

## 令和 2 年度学校保健統計調査結果について

### 1. 調査の概要

- (1) 調査対象：満 5 歳から 17 歳までの幼児、児童及び生徒の一部（抽出調査）
- (2) 調査事項：学校保健安全法により実施される健康診断の結果に基づき、児童等の発育状態（身長、体重）及び健康状態（疾病・異常の有無）を調査
- (3) 調査時期：令和 2 年 4 月 1 日から令和 3 年 3 月 31 日の間に実施
- (4) 公表時期：例年当該年度の 3 月に確定値を公表。R2 年度は調査期間が延びたことにより、令和 3 年 7 月 28 日に確定値が公表された。

### 2. 調査項目に対する国の分析

調査結果については、例年 4 月 1 日から 6 月 30 日までに実施される健康診断の結果により公表していたが、令和 2 年度については、新型コロナウイルス感染症の影響により健康診断を当該年度末までに実施することとなったため、調査期間を年度末まで延長することとした。

このため、本集計結果は、成長の著しい時期において測定時期を異にしたデータを集計したものとなっており、過去の数値と単純比較することはできない。

#### 【健康状態調査】

- (1) 裸眼視力 1.0 未満の者の割合は、年齢が高くなるにつれておおむね増加傾向となっており、小学 1 年生で約 4 人に 1 人、小学 6 年生では約半数となっている。
- (2) むし歯（う歯）の者の割合は、8 歳が最も高くなっている。
- (3) 鼻・副鼻腔疾患の者の割合は、小学校・中学校で 1 割程度となっており、9 歳が最も高くなっている。

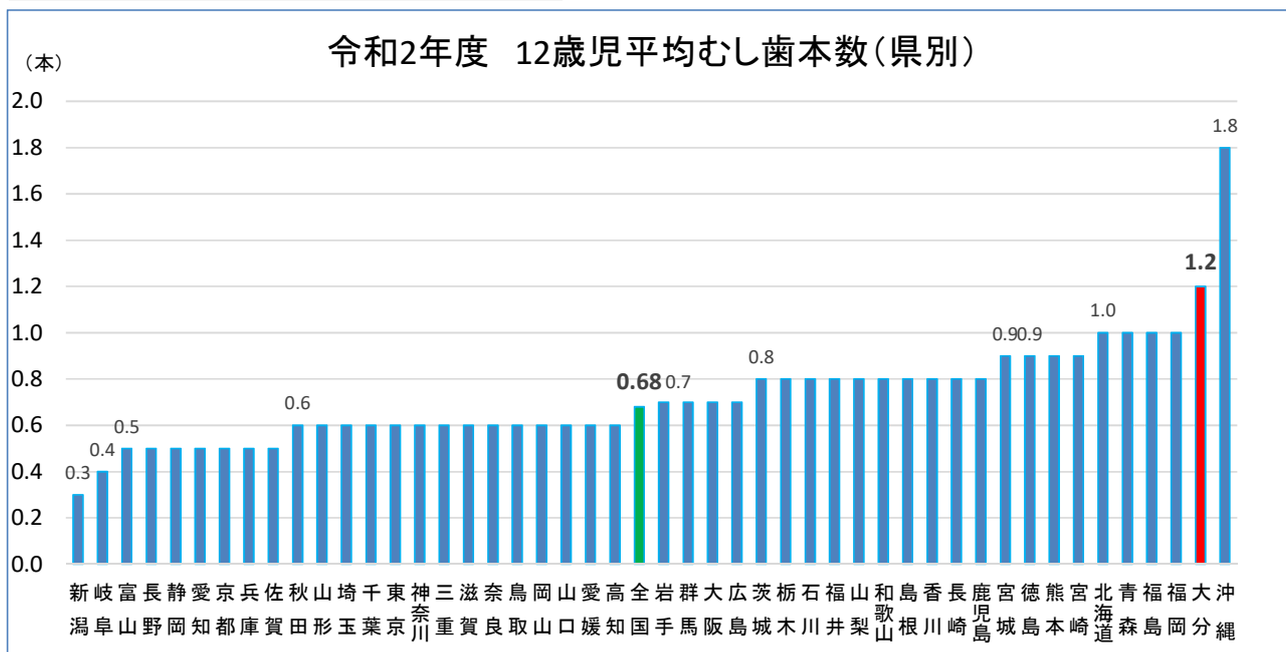
#### 【発育状態調査】

- (1) 身長の平均値の推移は、平成 6 年度から 13 年度あたりをピークに、その後横ばい傾向。
- (2) 体重の平均値の推移は、平成 10 年度から 18 年度あたりをピークに、その後横ばい傾向。
- (3) 肥満傾向児の割合は増加傾向。痩身傾向児の割合は、この 10 年間でおおむね横ばいもしくは増加傾向。

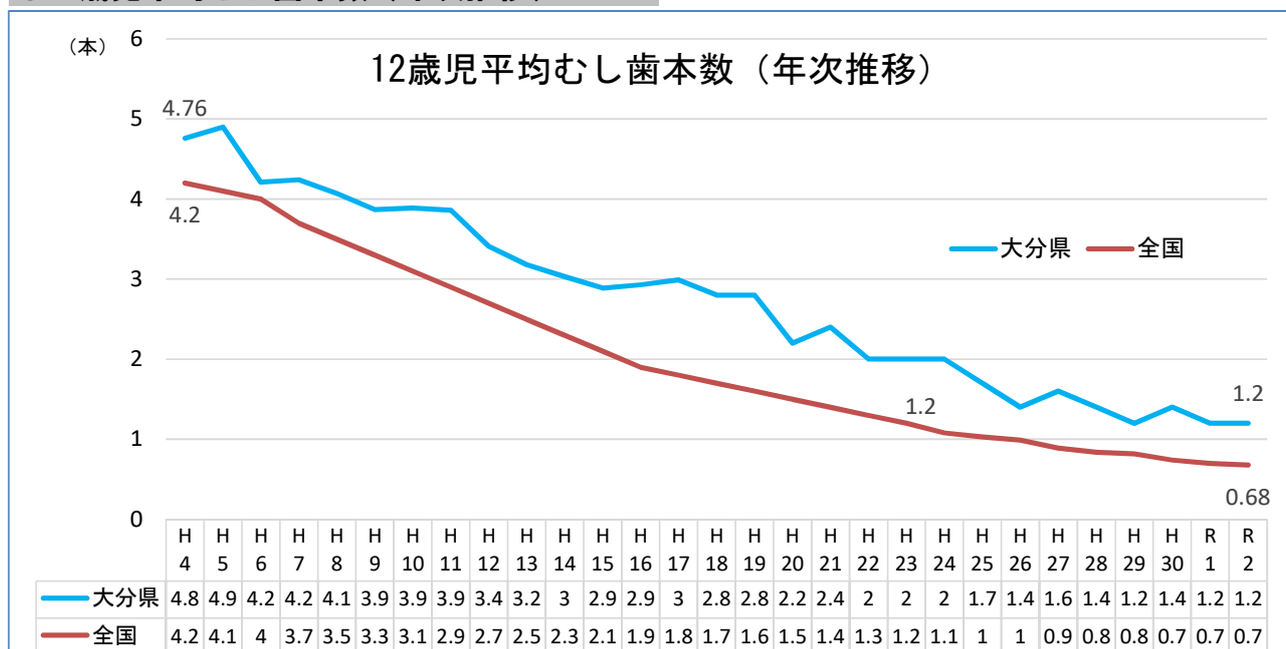
### 3. 調査結果（むし歯・肥満傾向児）

【健康状態調査】

#### ◎12歳児平均むし歯本数（県別）



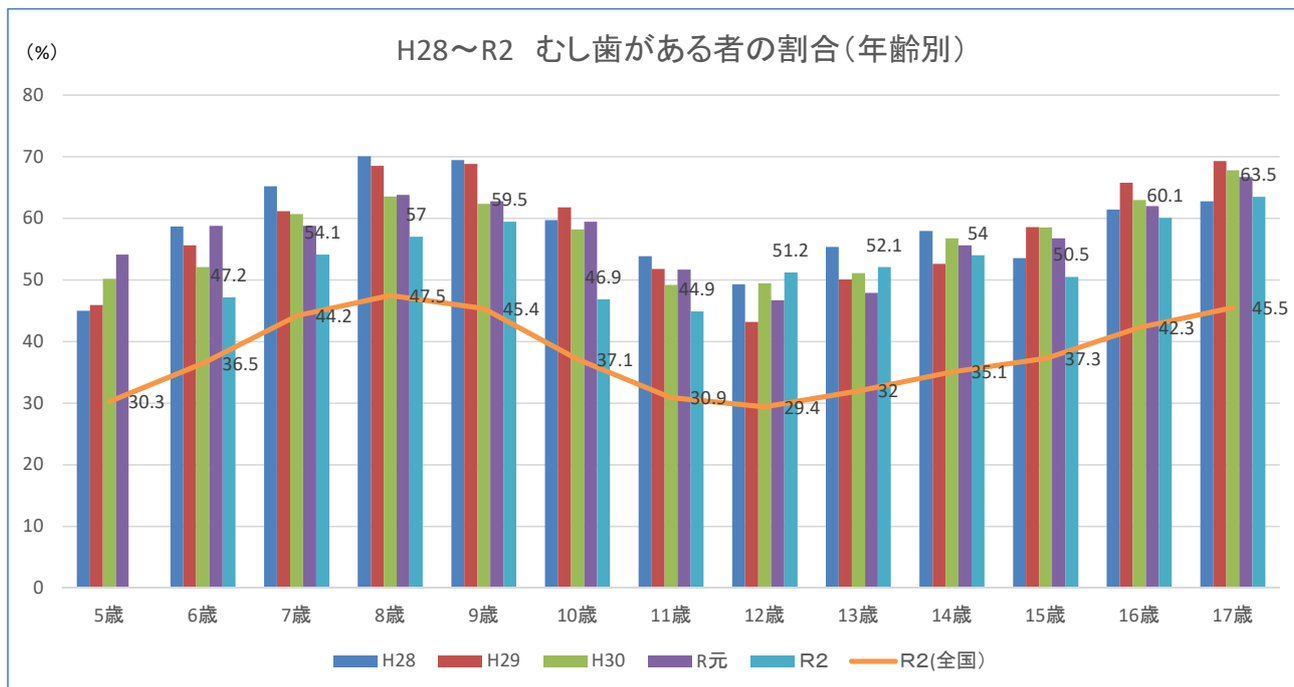
#### ◎12歳児平均むし歯本数（年次推移）



### 3. 調査結果（むし歯・肥満傾向児）

【健康状態調査】

◎H28年度～R2年度 むし歯がある者の割合（年齢別）

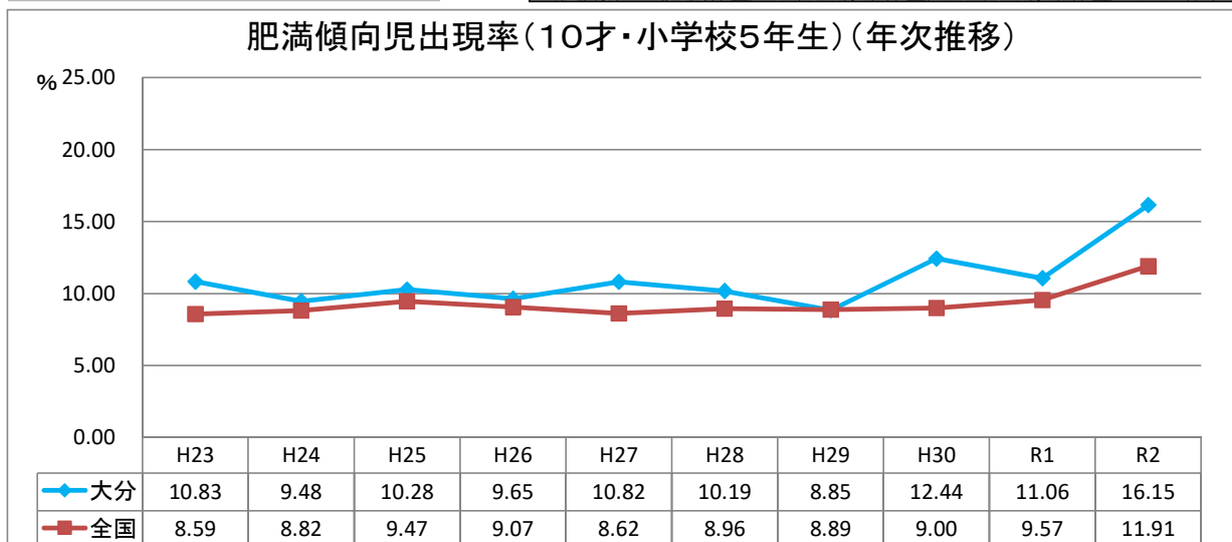


### 3. 調査結果（むし歯・肥満傾向児）

【発育状態調査】

◎肥満傾向児出現率（年次推移）

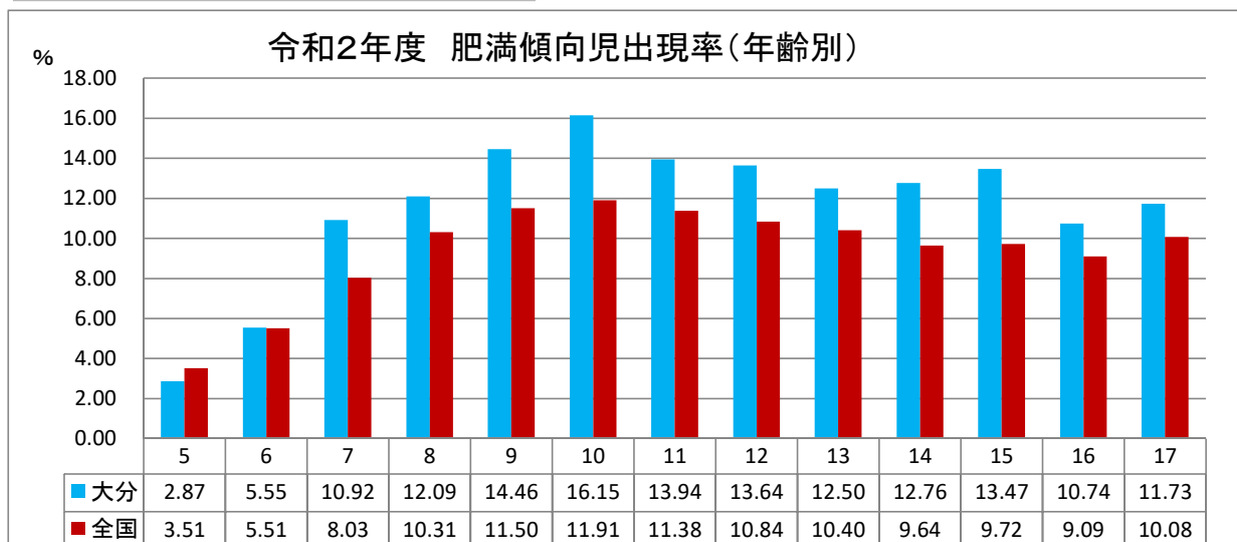
\*肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者  
 肥満度 = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)



<全国出現率と大分県出現率の差>

年	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
差	2.24	0.66	0.81	0.58	2.20	1.23	-0.04	3.44	1.49	4.24

◎令和2年度 肥満傾向児出現率（年齢別）



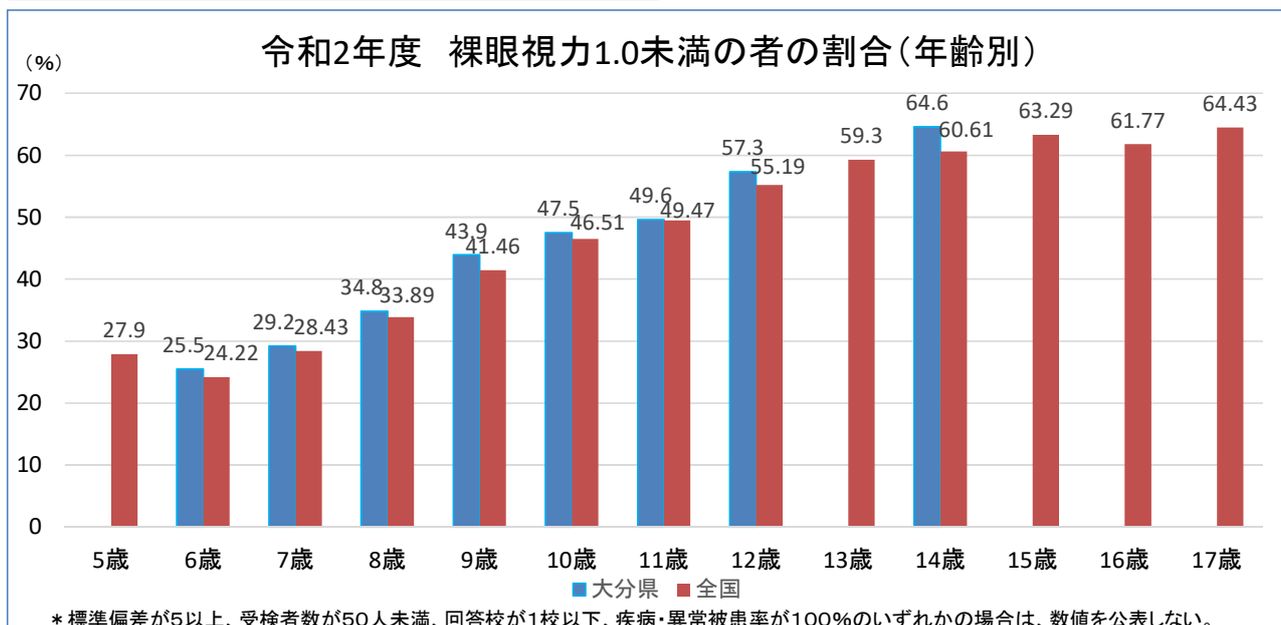
<全国出現率と大分県出現率の差>

区分	幼稚園		小学校					中学校				高等学校		
年齢	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
差	-0.64	0.04	2.89	1.78	2.96	4.24	2.56	2.80	2.10	3.12	3.75	1.65	1.65	
大分県順位	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	

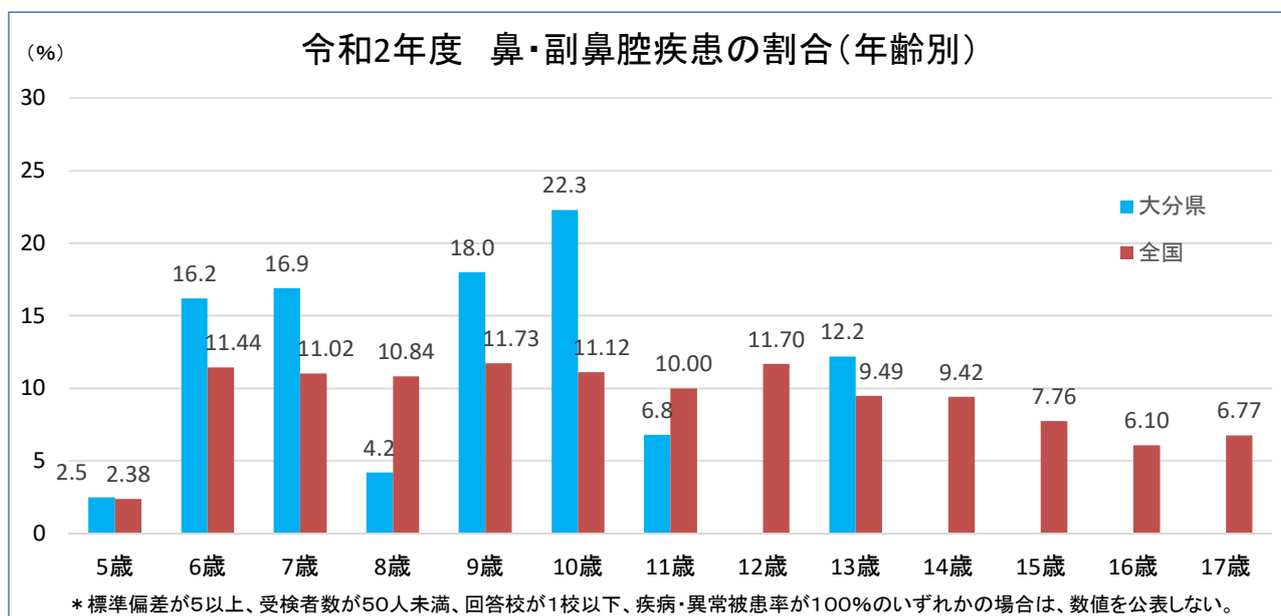
#### 4. その他の調査結果（大分県）

【健康状態調査】

##### ◎裸眼視力1.0未満の者の割合（年齢別）



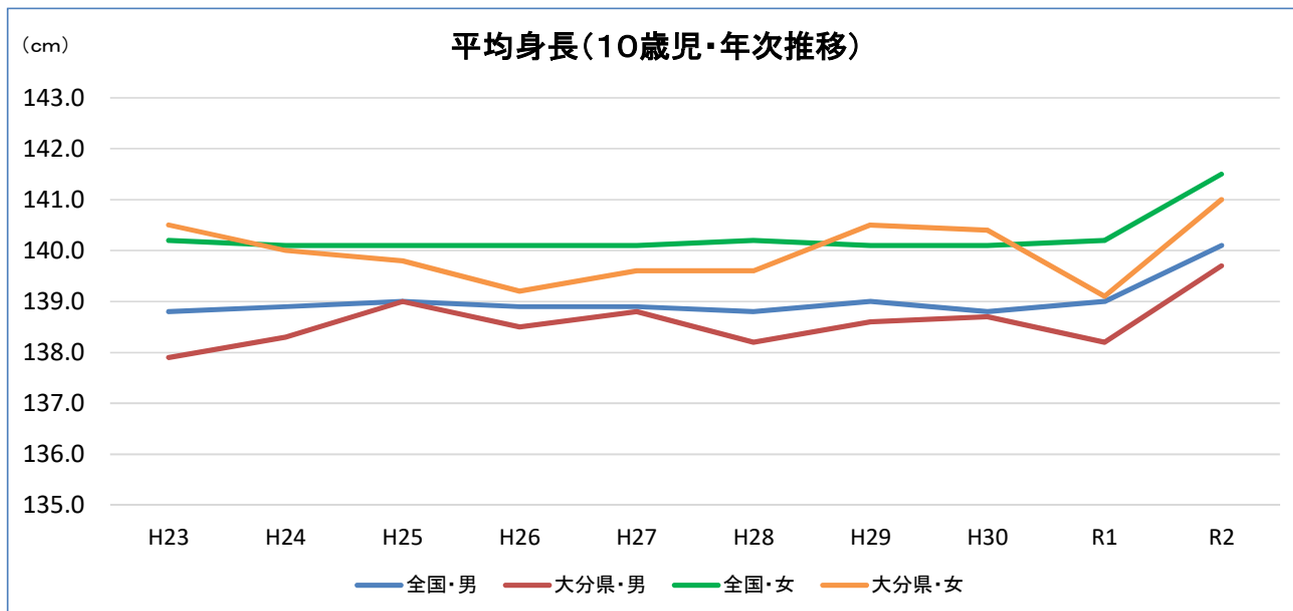
##### ◎鼻・副鼻腔疾患の割合（年齢別）



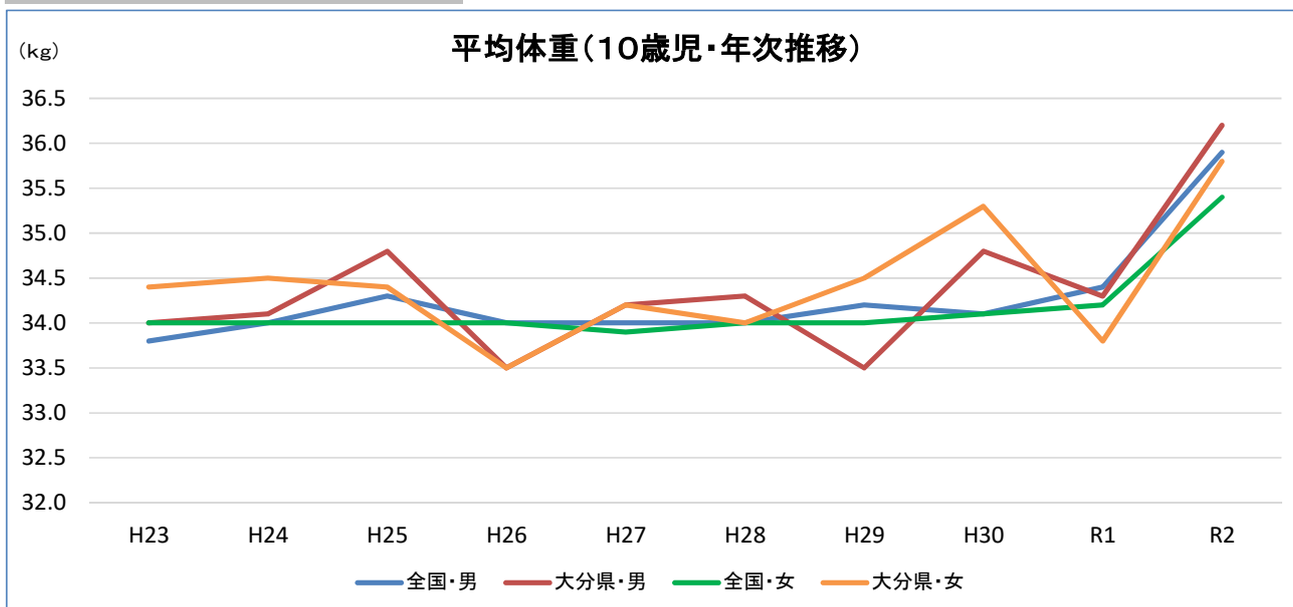
#### 4. その他の調査結果（大分県）

【発育状態調査】

##### ◎平均身長（年次推移）



##### ◎平均体重（年次推移）

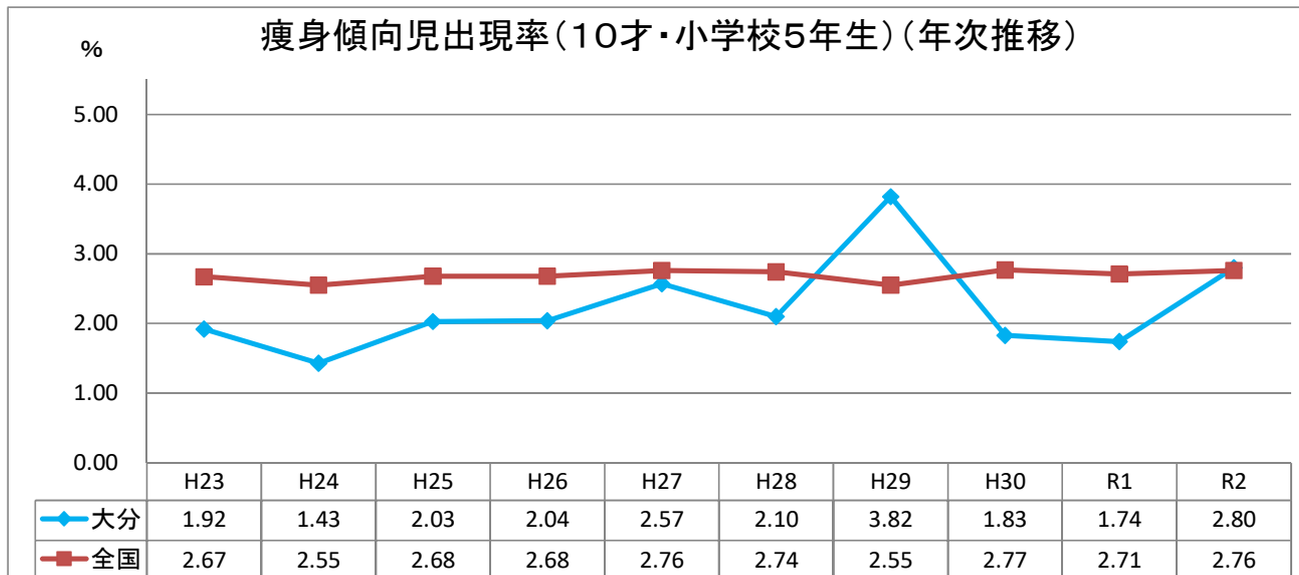


#### 4. その他の調査結果（大分県）

##### 【発育状態調査】

##### ◎痩身傾向児出現率（年次推移）

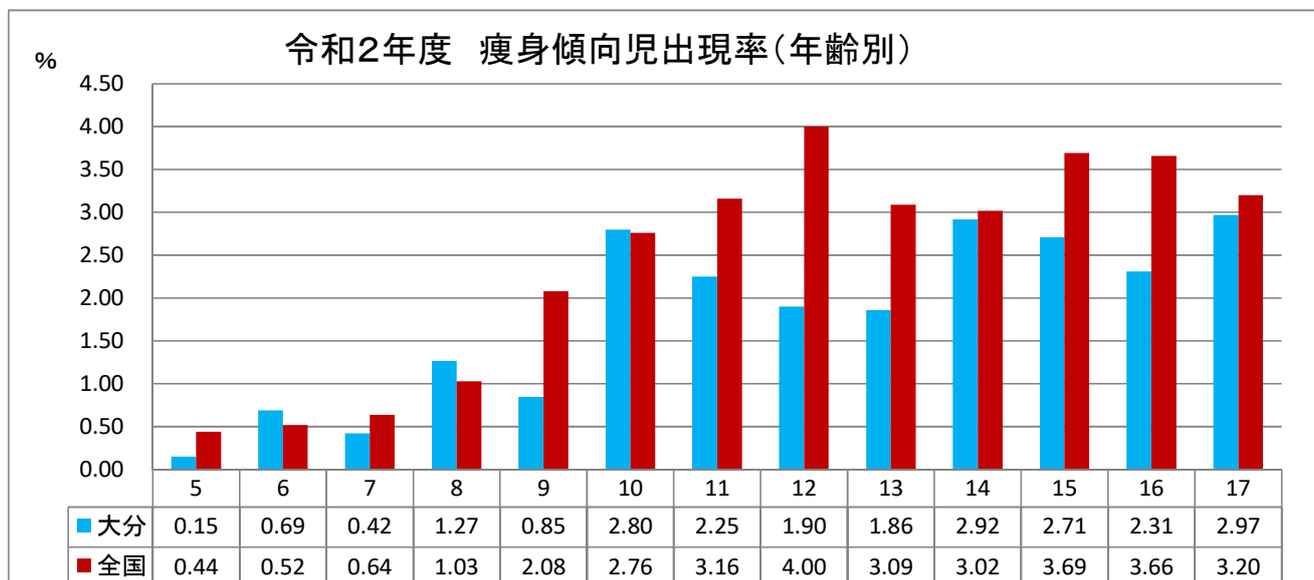
\* 痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以上の者  
 肥満度 = (実測体重 - 身長別標準体重) / 身長別標準体重 × 100 (%)



<全国出現率と大分県出現率の差>

年	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
差	-0.75	-1.12	-0.65	-0.64	-0.19	-0.64	1.27	-0.94	-0.97	0.04

##### ◎令和2年度 痩身傾向児出現率（年齢別）



<全国出現率と大分県出現率の差>

区分	幼稚園	小学校					中学校				高等学校		
年齢	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
差	-0.29	0.17	-0.22	0.24	-1.23	0.04	-0.91	-2.10	-1.23	-0.10	-0.98	-1.35	-0.23
大分県順位	6	38	16	36	3	26	10	3	6	29	15	6	34