

## ◆ 健康状態調査

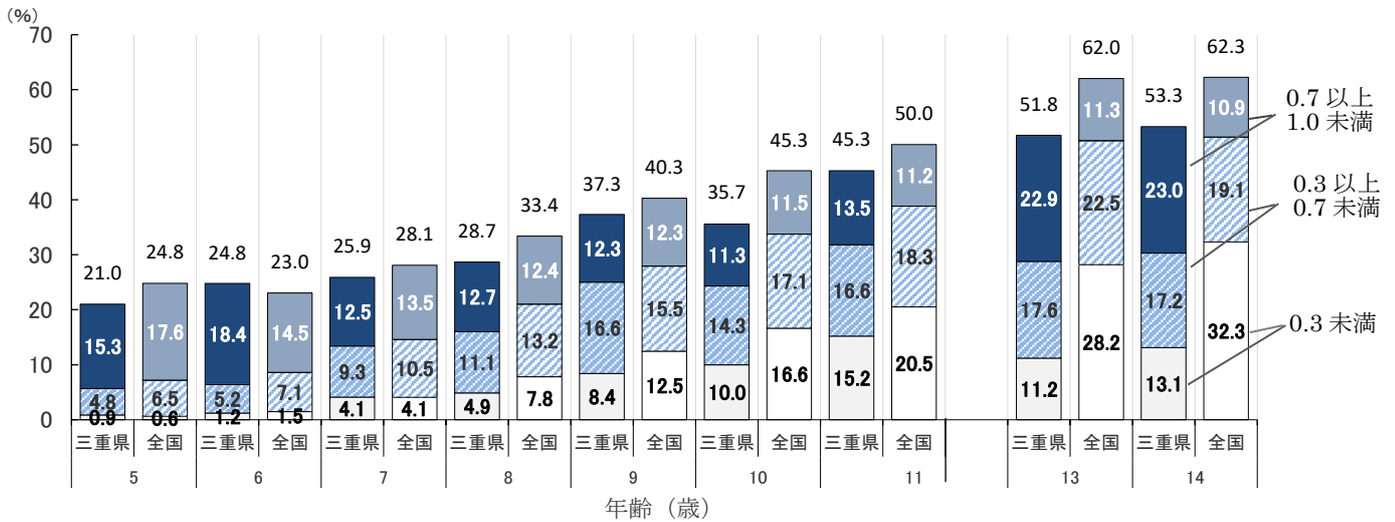
### 4. 裸眼視力（図 4-1、図 4-2、統計表）

裸眼視力 1.0 未満の者の割合が最も高いのは 14 歳で 53.3%、最も低いのは 5 歳で 21.0% となっています。全国と比較すると、6 歳を除くすべての年齢で三重県が全国より低くなっています。

※三重県の 12 歳は標本数が少ない等のため、統計数値を公表していません。

三重県の 15 歳から 17 歳は計数がありません。

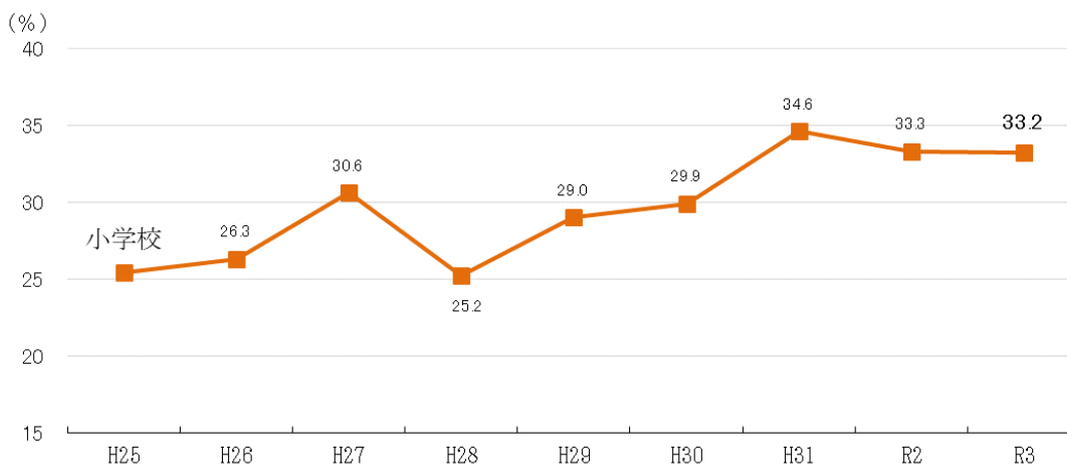
図 4-1 裸眼視力 1.0 未満の者の割合（全国との比較）



小学校の裸眼視力 1.0 未満の者の割合の推移をみると、令和 3 年度は、前年度に比べて 0.1 ポイントの微減となりました。

※三重県の幼稚園、中学校、高等学校は、裸眼視力の標本数がないか少なく、公表していない年度が複数存在するため、年次推移グラフは掲載していません。

図 4-2 小学校の裸眼視力 1.0 未満の者の割合の推移（三重県）

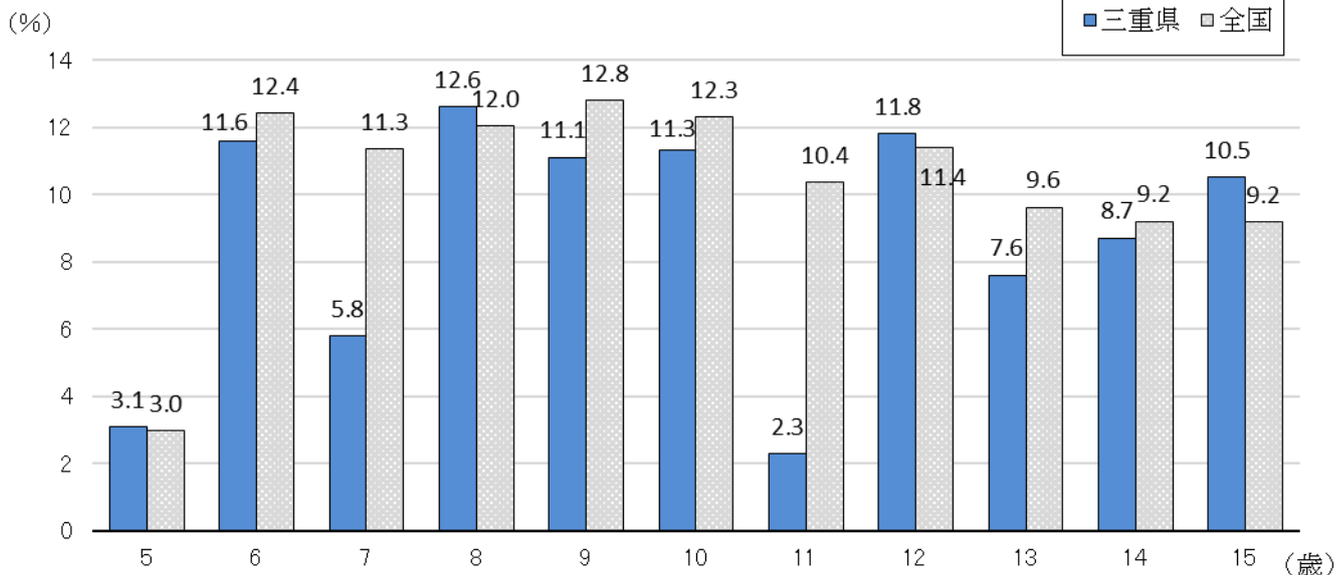


## 5. 鼻・副鼻腔疾患（図5-1、図5-2、統計表）

鼻・副鼻腔疾患（蓄のう症、アレルギー性鼻炎（花粉症等）等）の者の割合が最も高いのは8歳で12.6%、最も低いのは11歳で2.3%となっています。全国と比較すると、6歳～7歳、9歳～11歳、13歳～14歳で三重県が全国より低くなっています。

※三重県の16歳～17歳は、標本数が少ない等のため、統計数値を公表していません。

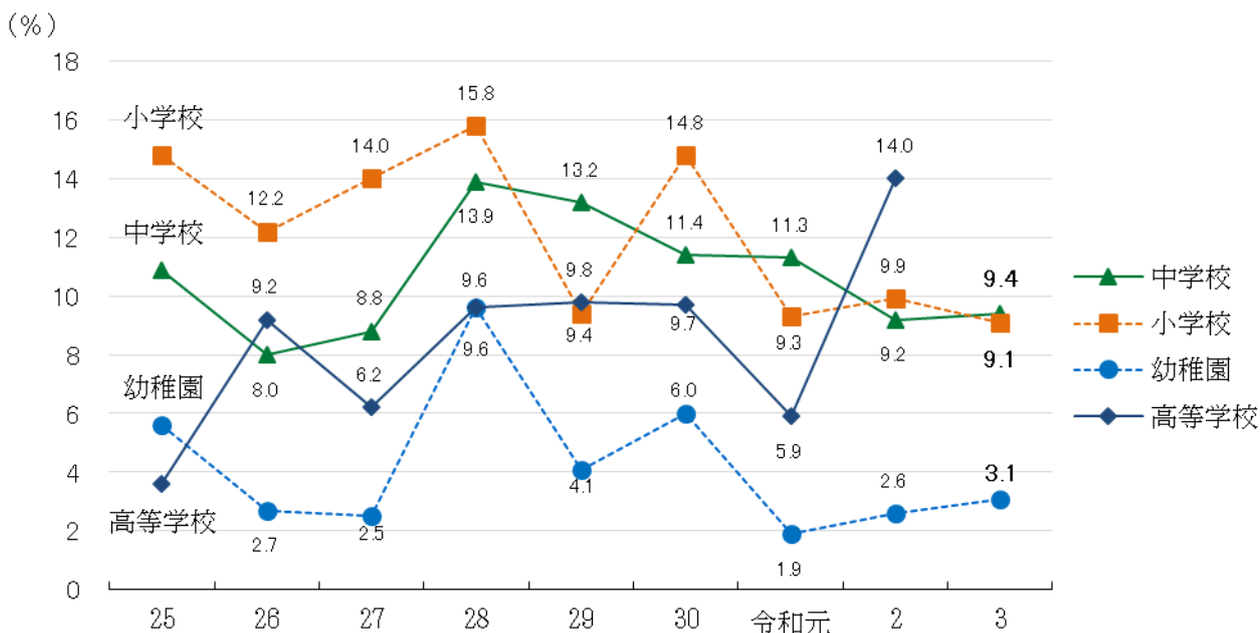
図5-1 鼻・副鼻腔疾患の者の割合（全国との比較）



学校種別ごとに鼻・副鼻腔疾患の割合の推移をみると、令和3年度は、前年度に比べて幼稚園では0.5ポイントの微増、小学校では0.8ポイントの微減、中学校では0.2ポイントの微増となりました。

※三重県の高等学校の令和3年度の値は、標本数が少ない等のため、統計数値を公表していません。

図5-2 学校種別 鼻・副鼻腔疾患の者の推移（三重県）

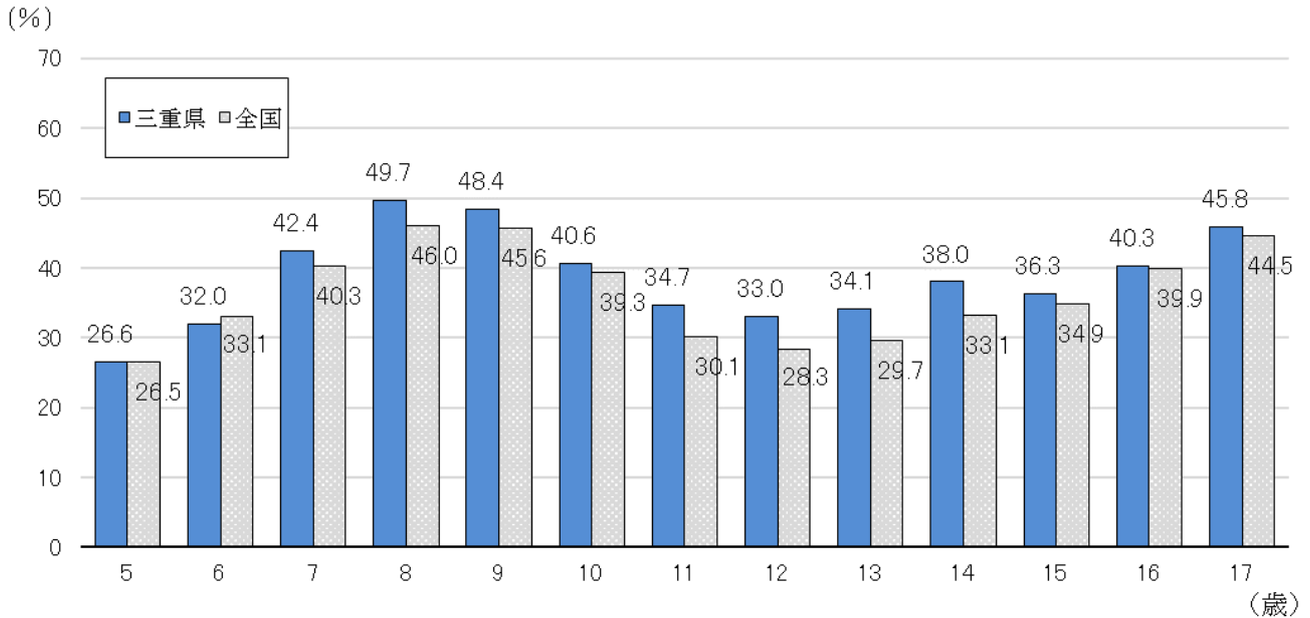


## 6. むし歯（う歯）（図6-1、図6-2、統計表）

むし歯（う歯）の者の割合（処置完了者を含む。）が最も高いのは8歳で49.7%、次いで9歳で48.4%となっています。また、最も低いのは5歳で26.6%、次いで6歳で32.0%となっています。

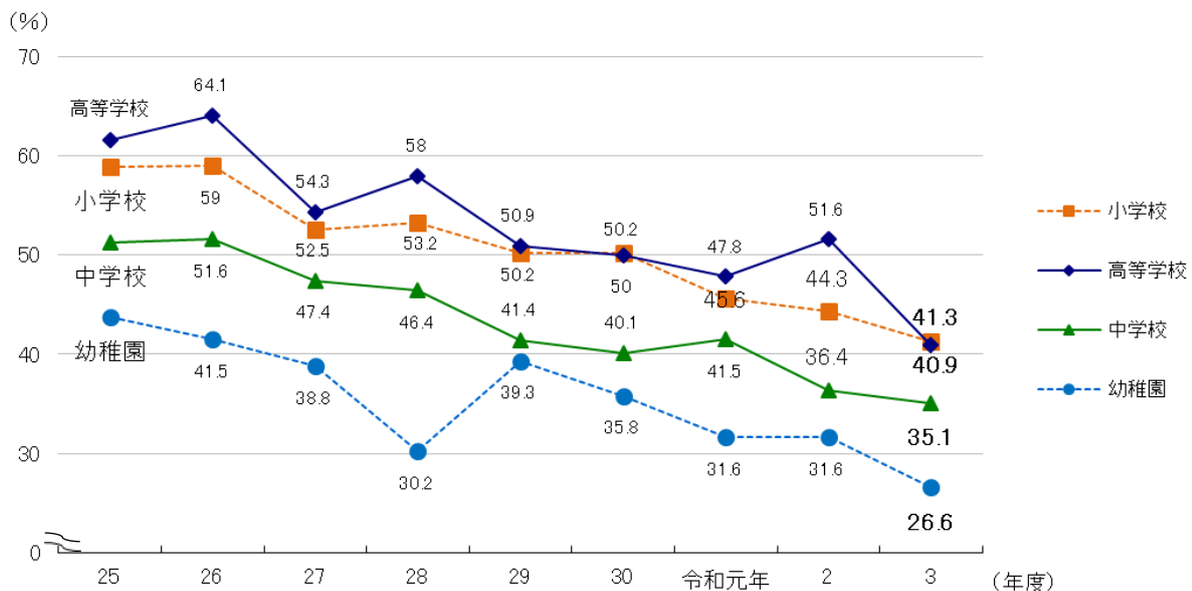
全国と比較すると、6歳を除くすべての年齢で三重県が全国より高くなっています。

図6-1 むし歯（う歯）の者の割合（全国との比較）



学校種別ごとにむし歯（う歯）の者の割合の推移をみると、令和3年度は幼稚園26.6%、小学校41.3%、中学校35.1%、高等学校40.9%となっています。令和3年度は、前年度に比べて幼稚園では5.0ポイント減、小学校では3.0ポイント減、中学校では1.3ポイント減、高等学校では10.7ポイント減となりました。

図6-2 学校種別 むし歯（う歯）の者の割合の推移（三重県）

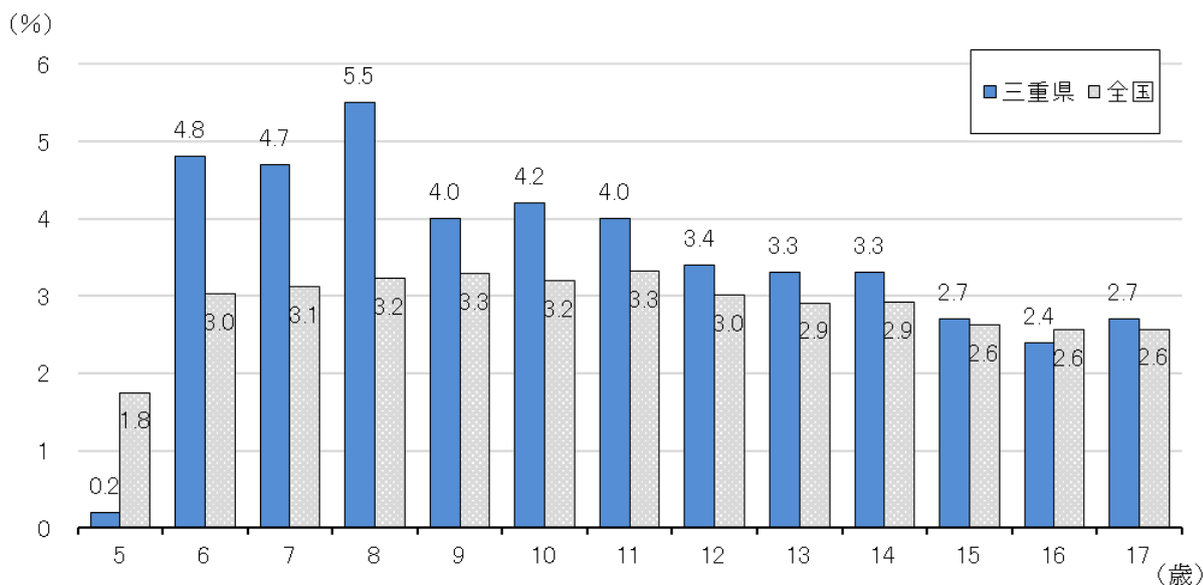


## 7. アトピー性皮膚炎（図7-1、図7-2、統計表）

アトピー性皮膚炎の者の割合が最も高いのは8歳で5.5%、最も低いのは5歳で0.2%となっています。

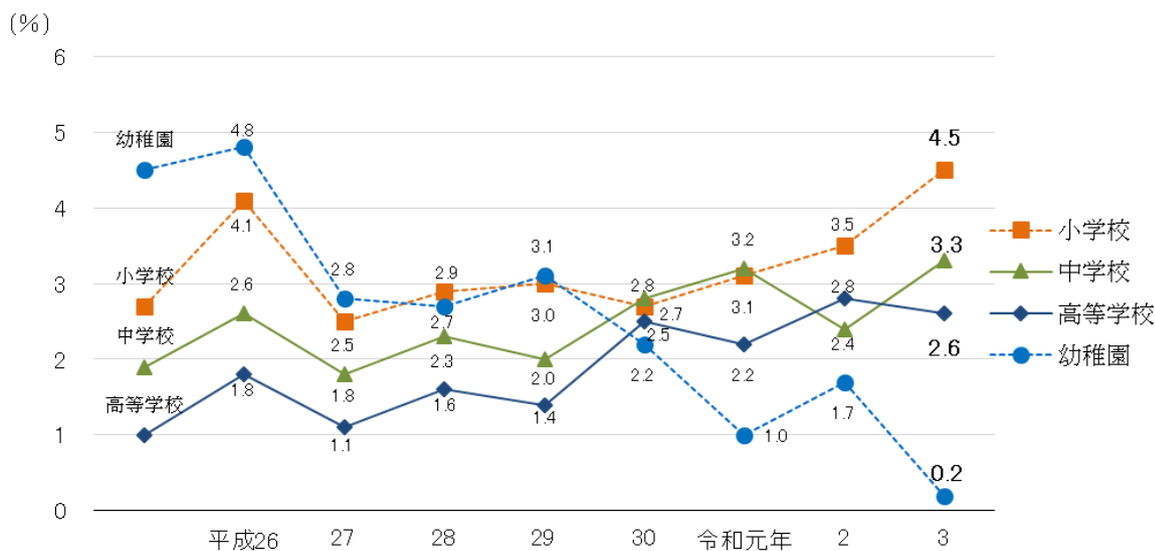
全国と比較すると、6歳～15歳、17歳で三重県が全国より高く、5歳、16歳で三重県が全国より低くなっています。

図7-1 アトピー性皮膚炎の者の割合（全国との比較）



学校種別にみると、幼稚園0.2%、小学校4.5%、中学校3.3%、高等学校2.6%となっています。また、前年度に比べ、小学校及び中学校は増加し、幼稚園および高等学校は減少しています。

図7-2 学校種別 アトピー性皮膚炎の者の割合の推移（三重県）



## 8. 心電図異常：6歳、12歳及び15歳時のみ（統計表）

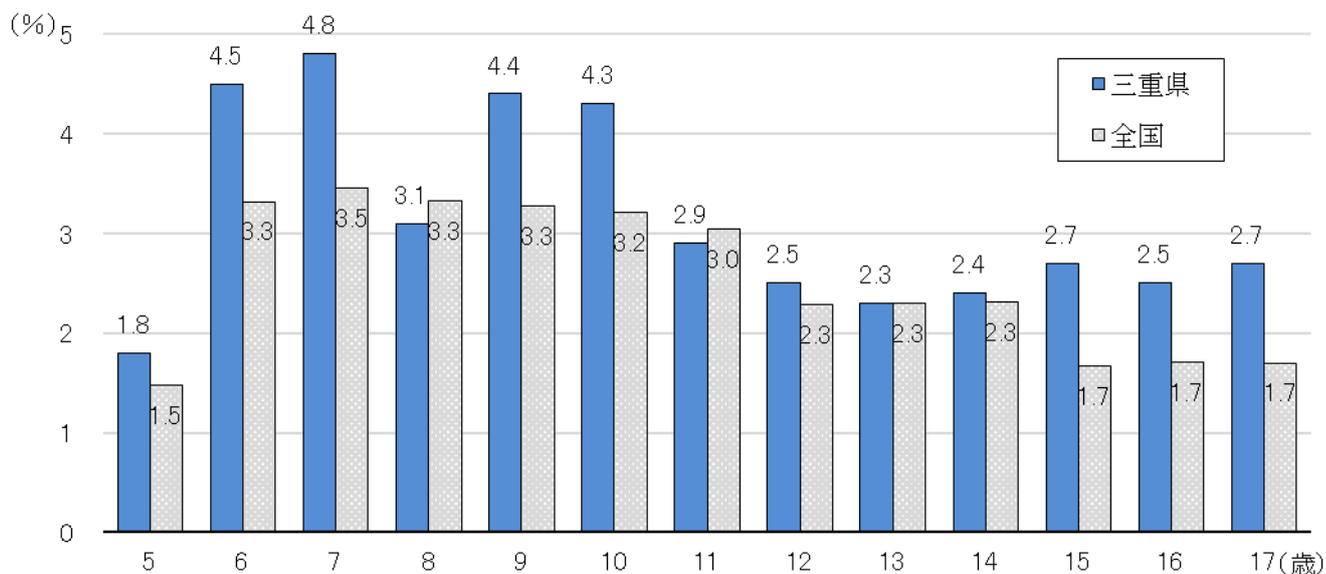
心電図異常の割合は、6歳で2.4%、12歳で3.5%、15歳で3.6%となっています。

## 9. ぜん息（図9-1、図9-2、統計表）

ぜん息の者の割合が最も高いのは7歳で4.8%、最も低いのは5歳で1.8%となっています。

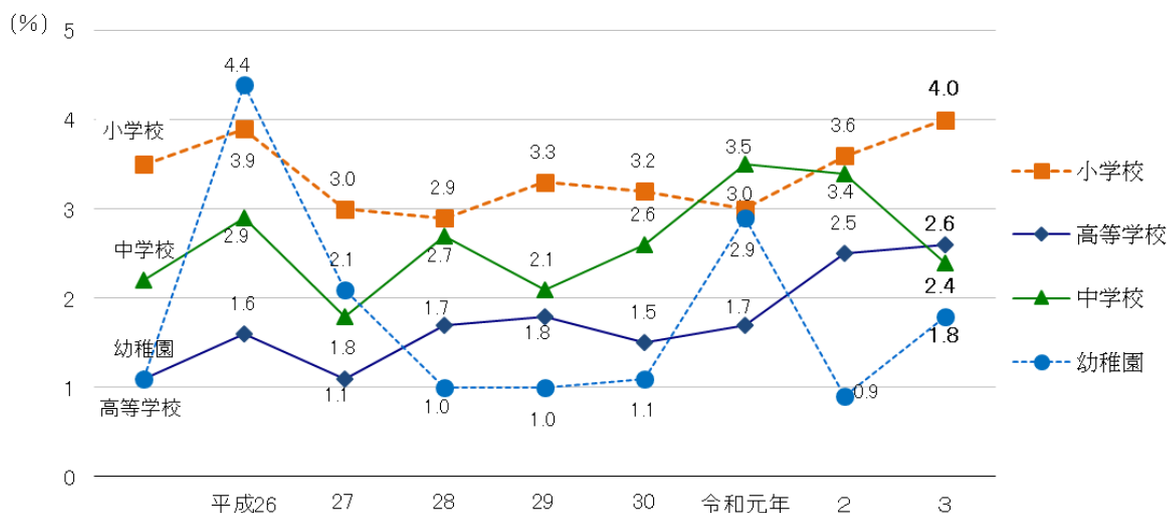
全国と比較すると、5歳～7歳、9歳～10歳、12歳、14歳～17歳で三重県が全国より高く、8歳、11歳で三重県が全国より低くなっています。

図9-1 ぜん息の者の割合（全国との比較）



学校種別にみると、幼稚園1.8%、小学校4.0%、中学校2.4%、高等学校2.6%となっています。また、前年度に比べ、幼稚園、小学校及び高等学校は増加し、中学校は減少しています。

図9-2 学校種別 ぜん息の者の割合の推移（三重県）



（注）健康状態調査においては、全国数値は小数点第2位までの公表となっていますが、ここでは全国数値の小数点第2位を四捨五入して表示しています。