55. 1	57.7	59. 1
52年	18.8	20.3	22.8	24. 9	28. 1	31. 6	35. 5	39. 6	46.5	50.6	55. 3	56.9	58. 4
53年	18.6	20.6	22.8	25. 2	28.5	32. 2	35. 2	40. 6	45. 1	51.1	56. 1	58. 5	58. 9
54年	18. 6	20.7	23.0	25. 2	28.6	31.9	35. 3	39. 5	46.0	51.7	56. I	59.6	59. 8
55年	18.6	20.5	23. 1	25.6	28. 4	31.9	35. 6	40.2	45.4	51.8	56. 3	58.5	60. 5
56年	18.8	20.5	23.0	25.9	28.5	31.7	35. 9	40. 1	46. 1	51. 4	56. 7	58.7	60.0
57年	18.9	20.8	23. 1	25.9	28.9	31.6	35. 1	40.7	46.3	52. 0	56. 3	59.3	60.8
58年	18. 7	20.9	23. 2	25.8	28.8	32. 4	35. 9	40.8	46.2	52. 1	56. 9	59.4	60.6
59年	18.9	20.8	23. 1	26. 3	28. 9	32. 0	36. 9	40. 9	46. 7	51.9	67.6	59. 3	61.0
60年	18.8	21.0	23. 4	25. 7	29.0	32. 6	36. 0	41. 3	47. 2	52. 1	57. 0	60.8	60. 9
61年	19.0	21.0	23. 6	26.3	29. 2	32. 8	36. 0	40. 9	47.8	53. 1	57. 1	59. 0	61.5
62年	18.8	21.0	23.8	26. 3	29.6	32.8	37. 1	41.8	47.3	53. 1	57. 0	59. 8	61.4
63年	19.3	20.8	23. 5	26. 3	29.6	33. 2	36. 2	42.0	46. 9	52. 5	59. 2	59.8	60.9
平成元年	19.0	21.2	23. 5	26. 9	29.9	33. 1	37. 1	41.8	48. 1	53. 1	57. 7	60.3	61.8
2年	19. 1	21.0	24. 0	26.6	29.6	33. 1	37. 1	42. 1	48. 0	53. 4	58. 3	60. 1	61.9
3年	19.2	21.4	23. 8	26. 6	29.9	33. 1	37. 2	42.9	48. 4	53. 4	57. 7	59. 9	61.5
4年	19. 1	21.3	24. 1	26.7	30.5	33. 3	37. 6	42.9	48. 5	53. 8	58. 3	61.0	61.3
5年	19.4	21.2	24. 3	27.3	30.0	33.6	37.7	42.9	48. 0	53. 4	58. 3	60.0	61.8
6年	19. 2	21.4	23. 9	27.0	30.0	33. 5	37. 6	42.8	48. 7	53. 4	58.3	60. 3 60. 7	62, 3 62, 6
7年	19.3	21.6	24.5	27.6	30.3	33. 7	37.5	43. 3	49. 1	53.6	58. 2 50. 0		
8年 9年	19.4	21.7	24.0	27.6	30.6	34.8	39. 0 38. 9	43. 6 44. 3	49. 8 49. 3	53. 7 54. 6	58. 8 57. 9	60. 9 61. 7	62. 1 61. 6
10年	19.0	21.9	24.5	27.4		34. 3 34. 8	38. 7	44. 3	49. 3 50. 1	54. 6	59.1	60. 2	61.5
11年	18.9	21.8	24. 6 24. 4	28. 0 27. 9	30. 5 30. 7	34. 2	39. 1	44. 0	50. 1	54. 7	58. 4	60. 6	61. 7
12年	19. 1 19. 0	21.7 21.5	24. 4 24. 1	27.5	30. 7	34. 7	38. 7	44. 8	50. 4	54. 9	58. 3	60. 2	62. 7
13年	19.0	21. 5	24. 1	27. 1	30. 8	33. 9	39. 1	44.5	50. 9	54. 1	59. 2	60. 8	62. 7
14年	19.0	21.4	24.6	27.4	30.7	34. 7	39. 1	44.8	50. 2	55. 9	59. 1	61.5	62. 2
15年	18.8	21.6	24. 0	27. 7	30. 9	34. 1	38. 8	44. 2	50. 4	55. 0	60.0	61.3	62. 9
16年	18.9	21.5	24.3	27. 1	31.1	34. 9	39. 0	43.9	50. 0	55. 0	59. 7	61.5	62. 5
17年	19. 0	21. 5	24.3	27. 3	31.0	34. 8	39.0	43.7	49. 4	54. 4	60. 4	61.5	62.9
18年	18.8	21.6	24. 4	27. 3	30. 1	34. 3	38. 2	44. 3	49. 6	54. 7	59. 9	62. 7	62. 6
19年	18. 9	21.3	24. 3	27. 1	30.3	34. 4	37. 7	43.5	49. 1	54. 5	58. 6	60. 3	62. 9
20年	18.9	21.5	23.7	27. 2	30.4	34. 3	38. 3	43. 3	49. 3	54. 1	60.0	60. 7	63. 0
21年	18. 9	21.4	24. 3	27.3	30. 9	33.0	37. 7	43.3	48. 4	53. 6	58. 9	60. 3	63. 9
22年	18. 7	21. 1	24. 1	27. 1	29.7	32.8	37. 4	43. 4	48. 9	54. 1	59. 2	61. 1	62. 9
23年	18. 5	21. 6	23. 8	27. 2	30.6	34. 3	37. 8	43. 8	48. 5	53. 9	58. 8	61. 1	63. 8
24年	18.8	21.2	23.7	27. 2	30.2	33. 4	37. 6	43. 1	48.6	53. 4	59. 0	60. 4	62. 2
25年	18. 7	21.5	23.8	27. 1	30.8	33. 5	37. 4	43. 5	48.5	54. 3	58. 0	59. 5	63.6
26年	18.8	21.2	24. 2	26. 7	29.6	33. 3	38. 2	43. 7	49.0	54. 0	58. 5	60. 2	62. 1
27年	18.5	21.5	24. 1	26. 6	30. 0	33. 7	38. 0	43. 9	49. 1	54.3	59. 0	61. 3	62.3
28年	18.6	21.2	23.8	26. 9	30. 2	33, 8	38. 0	42. 9	48.8	53. 6	57. 5	60. 1	62.3
29年	18.8	21.3	23. 9	26. 9	30.7	33. 2	37.6	43.6	48.7	54. 2	59. 0	60.9	63. 4
30年	18. 7	21.2	23. 7	26.8	30.7	33. 7	38. 7	43. 5	49.4	53. 5	58. 2	59.8	62. 3
/		K											

表 2 - 3 女子、年齢別、平均体重の推移(昭和23年度~平成30年度)(鳥取県)

	11.40 tax		_	11.00	4400				the MANAGE				<u> 1位:kg</u>
区分	幼稚園 5歳	6歳	7歳	小学 8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	中学校	14歳	15歳	5等学校 16歳	17歳
昭和23年	15. 6	17. 9	19.5	21.3	23. 4	25. 7	28. 2	32. 0	36. 4	40. 7			8555
24年	16. 9	17.5	19.8	21.8	23.8	26. 1	29. 0	31.4	36, 9	41.8	46.2	48. 4	50. 1
25年	16. 9	17. 9	19.8	21. 9	24.0	26. 1	29. 1	33. 1	37. 3 37. 9	41. 4	46. 0 46. 3	48.0	49. 7 49. 4
26年 27年	16. 6	18. 0 18. 2	19.8 20.1	21. 9 22. 1	24. 2 24. 3	26. 4 26. 9	29. 3 29. 7	33. 3 33. 9	38. 4	42. 1 42. 6	46.3	48. 1 48. 5	50.6
28年		18. 4	20. 3	22. 3	24. 5	26. 7	33. 0	34.0	38. 6	42. 5	46.5	48. 4	50. 2
29年	16. 5	18. 2	20.1	22. 3	24.6	26. 0	30. 2	34.6	39, 1	42.9	46. 4	48.9	49.8
30年	16.8	18. 1	19.9	22. 1	24.7	27. 3	30.6	35. 3	39, 9	43. 9	46. 8	49. 1	49.9
31年	16. 9	18. 2	20.2	22. 0	24.5	27.8	31. 3	35. 5	38. 8	44. 3	47.1	48.5	50. 1
32年 33年	16.8	18. 2	20. 1	22. 2	24.6	27. 5 27. 6	31. 3 30. 9	36. 0 36. 3	40. 3 41. 0	44. 4 44. 7	47.7 47.6	49. 5 49. 5	50. 4 50. 7
34年	16. 9 16. 9	18. 2 18. 3	20. 2 20. 2	22. 4 22. 5	24. 7 25. 0	27.9	31. 9	36. 2	41.3	45. 2	47.8	49.9	51.0
35年	16. 9	18.5	20. 5	22. 7	25. 2	28. 2	32. 0	36. 9	41.5	45, 5	48, 3	50. 1	50. 7
36年	16. 9	18.5	21.0	22. 7	25. 1	28. 2	32. 3	36. 9	41.6	45. 3	48.3	49.8	50.7
37年	17. 2	18, 5	20.5	22. 7	25.3	28. 2	32. 6	37.4	42.0	45.8	48.0	50.8	51.5
38年	17.5	18, 6	20.6	22. 9	25. 3	28. 3	32. 6	37.3	42. 2	45. 8	47.8	49.8	50.7
39年	17.6	18.7	20.8	23. 1	25.6	28. 8	33. 2	37.9	42. 4	45. 9	48.6	50. 1	50.8
40年 41年	17.6	18.8	20.9 21.0	22. 9 23. 3	25. 7 26. 5	29. 0 29. 3	33. 3 33. 6	38. 2 38. 7	42. 7 43. 7	46. 1 45. 7	48. 2 48. 6	50. 3 50. 4	50. 9 51. 1
42年	18. 0 17. 7	19. 0 19. 1	21. 2	23. 4	26. 4	29. 7	34. 0	39.3	43. 8	47. 1	49.3	50.9	51.4
43年	17. 9	19. 1	21. 2	23. 4	26. 4	29. 7	34. 0	39.3	43.8	47. 1	49.3	50.9	51.4
44年	17.7	19.4	21.3	24. 1	26.6	30. 2	34. 9	39. 5	43. 9	47. 4	49.3	50.9	51.5
45年	***	19. 2	21.5	24. 1	26.8	30. 3	35. 1	40.3	44. 1	47. 4	49.6	51.2	51. 5
46年	18. 2	19.5	21.8	24. 3	27.2	30. 7	35. 9	40.7	45. 5	48. 4	50.3	51.7	51.9
47年 48年	17.4	19.9	22. 0 22. 4	24. 6 24. 7	27. 7 28. 1	31. 4 32. 0	36. 1 36. 3	41.1	45. 4 45. 9	48. 6 48. 9	50.9 51.2	52. 7 52. 1	52. 7 52. 8
49年	18. 3 18. 0	19.8 20.0	22. 4	25. 2	27.8	31.8	36. 3	41.3	45. 6	48. 8	51.0	52. 2	52. 8
50年	18. 1	19.9	22. 3	24. 9	28. 2	32.0	37. 1	41.4	46. 0	48. 9	51.0	52. 1	52. 7
51年	18. 2	19.9	22. 3	25.3	28. 1	32.4	36.8	41.8	45.9	49.0	51.0	52. 2	52. 4
52年	18. 2	20. 2	22. 1	25. 0	28. 4	32. 1	36. 0	42.0	45.7	48. 6	51.3	53.3	53.4
53年	18. 1	19.6	22. 3	25. 1	28. 3	32. 2	36. 7	42.5	45. 8	49. 3	50.9	52. 2	53.3
54年	18. 3	20.3	22. 5	25. 3	28.6	31.8	37. 5	42.4	46. 8 47. 4	49. 1 49. 6	51.6 51.8	52. 5 52. 5	52. 6 53. 0
55年 56年	18. 4 18. 4	20. 2 20. 4	22. 3 22. 4	25. 3 25. 5	27. 9 28. 7	32. 8 32. 3	37. 1 37. 2	42. 6 42. 2	46. 8	49. 9	51.5	52. 8	52. 9
57年	18. 6	20. 4	23. 0	25. 1	28. 3	32. 1	37. 0	42.2	46. 4	49. 9	51.6	52.7	52.6
58年	18. 4	20, 6	22. 6	25. 7	28. 8	32.6	37. 0	42.7	47.0	49.7	51.5	52.7	52. 3
59年	18. 7	20.4	22. 9	25.5	28.9	32.5	37.9	42.3	47. 3	49.8	52. 2	52.6	53. 2
60年	18. 7	20.8	22.9	25.8	28.5	32.6	37. 3	42.8	46. 7	49. 7	51.9	52.8	52. 6
61年	18. 7	20.7	23. 0	26. 1	29.6	33.2	38.0	42.7	47. 5	49. 7	52.3	53.4	52. 8
62年 63年	18. 8 18. 8	20.7	23, 0 23, 3	26. 0 26. 0	28. 8 29. 6	33. 2 32. 8	38. 3 37. 8	43. 0 42. 8	46. 9 47. 0	50. 5 49. 7	52.3 51.9	52. 5 52. 9	52. 4 52. 1
平成元年	18.6	20. 7	23. 2	26. 2	29. 9	33.7	38. 1	43.1	46. 9	49. 9	52.3	52.7	53. (
2年	19. 0	20.9	23, 3	26. 5	29.5	33.6	38. 4	43.4	47.0	50. 4	52.4	52. 1	52. €
3年	19. 0	21.1	23.6	26.3	29.6	33.8	38. 8	43. 4	47. 1	50.0	52.5	52.4	52. 8
4年	18. 8	21.0	23.6	26. 9	29.8	34.7	39, 1	43.7	47.5	50. 3	51.6	53. 1	52. 0
5年	18.9	21.0	23.8	26.8	29.9	34.1	39. 5 39. 0	43.5 43.9	47. 1 47. 4	50. 0 50. 3	52. 7 52. 3	52. 9 52. 8	54. 1 52. 8
6年 7年	18. 8 18. 7	20.9 21.3	23. 9 23. 6	26. 8 26. 6	30.6 30.0	34. 5 34. 7	39. 0	43.9	47. 4	50, 3	52. 3	53.0	53.
8年	18. 7	21.3	23. 9	26. 7	30.7	35. 2	39. 8	44. 2	47.7	50. 2	51.7	53.0	53. (
9年	18. 9	21. 2	23. 9	27. 0	30. 2	35. 1	40.0	45. 2	47.9	50. 6	52, 3	53. 2	52.
10年	18. 7	21.3	24. 1	27. 2	30.9	34.7	39. 8	45. 0	48.5	51. 1	52.0	53. 5	52. 9
11年		21.6	23. 9	26.8	30.6	34.9	39. 4	45, 3	48. 4	51.0	51.5	52. 5	53. (
12年		21.4	24. 0	27. 1	30.7	34.4	39. 3	44.3	48.6	50.8	52. 2 52. 6	52. 4	52. 7
13年 14年	18. 6 18. 6	21.3 21.1	23. 7 23. 6	26. 9 26. 6	30. 3 30. 8	35. 0 35. 3	40. 4 40. 3	44. 3 44. 9	47. 6 48. 1	50. 6 50. 6	52. 6 52. 4	53. 9 52. 9	53. 5
15年	18. 4	21. 1	23.6	27. 1	30. 8	35. 2	40. 3	44. 5	48. 7	50. 0	51.8	53. 5	53.
16年		21. 1	23. 9	27. 0	29.7	34.3	39. 6	44.7	47. 9	51.0	52.3	53. 4	53.8
17年	18. 5	20. 9	23. 9	26. 5	30.2	33.8	38. 7	44.0	48. 1	50.3	52. 1	52. 1	53.
18年		21.3	23. 3	26. 3	30.6	33.4	38. 8	44.2	48. 2	50. 2	51.6	52.7	БЗ. 2
19年		21.3	23.6	26. 5	30.0	34. 1	39. 0	43.9	47.1	50.6	51.5	52.7	53.
20年		21. 2	23. 9	26.7	30.0	33.7	38. 9	43.7	47.3	50.6	52. 1 52. 0	53. 2 52. 5	53. 52.
21年 22年		20. 9 21. 1	23. 5 23. 3	26. 5 26. 3	29.3 30.1	33. 8 34. 3	38. 5 37. 7	43. 7 43. 9	46. 9 46. 7	50. 0 49. 9	51.8	52. 5 51. 7	52. 53.
23年		20.8	23. 5	26. 5	29. 9	33. 9	38. 5	42.8	47. 2	50. 1	51.0	52. 3	52.
24年		20.6	23. 5	26. 3	29.9	34. 2	39. 4	43.5	47.0	49. 7	51.0	51.3	52.
25年		20.8	23.3	27.0	29.8	33. 2	38. 7	43, 9	47.9	49. 4	51.6	52.8	51.
26年		20.8	23.5	26. 4	29.7	33.8	39. 0	43.5	47.5	50. 4	50. 2	52.9	53. 1
27年		20.9	23.4	27. 1	29.6	33.6	38. 4	43.9	47.0	50. 5	51.3	51.7	52.
28年 29年		20.6	23.6	26.4	29. 9	33.3	39. 1 38. 6	43. 7 43. 2	47. 3 47. 4	49. 2 49. 9	51.1 51.7	52. 5 53. 2	52. 3 53. 2
30年		20.9	23. 6 23. 9	26. 4 26. 4	30. 1 30. 5	33. 9 34. 7	39. 4	43. 2	47. 4	49. 5	52.0	52. 8	52.
20-4-	10.4	20.0	43.9	20. 4	30. 0	04.1	03. 4	130.0	21.0	20.0	02.0	02.0	52.

表 3-1 年齢別、肥満傾向児の出現率の推移及び前年度との差(平成18年度~平成30年度)(鳥取県)

									200				位:%)
区分	幼稚園			小 刍				4			髙		交
pe. /1	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
平成18年	2.73	4.66	6.59	7.36	9.03	5.86	8.41	10.08	8.78	9.21	11.46	11.59	8.2
19年	1.75	4.87	6.09	6.80	8.86	9.49	7.80	8.58	8.21	8.28	8.48	7.93	11.0
20年	2.63	4.37	4.82	8.64	6.60	7.62	8.72	8.24	8.22	8.61	10.51	8.53	9.6
21年	2.44	3.11	5.76	7.34	7.71	6.98	6.15	9.22	6.68	7.55	9.67	6.03	8.37
22年	1.77	3.35	4.23	6.14	6.39	6.05	6.07	7.78	7.43	6.89	9.23	7.10	9.44
23年	1.12	3.81	4.96	6.59	8.38	8.72	7.68	7.67	8.33	7.83	7.08	7.21	8.0
24年	2.54	3.73	3.15	4.97	7.50	8.00	8.04	7.90	6.34	5.45	8.93	5.84	7.30
25年	2.09	4.38	4.51	7.28	8.07	5.91	7.13	8.96	7.47	7.34	7.07	7.85	7.6
26年	2.31	4.16	5.62	5.68	6.60	7.19	7.95	6.97	8.47	6.85	7.23	7.83	7.0
27年	1.62	3.69	5.29	6.74	7.75	6.81	7.74	8.29	6.81	8.30	9.32	8.18	7.6
28年	2.69	3.39	4.19	5.80	5.98	8.23	6.77	9.23	6.79	5.34	8.87	6.67	6.8
29年	2.03	4.43	5.50	4.28	9.49	6.04	8.16	6.90	7.85	7.56	9.83	8.57	9.6
30年	1.87	3.95	5.34	5.73	8.39	9.41	9.89	8.11	7.64	7.04	9.61	8.74	9.31
前年度(差) 30年-29年	-0.16	-0.48	-0.16	1.45	-1.10	3.37	1.73	1.21	-0.21	-0.52	-0.22	0.17	-0.36

(注)数値が大きいほど肥満傾向が高い

表3-2 年齢別、肥満傾向児の出現率の全国との差-平成30年度(鳥取県及び全国)

(単位:%) 学 中学校 高等学校 幼稚園 校 区 分 8歳 15歳 16歳 17歳 9歳 11歳 13歳 10歳 14歳 5歳 6歳 7歳 12歳 鳥取県 7.64 7.04 9.61 1.87 3.95 5.34 5.73 8.39 9.41 9.89 8.11 8.74 9.31 全国 2.64 4.49 5.89 7.10 8.63 9.00 9.41 9.55 8.06 7.81 9.70 8.77 9.23 0.41 県-全国 -0.77 -0.54 -0.55 -1.37 -0.24 0.48 -1.44-0.42-0.77 -0.09 -0.030.08

表3-3 都道府県別 肥満傾向児の出現率(平成30年度)

単位 (%) 高等学校 幼稚園 小 学 校 中 学 ₩. 都道府県 11歳 順位 都道府県 14歳 順位 都道府県 17歳 順位 都道府県 5 龄 順位 7.24 秋 14.32 大 分 11.84 ī 5 秋 \mathbf{H} 13, 62 1 宮 田 徳 鵳 11, 65 2 7 褔 鳥 12.72 2 福 鵳 羨 城 2 36 7 5, 69 2 8 13.66 3 群 馬 3 2 青 森 12.96 3 膏 森 11.49 2 森 12,65 10 4.76 沖 12.96 45 宮 临 11.33 4 4 宮 城 12, 20 4 36 徳 島 4.73 47 12.95 它 11.07 宫 12, 19 5 5 秋 H 4.66 10 群 黒 45 茨 12.15 6 北海道 10.97 6 城 大 分 6 7 福 鳥 12.45 6 1 44 4.28 2 青 森 4. 26 7 6 山 形 12.40 5 秋 田 10.89 6 Щ 形 11.96 7 福 岩 丰 8 鵳 10, 82 8 3 11.87 3 岩 丰 3.95 8 北海道 12, 30 8 7 뿐 12.23 9 39 髙 知 10.46 1 北海道 11.80 9 茶 q # 8 协 3, 83 3 10 群 11.58 10 和歌山 3.51 10 宮 12.01 10 形 10.12 30 4 栃 木 q 栃 木 11,44 11 北海道 3.21 11 45 宮 榆 11.05 11 9 9 90 11 岩 17 石 刑 11.26 12 3 丰 9, 65 12 栃 10.99 12 16 當 山 3, 13 12 9 木 鹿児島 13 佐 賀 10.43 13 8 灰 城 9, 52 13 47 沖 繩 11.10 13 3.10 41 46 愛 媛 10.25 30 和歌山 9.42 14 19 山 悡 11.06 14 峄 2.93 14 14 沖 39 高 知 10.95 15 47 纑 9.19 15 37 香 Ш 2.92 15 30 和歌山 10.14 15 10.94 福 岡 10.14 15 19 山 梨 8.94 16 43 能 16 6 ılı 形 2.83 16 40 17 Ξ 34 広 島 8, 56 17 16 富 山 10,76 23 愛 知 2, 77 17 24 重 10.03 17 10.45 福 42 長 崎 18 40 圌 8, 22 18 38 爱 姆 2.76 18 39 髙 知 9.97 18 群 馬 8.04 32 鳥 根 10.40 19 10 19 新 追 9.95 19 33 1 th 2.65 19 15 38 愛 嫒 7.98 20 36 徳 島 10.24 20 0 国 2, 64 17 石 Ш 9.95 20 徳 島 9.90 43 能 太 7.97 21 46 鹿児島 10.07 21 45 宮 2, 64 36 香 Щ 7.96 33 圌 Щ 10.05 22 37 22 9 栃 木 2.61 21 31 鳥 眅 9.89 22 22 35 山 7.94 44 大 分 9.83 23 埼 2.58 20 長 野 9.66 23 23 11 \pm 22 舽 M 9 73 24 佐 賀 2.51 23 37 香 Ш 9.65 24 27 大 ΝQ 7.93 24 新 侈 7.90 9.31 25 25 點 玻 鋫 大 W 9.46 25 15 31 19 Ш 2, 46 24 27 分 26 佐 賀 7.90 0 9.23 29 奈 良 2.46 24 9.43 44 0 全 国 9.41 0 全 硼 7.81 18 福 井 9.23 26 20 長 野 2.42 26 千 葉 9.22 27 岡 12 34 広 鳥 2 38 27 19 山 鋫 9.33 27 33 Ш 7.80 27 福 9.15 28 奈 9.30 28 18 井 7, 75 11 埼 29 良 35 山 2.33 28 42 長 裇 2.33 28 46 鹿児島 9.26 29 20 長 野 7, 71 29 20 長 野 9.15 28 崎 9.03 30 葉 2.30 30 23 知 9.17 30 42 長 7.61 30 35 ш 12 愛 7, 58 31 13 東 京 8.92 31 繩 42 艮 临 9.01 31 23 知 47 神 2.30 30 12 千 薬 7.42 27 大 阪 8.86 32 神奈川 2. 28 32 43 熊 本 8.85 32 32 14 68 33 本 2.28 32 33 佃 Ш 8.61 33 16 富 HI 7 05 33 38 礟 8.73 43 熊 40 福 圌 8.51 34 取 7.04 34 神奈川 8.47 34 31 爲 28 兵 麻 2.21 34 14 35 35 曲 8.45 35 6.95 35 8.26 福 # 宫 18 14 30 和歌山 7.95 36 2. 12 11 埼 玉 8.28 36 14 神奈川 6.84 36 27 大 阪 36 15 新 7.90 37 千 37 46 鹿児鳥 6.76 37 涠 22 静 岡 2.08 37 12 意 8, 26 \equiv 7.90 37 38 22 静 岡 6.71 38 24 重 新 涠 38 岐 阜 8.10 15 2.04 21 8.09 39 17 石 JII 6,68 39 25 滋 褶 7.80 39 39 高 知 2.04 38 26 京 都 7.64 40 26 京 都 岡 00 8,05 40 京 6.60 40 40 福 32 広 島 8.01 32 島 根 6. 55 41 41 佐 賀 7.50 41 島 根 1.97 41 34 41 Ξ 重 6.49 23 愛 知 7.42 42 42 22 静 囧 7.81 42 24 42 13 東 京 1.95 峊 7.34 43 1.94 43 28 兵 庫 7.80 43 29 奈 良 6.39 43 21 岐 25 滋 賀 兵 肁 6. 23 29 奈 良 7.29 44 7.28 31 鳥 取 1.87 44 35 山 П 44 28 44 25 滋 賀 5.96 34 広 7.27 45 福 井 7.10 45 HI 1.56 18 17 石 45 46 32 6.53 46 26 京 都 5.83 46 28 兵 廊 6.93 24 重 1.56 45 島 根 47 11 埼 玉 5.51 47 14 神奈川 6.74 47 26 京 都 1.34 47 25 從 賀 6.11

⁽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。 肥満度= (実測体重-身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)

表 4-1 年齢別、痩身傾向児の出現率の推移及び前年度との差(平成18年度~平成30年度) (鳥取県)

(単位-0/

													(単位:%)
区分	幼稚園			小 学	校			4	学书	3	高	等学	咬
[5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
平成18年	0.14	0.82	0.61	0.87	1.53	3.03	2.29	2.34	1.72	1.70	2.66	1.26	1.88
19年	0.39	0.62	0.67	0.47	1.61	2.22	2.67	3.38	2.39	2.06	4.14	1.81	2.20
20年	0.81	-0.63	0.75	0.64	1.82	3.13	2.13	3.89	2.90	2.85	2.98	2.09	1.35
21年	0.12	0.20	0.49	0.32	1.74	2.60	2.98	3.09	2.93	2.80	2.22	2.42	2.55
22年	0.51	0.10	-	0.95	1.71	1.79	3.75	2.40	2.26	2.06	2.41	1.21	1.70
23年	0.20	0.26	0.49	0.41	1.11	1.49	1.93	5.08	3.47	2.78	2.02	0.12	2.45
24年	0.18	0.71	0.83	0.72	2.11	2.25	3.09	2.39	2.49	1.73	1.76	2.46	1.31
25年	0.31	0.59	0.34	0.84	1.59	2.10	2.46	2.71	2.45	1.96	4.12	2.03	2.27
26年	0.53	0.13	0.52	0.75	1.14	2.22	2.98	2.91	2.14	2.26	3.86	1.86	2.38
27年	0.27	0.79	0.76	0.52	2.54	2.70	1.60	2.57	3.04	2.19	3.29	1.96	2.89
28年	0.30	0.26	0.93	1.64	2.06	2.47	3.05	3.64	2.65	3.12	2.18	2.38	1.46
29年	0.53	0.86	0.43	0.84	0.94	2.35	2.39	3.26	2.69	2.01	3.02	1.63	2.68
30年	0.30	0.52	0.72	1.00	0.94	2.60	2.48	3.80	3.41	2.25	2.51	3.12	3.27
前年度(差) 30年-29年	-0.23	-0.34	0.29	0.16	0.00	0.25	0.09	0.54	0.72	0.24	-0.51	1.49	0.59

(注)教値が大きいほど痩身傾向が高い

表4-2 年齢別、痩身傾向児の全国との差-平成30年度(鳥取県及び全国)

(単位:

	/L 14 DM			1. A	校			d	学を	ls .	高		交
区分	幼稚園 5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
島政県	0.30	0.52	0.72	1.00	0.94	2.60	2.48	3.80	3.41	2.25	2.51	3.12	3.27
全国	0.31	0.47	0.46	1.07	1.70	2.77	3.05	3.47	2.75	2.48	2.74	2.39	1.98
県-全国	-0.01	0.05	0.26	-0.07	-0.76	-0.17	-0.57	0.33	0.66	-0.23	-0.23	0.73	1.29

表4-3 都道府県別 痩身傾向児の出現率 (平成30年度)

(単位:%)

		€ h	稚園			/]	`	学 校				中	学 校	7			高等	9 学校	
都道	र्म ह	_	5歳	順位	都	道府		11歳	順位	都	道府	_	14歳	順位	都	道府	_	17歳	順位
	_				77								_		20	4dz	ė		
	石	ЛI I	1. 20	1	12	千	葉	4. 70	1	14	神系		3. 35	1	36	徳	E E	3. 48	
	長	野	1. 02	2	22	静	岡	4. 04	2	21	岐	阜	3. 33	2	31	鳥	取	3. 27	
	徳	島	0. 94	3	25	滋	賀	3. 96	3	33	岡	Щ	3. 21	3	29	奈山	良	2. 98	
	宫	崎	0. 79	4	28	兵	廊	3. 69	4	29	奈	良	3. 18	4	19	山	梨	2.69	
	Ξ	重	0. 74	5	29	奈	良	3. 54	5	27	大	阪	3.08	5	40	福工	岡	2. 59	
	大	分	0. 69	6		神系		3. 48	6	26	京	都	3.06	6	37	香) 	2. 49	
	茨	城	0. 63	7	26	京	都	3. 37	7		新	為	3.00	7	15	新	潟	2. 47	
46 J	鹿児	島	0. 59	8	16	富	Щ	3. 32	8	13	東	京	2. 97	8	32	島	根	2. 44	
39 i	高	知	0, 57	9	30	和	灰山	3. 25	9	16	富	Щ	2.89	9	17	石	Ш	2.43	
26 J	京	都	0. 55	10	24	Ξ	重	3, 23	10	20	長	野	2. 88	10	21	岐	阜	2. 39	
47 i	神	縄	0.48	11	20	長	野	3. 20	11	24	Ξ	重	2.88	11	24	Ξ	重	2. 36	
18 1	福	井	0. 47	12	33	岡	Щ	3. 18	12	25	滋	賀	2. 66	12	4	宫	城	2. 32	
2	青	森	0.46	13	11	埼	玉	3. 15	13	11	埼	玉	2. 62	13	22	静	岡	2, 31	
23	愛	知	0.46	14	41	佐	賀	3. 15	14	28	兵	庫	2. 62	14	46	鹿	尼島	2.31	
5	新	澙	0. 45	15	13	東	京	3. 14	15	22	静	M	2. 58	15	13	東	京	2, 29	
25	滋	賀	0. 45	16	37	香	Ш	3. 12	16	32	島	根	2. 58	16	23	愛	知	2. 29	
13]	熊	本	0. 42	17	4	官	城	3. 10	17	23	要	知	2. 57	17	14	神多	东川	2. 24	
9	栃	木	0. 37	18	17	石	JII	3. 10	18	0	全	国	2.48		10	群	馬	2. 23	
34	広	島	0. 37	19	32	勮	根	3. 08	19	17	石	Ж	2. 42	18	25	滋	賀	2.23	
1	埼	玉	0.36	20	0	全	(H)	3, 05		1	北南	詳道	2. 33	19	28	兵	麻	2. 12	
0	福	岡	0. 35	21	23	愛	知	3. 03	20	37	香	Ш	2. 30	20	27	大	阪	2.08	
	和電	火山	0. 33	22	15	新	爲	2. 97	21	18	福	井	2. 29	21	47	冲	縄	2. 02	
	香	Л	0. 33	23		福	岡	2. 96	22	42	長	崎	2. 29	22	8	茨	城	1.99	
	富	ш	0. 32	24		北	毎道	2. 93	23	31	鳥	取	2. 25	23	0	全	ESI	1.98	
	岡	Щ	0. 32	25		背	森	2. 85	24	12	Ŧ	莱	2. 24	24	5	秋	田	1. 97	
	愛	媛	0. 32	26	1	長	崎	2. 84	25	19	山	梨	2. 16	25	38	愛	嫒	1. 95	
	全	E	0.31		19	Ш	梨	2. 83	26	30	和	大山	2. 04	26	20	長	野	1.81	
	秋	田	0. 31	27		茨	城	2. 82	27	41	佐	賀	2.04	27	7	福	島	1.77	
	東	京	0. 30	28		福	井	2. 78	28	40	福	岡	2, 02	28	33	岡	山	1. 69	
	鳥	取	0, 30	29	1	岐	阜	2. 69	29	5	秋	田	1. 93	29	42	長	崎	1. 69	
	干	莱	0. 26	30	1	広	島	2. 62	30	7	福	島	1. 88	30	30		跃山	1. 67	
						_	100	2. 55	31	10	群	馬	1. 88	31	26	京	都	1.65	
	岐	阜加	0, 25	31		愛	媛	1	32	34	広	島	1. 88	32	11	- 坊	玉	1.62	
	佐业	賀	0, 25	32		熊	本町	2. 53	33		型	娛	1. 85	33	44	大	分	1.61	
		年道	0. 22	33	l _	群士	馬	2. 49	34		板板	水木	1.84	34	39	高	知	1.59	
	兵	庫	0. 22	34		大	阪	2. 49								岩岩		1.56	
	山	梨	0. 20	35		鳥	取	2. 48	35	l	灰山	城	1.80	35	3	石熊	手 *		
	静山	岡工	0. 20	36		栃	木	2. 43	36	l	Щ	形口	1.75	36	43	版広	本島	1.55	
	岩	手	0. 19	37	ı	福	品	2. 42	37		山		1. 75	37	34			1.52	
		を川	0.17	38		大	分	2. 39	38	4	宫	城	1.69	38	6	山	形态	1.42	
	長	崎	0. 13	39	1	秋	田	2. 38	39	l .	熊士	本ハ	1.65	39	2	育坂	森士	1.39	
	Ш	П	0.11	40	1	徳	島	2. 30	40		大山	分	1.60	40	9	栃ィ	木	1.31	
	群	馬	0.08	41		山山		2. 13	41	3	岩	手	1. 47	41	12	千	薬	1.31	
	福	島	0. 07	42		宫	崎	2. 09	42	2	背	森	1.45	42	16	富	山	1. 28	
	大	阪	0.06	43	3	岩	手	1.85	43		宮	崎	1.45	43	35	Щ.		1. 26	
4	宮	城	==		47	冲	縄	1.76	44	.39	高	知	1.41	44	1		毎道	1. 12	
6	山	形	S=1.		46	鹿!	児島	1.71	45	46	鹿り	見島	1. 33	45		佐	賀	1. 12	
29	奈	良	75-1		6	山	形	1. 70	46	36	徳	島	1. 29	46	45	宮	崎	0.91	
32	岛	根	-		39	高	知	1.57	47	47	神	縄	1.16	47	18	福	井	0.66	

⁽注) 痩身傾向児とは、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。 肥満度= (実測体重-身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)

表5 裸眼視力 (1.0未満) の推移 (昭和42年度~平成30年度) (鳥取県)

			% #k-				甲				女		(単位:%
			総数				男				_		
区分	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	
III ≠n 40 /=				***		14. 4	21.8	44. 8	444	18. 4	27.5	45. 8	昭和424
昭和42年	1000				1000	13. 8		47. 4	7	16. 7	29.3	48. 0	434
43年	355	101			•••	13. 9	24. 3	42. 8		17.8	29. 9	46. 0	444
44年	393	555			7550	15. 9	24. 1	42.0	386	17.0	23.3		454
45年	200	•••			(888.0)					344			46:
46年	309		•••	•••		W.5		22.0	377%		12500		474
47年	***	***	•••	***	799997	15.0				19. 1	31.4	49. 9	484
48年	****	***	•••	•••	10.4	15. 2	27.5	42.8	10.5	20.9	31. 4	50. 1	49:
49年	***		***	***	19. 4	16. 1	25. 5	46. 7	16.5		35. 5		50:
50年	***	(*)	***	***	22. 7	13.8	28.9	49. 0	27. 3	17.6		52. 6	
51年	2.0	•••			14, 44	14.69	30. 86	47. 67	23. 95	18. 21	37. 64	50. 59	51:
召和52年	39. 51	16. 07	34. 27	54. 33	***	222	•••			200	7,000	•••	524
53年	6.38	13.92	38. 32	56. 03	***								53:
54年	4.46	14. 96	35. 77	60. 61	3.59	12. 85	32. 51	56. 50	5.38	17. 18	39. 19	65. 73	544
55年	7.87	15. 55	37. 60	58. 15	7. 16	14. 13	32. 94	55. 31	8. 62	17. 05	42. 49	61.05	554
56年	8, 58	15.01	35. 44	60. 59	8. 10	13.61	31. 39	58. 25	9.05	16. 50	39. 68	63. 02	56:
57年	11. 77.	16. 10	36. 64	59. 63	9. 22	12. 80	33. 58	56. 70	14. 32	19. 58	39.85	62.65	57:
58年	7.69	16. 19	38. 60	55. 43	6. 33	12. 44	34. 00	50. 50	9.07	20. 10	43. 49	60. 44	584
59年	14. 5	16.5	34. 4	53. 7	12. 8	14. 8	29. 3	49. 5	16.4	18.2	39. 7	58. 1	594
60年	21.14	17.96	35. 47	53. 02	19. 98	15.30	30. 17	49. 82	22. 32	20.74	40. 98	56. 35	604
61年	16.03	18. 20	36. 63	55. 48	13.01	15.51	31. 96	50.96	19. 11	21.05	41. 46	60. 19	614
62年	7.89	19.82	37. 72	55. 95	8. 60	16.75	35. 05	52.81	7. 20	23. 03	40. 53	59. 17	62:
63年	18.09	20.66	38.04	57.04	15. 44	18.03	33. 63	53.60	20. 93	23. 42	42.70	60.51	63
P成元年	12.96	20.42	39. 99	58. 19	10. 86	17.81	36. 39	56. 52	15. 25	23. 15	43.80	59.87	平成元:
2年	9.03	23. 26	41.41	58. 43	7. 40	20.41	36. 98	56. 62	10.65	26. 29	46.01	60.27	2:
3年	15.71	20.40	42. 79	58.73	14.50	18. 08	39. 44	55. 62	16.94	22.83	46.28	61.93	3:
4年	22. 19	23. 18	45. 22	60.05	19.86	20.46	39. 81	57. 98	24. 68	26.03	50. 92	62. 16	4:
5年	25. 18	25. 75	47. 60	60. 92	23.93	22.80	42. 65	57. 50	26. 39	28.84	52. 83	64. 35	5:
6年	21.88	25.80	50.55	62. 68	18. 82	22. 63	46. 98	60.12	24. 90	29. 13	54. 29	65. 26	6:
7年	9. 19	27. 85	48. 74	62. 82	9. 66	23. 98	44. 65	60. 43	8. 72	31. 93	52.97	65. 26	7
8年	11.86	27. 18	53. 65	65. 60	9. 72	25. 50	18. 96	62. 67	14.06	28. 93	58. 61	68. 58	8:
9年	12. 75	27. 62	53, 20	67. 31	9. 63	24. 29	49. 67	63. 47	15. 92	31. 08	56. 94	71. 17	9:
10年	8. 79	27. 39	53. 19	67. 45	8. 06	25. 11	48. 51	66.62	9. 47	29. 78	58. 17	68. 26	10:
11年	9.96	27. 29	52. 72	63. 01	9. 40	23, 65	47. 15	57. 86	10. 55	31. 10	58. 55	68. 17	11:
12年	17.66	26. 91	53. 70	69. 96	14. 33	24. 29	48. 66	66. 38	20. 88	29. 65	58. 92	73. 54	124
			53. 70		14. 81	24. 47	49. 07	58. 53	19.72	28. 77	57, 51	62. 01	134
13年	17. 22	26. 59		60. 27			50. 80	64. 61	13. 45	29. 39	57. 82	72.04	144
14年	13. 28	26. 84	54. 25	68. 35	13. 12	24. 37			300	25.05	01.02	12.04	15
15年		05.55	40.00					- 1		28. 22		62. 53	164
16年	20. 78	25. 55	47. 68	59. 33	19. 70	23. 00	43. 59	56. 22	21. 88		51. 96		
17年	20. 38	26. 46	47. 77	58. 42	19. 55	23, 80	44. 28	55. 62	21. 25	29. 24	51. 43	61. 29	174
18年	х	31.00	54. 82	64. 56	x	28. 29	50. 30	59. 41	х	33. 81	59. 52	69. 82	184
19年	х	31. 20	53.90	71.60	х	28. 00	48. 90	67. 10	х	34. 60	59.00	76. 30	194
20年	х	31. 20	58. 50	66. 90	35. 30	28. 70	53. 00	62. 60	***	33. 70	64. 00	71.50	204
21年	29. 80	29.60	57. 30	62. 60	28. 90	26. 40	52. 30	58.60	X	32. 90	62. 50	66. 70	214
22年	х	32.00	55. 30	63. 70	х	29. 50	51. 40	61.80	х	34. 50	59. 30	65. 60	224
23年	х	30.50	56. 50	62. 40	x	27.40	52. 10	60.00	х	33. 70	61. 10	64. 80	234
24年	32.00	30.90	54. 50	66. 30	30.70	28.00	50.90	63. 70	33. 40	33.90	58. 30	68. 80	244
25年	28. 40	31.00	57.80	70. 40	26. 40	28.00	54. 30	68. 90	х	34. 20	61.50	71.90	254
26年	22. 30	31.70	57. 30	66. 20	х	28.50	53. 30	65. 30	20. 20	35.00	61.60	х	264
27年	15.70	32, 20	59. 10	х	13. 70	29.00	54. 40	х	17.60	35.60	63.90	71.40	274
28年	х	31. 40	59. 90	68. 30	x	28. 20	55. 60	65.00	х	34. 70	64.30	71.80	284
29年	x	33. 30	58. 30	х	х	29. 30	53. 70	х	x	37.50	63. 10	х	294
30年	20. 50	31. 40	59. 60	71.50	17. 50	28. 10	56. 70	68. 10	23, 50	34. 80	62. 50	74. 90	304

表6 鼻・副鼻腔疾患の推移(平成18年度~平成30年度)(鳥取県)

(単位:96)

E A	幼稚園			小 学	校			3	中 学 校		7	新等学校	
区分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
平成18年	0.90	12.92	15.09	14.17	14.24	13.31	15.90	18.51	18.89	21.35	11.59	9.54	11.48
19年	0.7	14.4	15.8	13.5	18.1	14.4	13.3	16.8	16.2	15.6	14.4	11.4	11.6
20年	1.0	10.3	13.5	14.1	17.6	19.4	18.9	14.7	14.8	16.9	16.4	14.8	13.9
21年	0.2	12.2	13.9	12.8	15.1	14.2	14.6	16.2	12.3	15.1	16.3	18.6	20.1
22年	0.5	10.3	13.6	12.4	15.6	13.5	16.9	16.6	18.4	15.4	х	×	х
23年	1.1	14.6	17.5	15.7	19.6	17.7	17.6	21.5	20.6	20.0	11.3	17.1	15.8
24年	0.1	9.7	12.0	12.1	15.8	13.8	14.0	21.0	21.3	18.6	9.3	7.2	8.6
25年	0,1	9.7	12.0	12.1	15.8	13.8	14.0	21.0	21.3	18.6	9.3	7.2	8.6
26年	1.0	12.7	17.2	17.9	19.8	19.7	19.0	16.1	15.5	12.7	10.6	8.4	10.7
27年	-	10.5	12.8	13.5	14.5	15.6	15.2	19.9	16.7	19.5	8.7	9.7	7.9
28年	0.1	12.6	15.4	14.6	19.0	19.3	17.8	22.7	19.3	16.7	14.1	12.3	14.0
29年	0.8	13.4	14.2	17.1	18.2	19.2	17.7	17.5	17.2	17.7	10.6	x	х
30年	0.1	14.4	16.8	17.6	19.1	18.5	20.3	20.4	19.6	19.3	3.4	5.3	4.6

表7 アトピー性皮膚炎の推移(平成18年度~平成30年度)(鳥取県)

(単位:%

ΕΛ	幼稚園			小 学	校			t	中 学 校		7	斯等学校	
区分	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳
平成18年	4.60	9.47	8.07	9.68	9.31	9.44	8.06	5.98	5.15	4.46	4.42	4.94	4.08
19年	4.6	7.8	7.6	7.6	7.6	8.1	7.4	5.2	5.2	4.4	5.4	5.2	5.1
20年	3.5	8.1	7.8	7.1	7.7	7.7	8.1	4.9	4.4	4.3	6.0	5.5	5.4
21年	4.1	9.5	8.6	7.5	7.3	7.1	7.8	4.1	4.4	4.8	5.5	5.4	5.3
22年	4.4	7.6	7.8	8.0	8.0	7.9	7.1	4.5	3.7	5.0	6.4	7.1	7.3
23年	3.2	6.8	9.1	8.7	7.1	7.4	7.1	5.6	4.8	5.3	4.4	5.0	4.8
24年	3.6	6.6	7.9	6.9	7.8	7.4	6.1	5.0	5.0	3.9	4.1	4.2	5.0
25年	3.6	6.6	7.9	6.9	7.8	7.4	6.1	5.0	5.0	3.9	4.1	4.2	5.0
26年	4.0	5.7	6.5	5.0	6.1	6.9	5.0	3.9	3.1	3.1	2.5	2.8	2.2
27年	2.5	5.3	5.4	5.6	5.6	5.0	4.6	3.8	4.1	3.5	2.7	4.0	2.8
28年	1.4	6.5	5.0	5.6	6.1	6.4	6.0	3.2	4.0	3.4	4.3	3.4	3.6
29年	2.4	5.9	6.5	6.1	6.3	6.9	5.9	3.8	3,5	3.3	3.2	3.3	2.6
30年	2.3	6.0	5.5	6.4	5.8	6.0	6.3	3.7	3.7	3.9	3.1	3.0	3.1

表8 むし歯の推移(昭和52年度~平成30年度) (鳥取県)

(単位:%)

						総	数					甲位:%)
区分		幼稚園			小学校	V		中学校			高等学校	
	計	完処置者	のある者	計	完処置者	の ある 者 歯	計	完処置者	のある者 歯	ii)	完 処 了 者	の未 ある置 者
昭和52年	96. 21	7. 29	88. 92	96. 65	15. 40	81. 25	96. 27	23. 98	72. 29	97. 42	26. 18	71.24
53年	91.62	11.83	79. 79	96. 75	17. 28	79. 47	96. 16	27.38	68.78	97.60	30. 28	67. 32
54年	93.88	8.51	85. 37	97. 21	18.45	78. 76	95. 99	26. 10	69.89	97.44	31.07	66. 37
55年	92.30	9.99	82. 31	96, 75	19. 13	77. 62	96.11	27.44	68.67	98.08	32. 90	65. 18
56年	92. 05	13.75	78. 30	96. 31	24.97	71.34	96. 35	28. 67	67.68	97.62	34.64	62. 98
57年	91.98	13.89	78. 09	96. 02	23. 17	72.85	96. 66	33. 38	63, 28	97.75	38.86	58.89
58年	90, 72	15. 40	75. 32	95. 14	28.39	66. 75	96. 40	32.93	63. 47	97.40	42.12	55. 2 7
59年	86. 80	14.00	72. 80	95. 10	30.40	64.70	95. 70	38.00	57.70	97. 30	38.00	59. 40
60年	86. 26	19. 24	67. 02	95. 94	29. 32 *)	66. 62	95. 69	37.80	57. 89	97. 24	41.34	55. 90
61年	90.89	21.16	69. 73	95. 53	32.89	62.64	95. 42	39. 14	56. 28	97.36	43. 16	54. 20
62年	85. 58	22. 17	63. 41	95. 20	32.83	62. 37	95. 53	37.89	57. 64	97.77	44. 43	53. 34
63年	81, 26	22. 97	58. 29	94. 21	32.59	61. 62	95. 61	40. 26	55. 35	97.16	46. 34	50.82
平成元年	84. 75	25. 01	59. 74	94. 33	35. 11	59. 22	95. 31	39. 08	56. 23	97. 38	41.73	55. 65
2年	89. 79	31.06	58. 73	93. 99	35. 78	58. 21	93. 38	40.78	52.60	97. 83	47.69	50.14
3年	88.37	29. 54	58. 83	95. 20	33. 13	62. 07	93, 66	38. 61	55. 05	97. 32	44. 45	52. 87
4年	88. 35	29. 75	58. 60	94.36	36. 55	57.81	93. 64	39, 49	54. 15	95. 68	48. 87	46. 81
5年	84. 87	29, 83	55. 04	93. 21	38. 43	54. 78	92. 77	44. 93	47.84	93.77	44. 01	49. 76
6年	85. 40	29. 59	55. 81	92. 20	36.51	55. 69	92. 48	42. 68	49.80	93. 93	45. 59	48. 34
7年	80. 69	27, 37	53. 32	91.04	41.91	49. 13	92. 18	44. 32	47. 86	95. 28	48.30	46. 98
8年	78, 86	26. 04	52. 82	90.33	40. 43	49.90	91. 17	47. 58	43. 59	92. 49	48, 35	44. 14
9年	78. 33	27. 83	50. 50	89. 48	38. 53	50.95	89, 87	47.90	41.97	94. 70	47.65	47. 05
10年	77. 12	30. 18	46. 94	87.04	42.64	44. 40	89. 27	49. 41	39.86	93. 10	49. 43	43.67
11年	70.66	19.30	51. 36	85. 91	38. 36	47.55	88. 05	50. 26	37. 79	92. 78	49. 43	43. 35
12年	71.84	25. 30	46. 54	82. 54	38. 10	44. 44	84. 66	49. 35	35. 31	91.31	52, 35	38. 96
13年	68. 87	24. 43	44. 44	82, 73	36. 98	45. 75	81.89	46.14	35, 75	85.24	50. 34	34. 90
14年	63. 19	22. 50	40. 69	78. 10	36. 46	41.64	78. 45	46.62	31.83	86. 35	48. 13	38. 22
15年	***	***	1949	***	200	***	200	1999	5000	900		***
16年	55. 88	21.47	34. 41	73, 03	35.08	37. 95	72. 11	45. 28	26. 83	81.62	44. 53	37. 09
17年	58. 26	20.90	37. 36	72.35	33. 68	38. 67	68. 01	38. 79	29. 22	80.70	43.03	37. 67
18年	56. 56	22. 79	33, 77	70. 14	31.44	38. 70	66. 80	42.81	23, 99	74. 47	43.05	31.42
19年	51.30	19. 70	31. 70	70, 40	33, 70	36.70	61.90	36.00	25.80	71.60	39. 80	31. 80
20年	50. 50	17.60	32. 90	68, 80	30.90	37. 90	59.70	38.80	20. 90	68.40	39. 00	29. 40
21年	45. 40	18.00	27. 40	65. 50	32. 70	32.80	55, 90	36.00	19. 90	64.30	40.00	24. 20
22年	43. 40	18. 30	25. 10	65, 50	33.00	32. 50	53. 00	34. 10	18.80	61.30	40.30	20. 90
23年	41. 30	15. 40	25. 90	60. 90	29.70	31.20	51. 10	33. 80	17.30	57.80	35. 40	22. 40
24年	47. 30	21. 30	26. 10	63. 20	30.40	32.80	50. 10	33. 20	16. 90	58. 60	38. 40	20. 20
25年	33. 00	13. 40	19. 60	57. 60	29. 30	28. 30	45.00	28. 70	16.30	55. 30	35. 50	19, 80
26年	38. 00	15. 30	22, 70	57. 80	29.00	28. 80	47. 90	31.00	16. 90	53.60	33. 00	20. 60
27年	37. 10	13. 80	23, 20	56. 10	28. 70	27. 40	43. 30	28. 10	15. 20	55. 90	36. 20	19. 70
28年	36.00	11. 10	24. 80	53. 00	26. 50	26. 40	44. 50	28. 30	16. 30	53, 90	33. 30	20. 60
29年	32. 10	10.70	21. 40	52. 30	26. 60	25. 70	41. 20	27. 60	13. 60	49.30	30. 50	18. 80
				52. 00	27. 20	24. 80	38. 80	25. 30	13.50	47.30	30. 70	16. 60
30年	34. 10	14. 50	19. 60	52.00	21.20	44. 80	30.00	20. 30	10.00	41.30	30.70	10.00

表9 ぜん息の推移(昭和42年度~平成30年度) (鳥取県)

×		14	8数				男				女	(単位:96
	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
昭和42年	322	7.5	122	343	0. 1	0. 2	0. 1	0.0	T	_ 0. 0	_0.0	_ 0.0
			***		0. 1	0. 3	0. 3	0.6	0.5	0. 4	0.3	0.8
43年	37003	***		3050	0.1	0.3	0. 2	0. 0	0.3	0. 1	0. 1	0.0
44年	1000		i state	200	A.521.	0. 3	0. 2	0.1	0. 5	0.1	0.1	
45年			***	***		***	844	7990		***	***	
46年			***				0. 21		0. 29		0. 11	0. 07
47年					0. 79	0. 45		0. 12	0.29	0.13	0. 11	0.07
48年	1999	***	(***)	***	0.1	0.6	0. 2	0.0	0.2	0. 3	0. 1	0.0
49年	255	***	3.50	700	0.2	0.5	0.3	0.0				
50年	316	***	***	3004	0.1	0. 6 0. 67	0. 2	0.0	0. 1	0. 4 0. 35	0. 2 0. 23	0. 0 0. 04
51年	0.00			0.07	0. 56	0.07	0. 20	0. 02	0.08	0. 55	0. 23	0.04
52年	0. 29	0. 59	0. 22	0.07		***	***	144	***	344	***	
53年	0. 37	0. 59	0. 22	0. 14								
54年	0.67	0. 76	0. 25	0.02	1.11	0.94	0. 16	0.05	0. 21	0. 58	0. 33	
55年	0. 37	0.82	0. 45	253	0.39	1. 02	0. 48	7270	0, 36	0, 61	0. 42	
56年	0.43	1. 18	0. 34	0.04	0. 52	1. 43	0. 46	25552	0.35	0. 92	0. 21	0. 08
57年	0.36	1.03	0.45	0.09	0. 47	1. 29	0. 62	0.05	0. 26	0. 76	0. 27	0. 13
58年	0. 26	1. 22	0. 50	0. 01	0.41	1.68	0. 56	0.02	0.10	0.74	0. 44	•••
59年	0, 1	1.4	0.7	0. 2	0.2	1.8	0.9	0. 3	***	1. 1	0.5	0. 1
60年	0.58	1.14	0.82	0. 27	0.63	1. 42	0. 97	0. 26	0.53	0.83	0.66	0. 28
61年	0. 20	1. 43	0. 88	0.18	0.17	1.74	1.00	0. 26	0. 23	1.09	0.76	0. 11
62年	0.30	1. 43	1. 23	0.24	0.48	1.69	1. 19	0.39	0. 12	1. 15	1.26	0.08
63年	0.14	1. 33	1. 39	0.42	0. 22	1.73	1.48	0.29	0.06	0.91	1. 29	0. 55
平成元年	0. 26	1.53	1. 78	0.33	0.05	1.93	2.11	0.32	0.48	1.11	1.44	0.04
2年	0.11	1.82	1.46	0.57	0, 23	2. 31	1.73	0.65	***	1. 29	1. 18	0. 49
3年	10000	1.82	1.53	0.62		2. 22	1.93	0.76	222	1.40	1.11	0.46
4年	0.03	2. 32	1. 69	0.79	0.06	3.07	2.00	1.07	***	1.53	1. 37	0.50
5年	0.06	2.41	1.70	0.96	0.07	2.80	2. 09	0.93	0.06	2.00	1.28	0.98
6年	242	3. 25	2. 14	1.08		3. 89	2. 37	0.99	***	2.57	1.90	1. 17
7年	0.35	3. 10	2. 25	1.15	0.49	3, 96	2.85	1.48	0.21	2.19	1.63	0.81
8年	0. 92	4. 12	2. 39	1.30	0.90	4.97	2. 99	1.56	0.93	3. 24	1.75	1.04
9年	0.74	4. 20	2. 34	1.58	0.51	5. 36	2. 85	1.60	0.97	3.00	1.81	1.55
10年	0. 37	3. 79	2. 63	1.85	0. 31	4. 13	3. 09	1.99	0.43	3.44	2. 13	1.70
11年	0. 22	5.74	3. 01	2. 06	2. 52	6. 72	3. 83	2.57	1.90	4. 72	2. 16	1.56
12年	2. 40	5. 84	3.04	1.75	2.40	6. 89	3, 59	1.72	2.40	4. 75	2.46	1.79
13年	1. 72	7.44		1.88	2. 02	8. 58	4. 07	1.93	1.40	6. 26	2. 59	1, 83
14年	1.06	6.74	4. 08	2. 28	1. 18	7. 87	4. 46	2.62	0.94	5. 58	3. 68	1. 94
15年	1,00	593		969		***	***	***	200	***	***	
16年	1.50	7.31	4. 12	3. 25	2.16	8. 57	4. 69	4.06	0.84	6. 02	3. 52	2. 45
17年	0.00	7. 70	4. 02	2. 80	1.96	9. 14	4. 91	2. 75	0. 97	6. 23	3. 09	2. 85
18年	0.70	7. 58		2.60	0.72	9. 14	5. 58	2.60	0.68	5. 96	3. 83	2. 61
19年	0.90	7. 30		3. 10	1. 40	9. 10	5. 70	3. 40	0.40	5. 30	3.80	2. 70
					2. 60	9. 30	6. 20	3. 60	2. 10	5. 80	3. 80	2. 90
20年	2. 40	7. 60	5. 00	3.30	3. 70	9. 70	6, 90	3. 40	1.70	5. 50	4. 30	2. 80
21年	2. 80	7. 70	5. 60	3. 10					0.90	5. 30	4. 70	3. 20
22年	0.90	7, 90	5. 60	3. 70	0.90	10, 30	6. 60	4. 10				
23年	1. 20	8. 10		3. 50	1.00	10. 10	6. 80	4. 20	1.40	6. 10	3.90	2.90
24年	1. 90	6. 30	4. 40	3. 30	1.80	8. 20	5. 50	3. 70	1.90	4. 40	3. 30	2. 90
25年	3. 50	5. 90	3. 70	2. 70	4, 30	7. 20	4. 80	3. 00	2.70	4.60	2.50	2. 30
26年	1.80	5. 20	3.60	1.80	2, 60	6. 40	4. 30	1. 90	0.90	4.00	3. 00	1. 70
27年	2. 10	4. 90	3. 10	2. 20	2. 70	6.00	3.60	2. 40	1.50	3. 80	2. 50	2. 00
28年	1.00	5. 10	3. 20	2. 10	0.90	6. 20	3. 90	2.50	1.00	3.90	2.50	1.60
29年	1.70	5.30	3.50	2.40	2.00	6.60	4. 30	2.60	1.40	3. 90	2. 60	2. 20
30年	0.60	5. 10	3.10	1.90	1, 20	6. 20	4.00	2.30	=	4.00	2. 10	1.60