

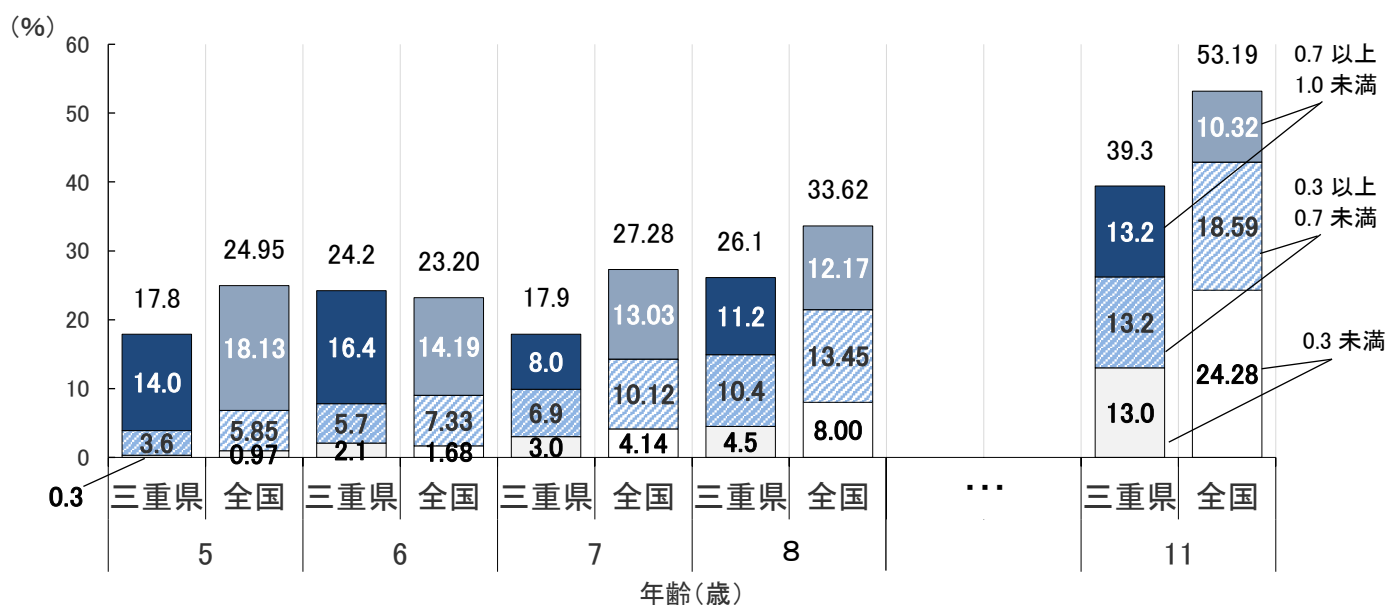
◆ 健康状態調査

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 11 歳で 39.3%、最も低いのは 5 歳で 17.8% となっています。全国と比較すると、6 歳を除く年齢で三重県が全国より低くなっています。

※三重県の 9 歳～10 歳及び 12 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。

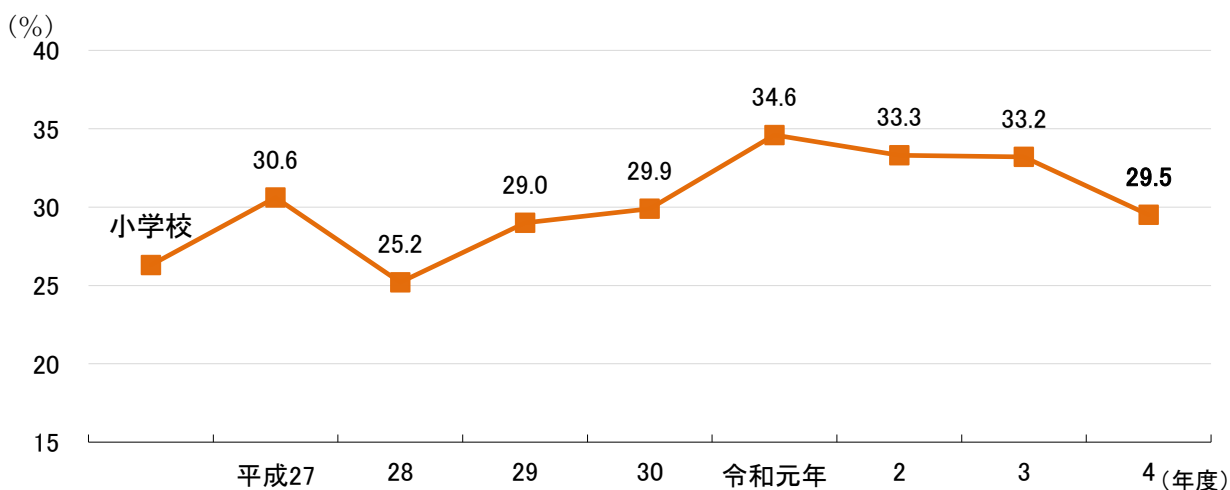
図4-1 裸眼視力 1.0 未満の者の割合（全国との比較）



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 4 年度は、前年度に比べて 3.7 ポイントの減となりました。

※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）

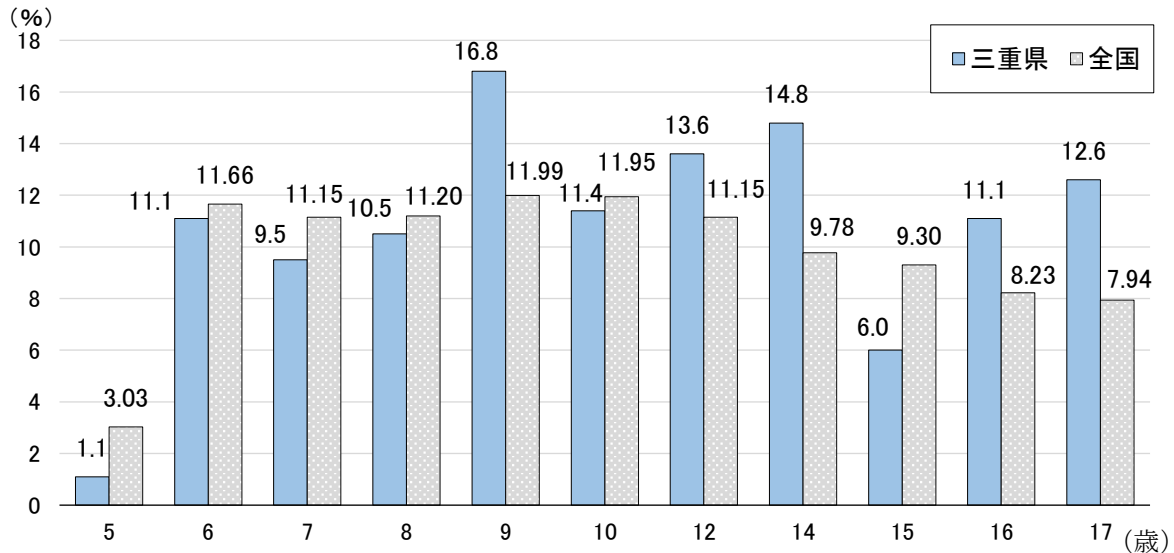


5. 鼻・副鼻腔疾患（図5-1、図5-2、統計表）

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9歳で16.8%、最も低いのは5歳で1.1%となっています。全国と比較すると、5歳～8歳、10歳、15歳で三重県が全国より低くなっています。

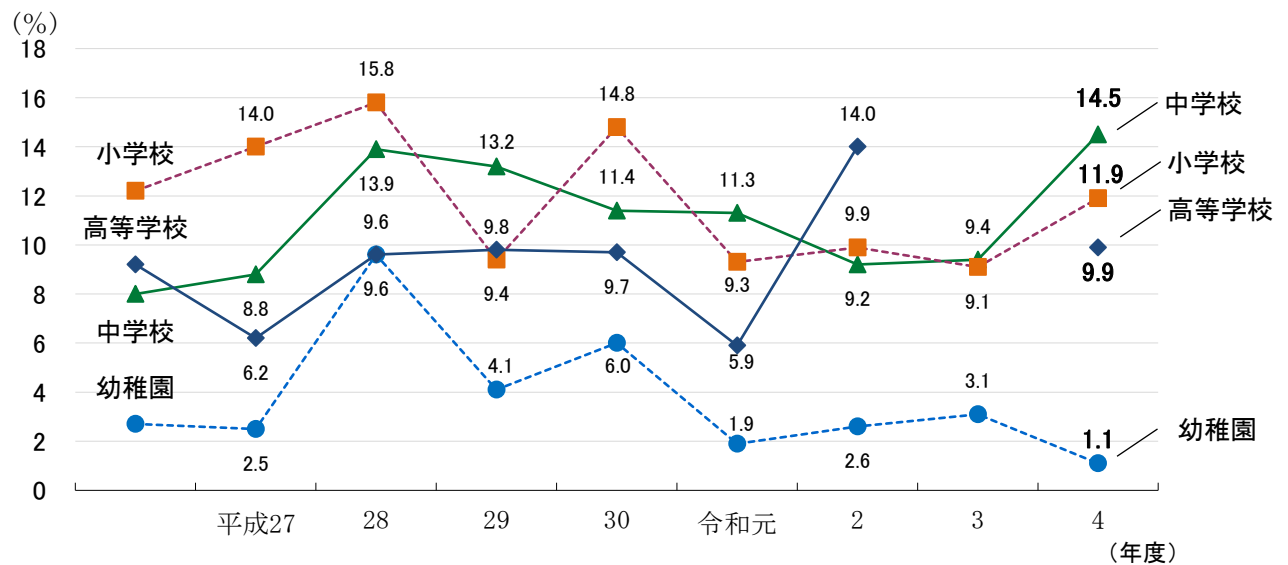
※三重県の11歳、13歳は、標本数が少ない等のため、統計数値を公表していません。

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4年度は、前年度に比べて幼稚園では2.0ポイントの減、小学校では2.8ポイントの増、中学校では5.1ポイントの増となりました。

図5-2 学校種別 鼻・副鼻腔疾患の者の推移（三重県）



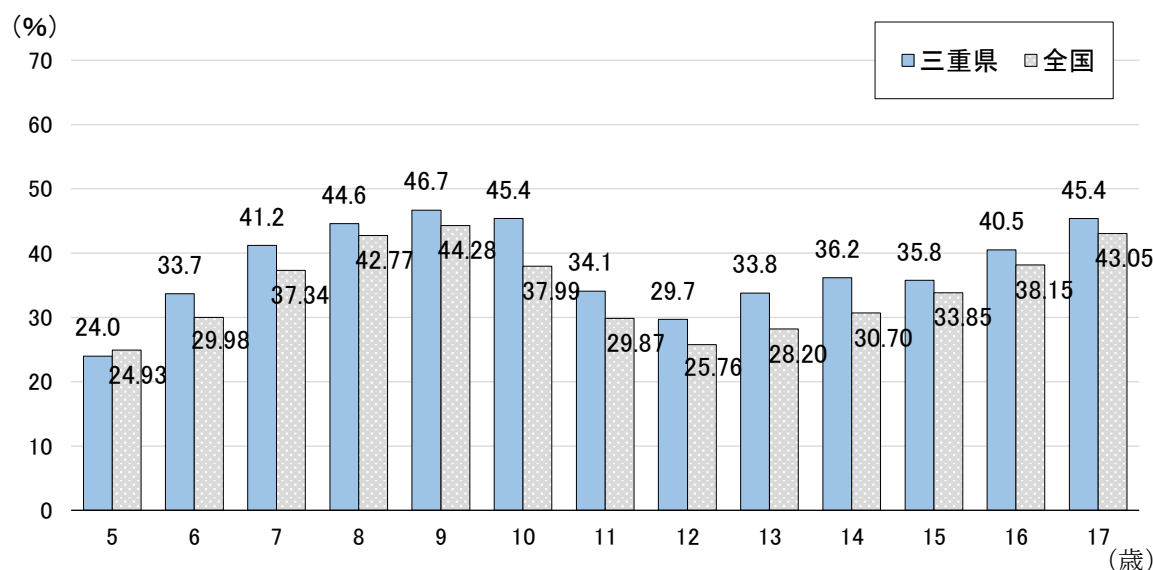
※三重県の高等学校の令和3年度の値は、標本数が少ない等のため、統計数値を公表していません。

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9歳で46.7%、次いで10歳及び17歳で45.4%となっています。また、最も低いのは5歳で24.0%、次いで12歳で29.7%となっています。

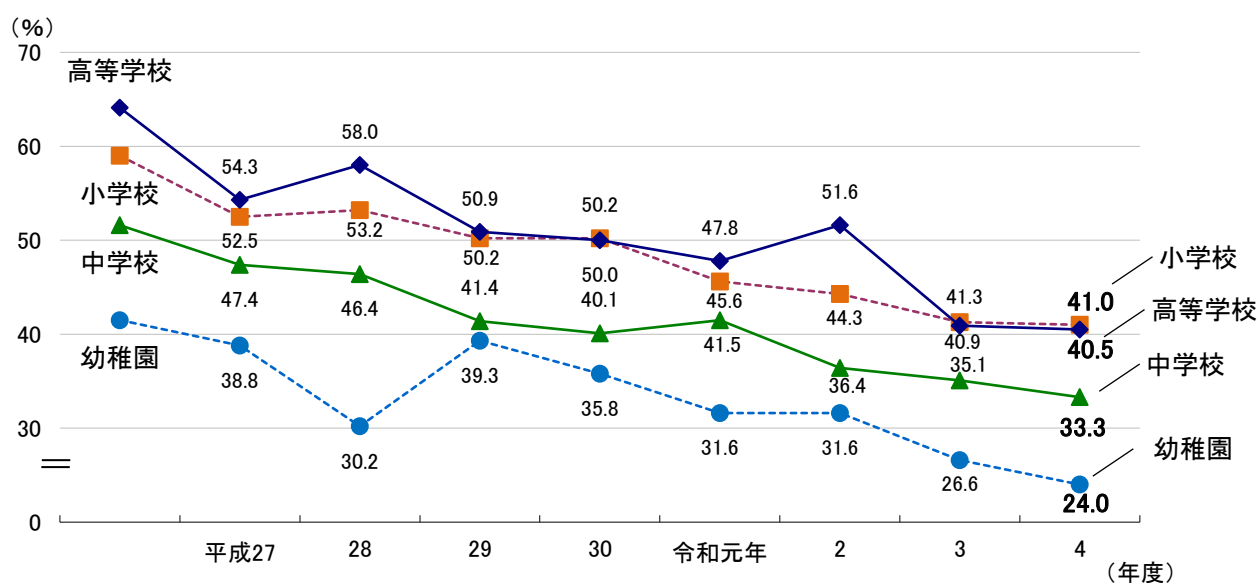
全国と比較すると、5歳を除くすべての年齢で三重県が全国より高くなっています。

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4年度は幼稚園24.0%、小学校41.0%、中学校33.3%、高等学校40.5%となっています。令和4年度は、前年度に比べて幼稚園では2.6ポイント減、小学校では0.3ポイント減、中学校では1.8ポイント減、高等学校では0.4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）

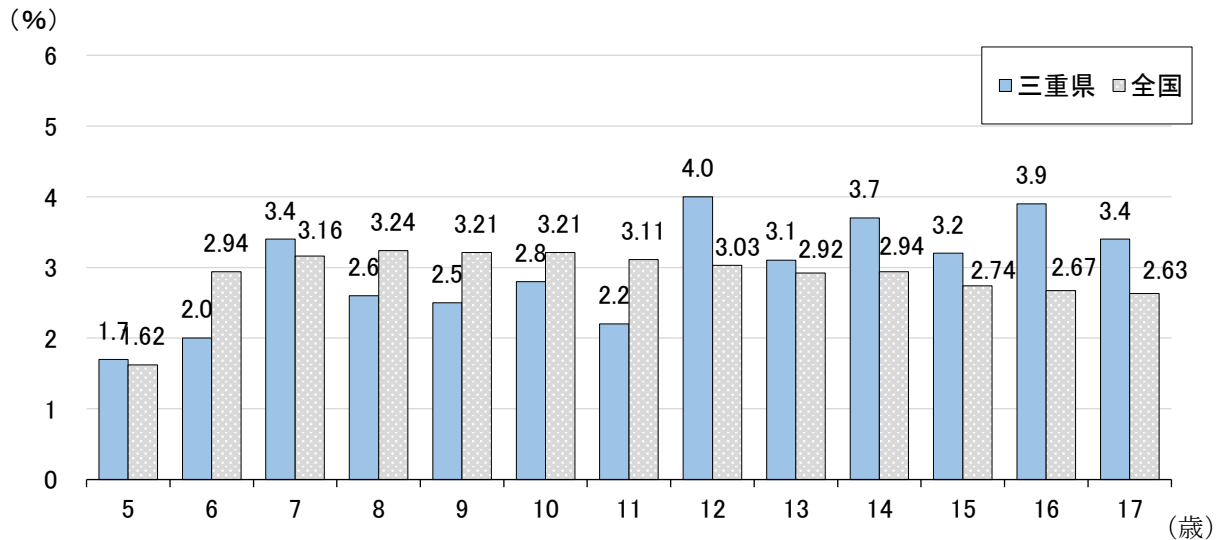


7. アトピー性皮膚炎（図7-1、図7-2、統計表）

アトピー性皮膚炎の者の割合が最も高いのは12歳で4.0%、最も低いのは5歳で1.7%となっています。

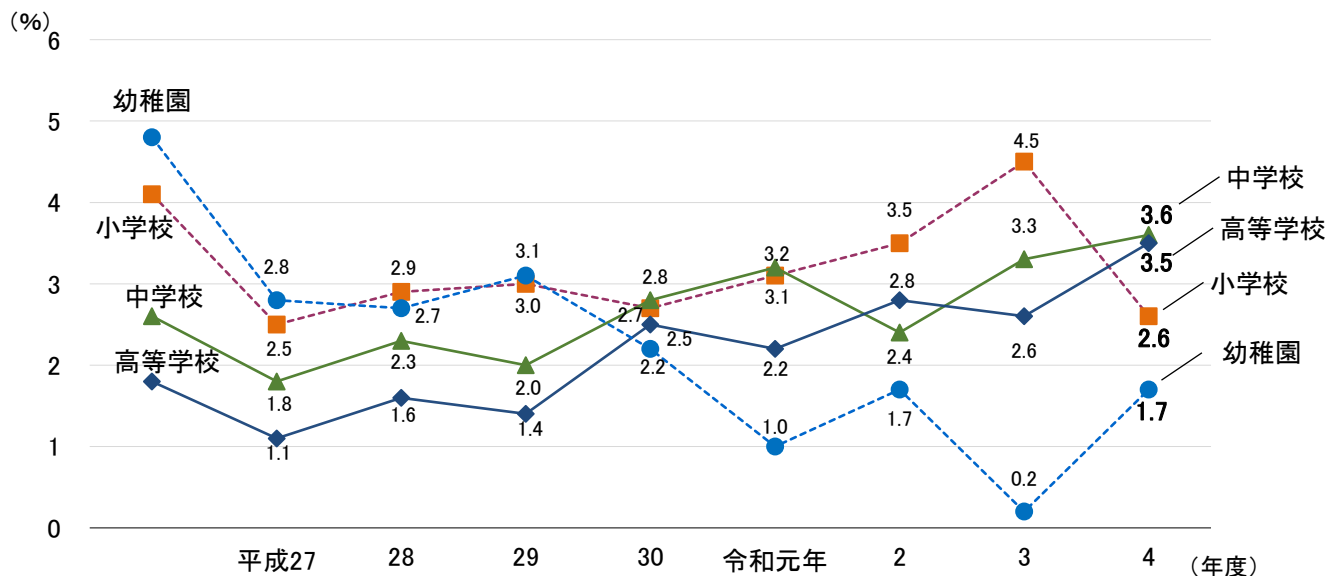
全国と比較すると、5歳、7歳、12歳～17歳で三重県が全国より高く、6歳、8歳～11歳で三重県が全国より低くなっています。

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1.7%、小学校2.6%、中学校3.6%、高等学校3.5%となっています。また、前年度に比べ、幼稚園、中学校及び高等学校は増加し、小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）

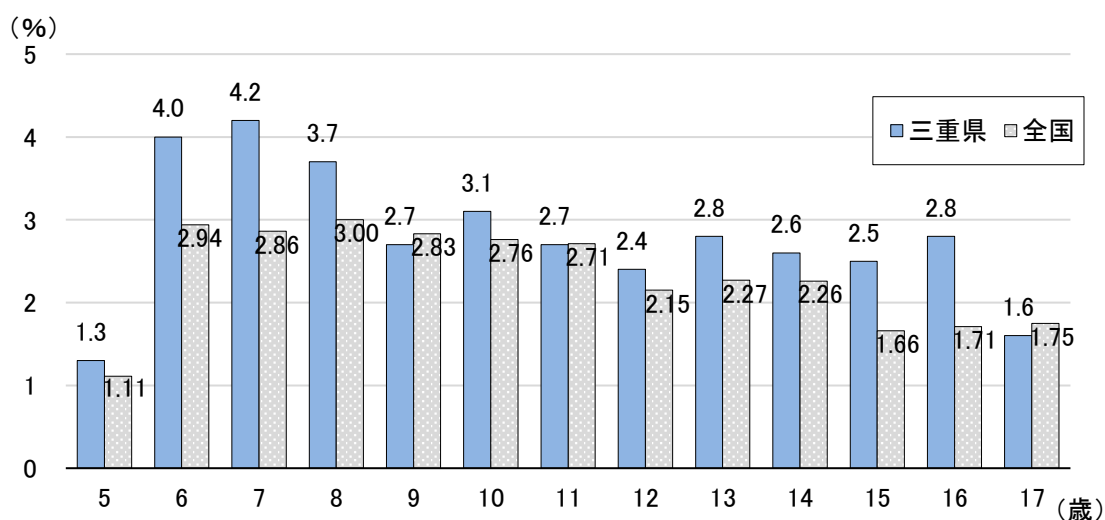
心電図異常の割合は、6歳で3.2%、12歳で3.5%、15歳で3.1%となっています。

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4.2%、最も低いのは5歳で1.3%となっています。

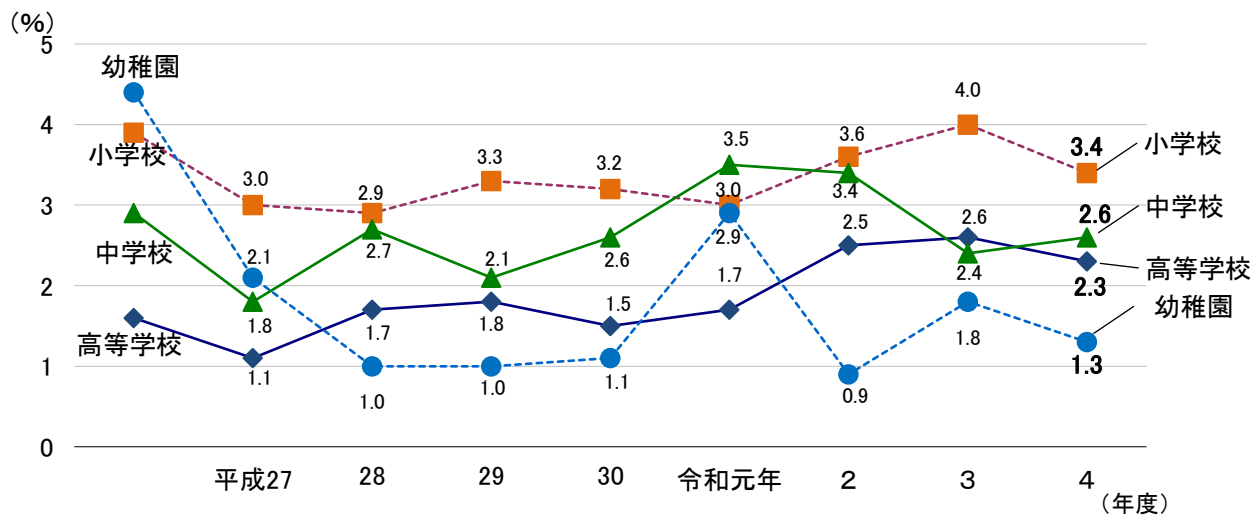
全国と比較すると、5歳～8歳、10歳、12歳～16歳で三重県が全国より高く、9歳、11歳、17歳で三重県が全国より低くなっています。

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1.3%、小学校3.4%、中学校2.6%、高等学校2.3%となっています。また、前年度に比べ、中学校は増加し、幼稚園、小学校及び高等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、都道府県別数値は小数点第1位までの公表となっています。