

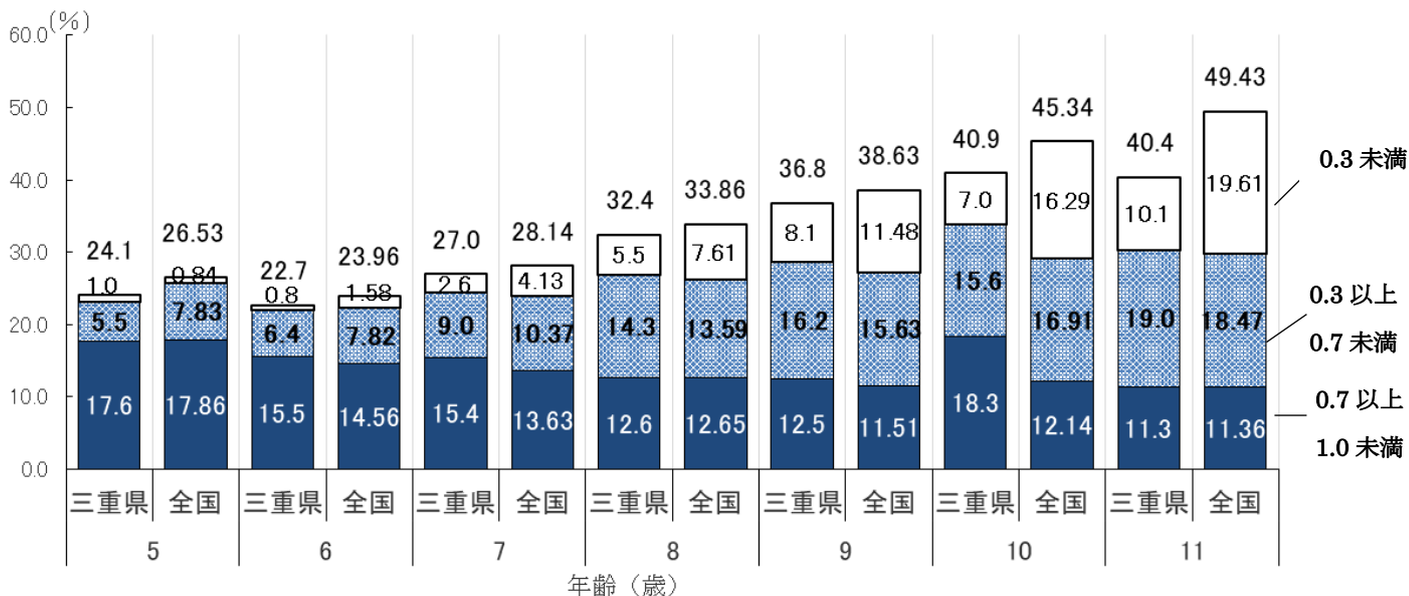
◆ 健康状態調査

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 10 歳で 40.9%、最も低いのは 6 歳で 22.7% となっています。全国と比較すると、全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～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。

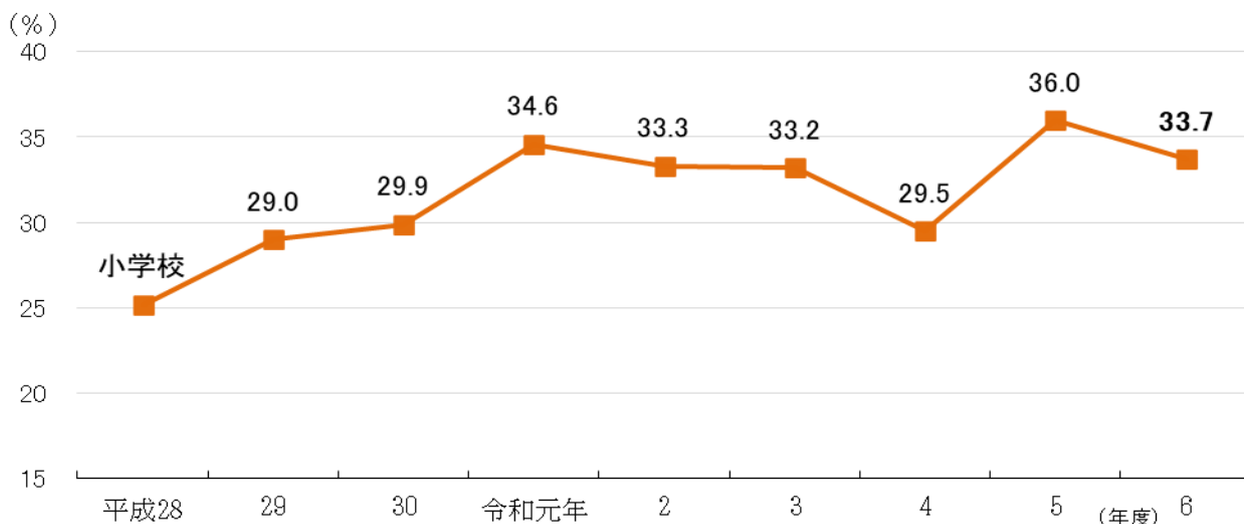
図 4-1 裸眼視力 1.0 未満の者の割合（全国との比較）



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 6 年度は、前年度に比べて 2.3 ポイントの減少となりました。

※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）

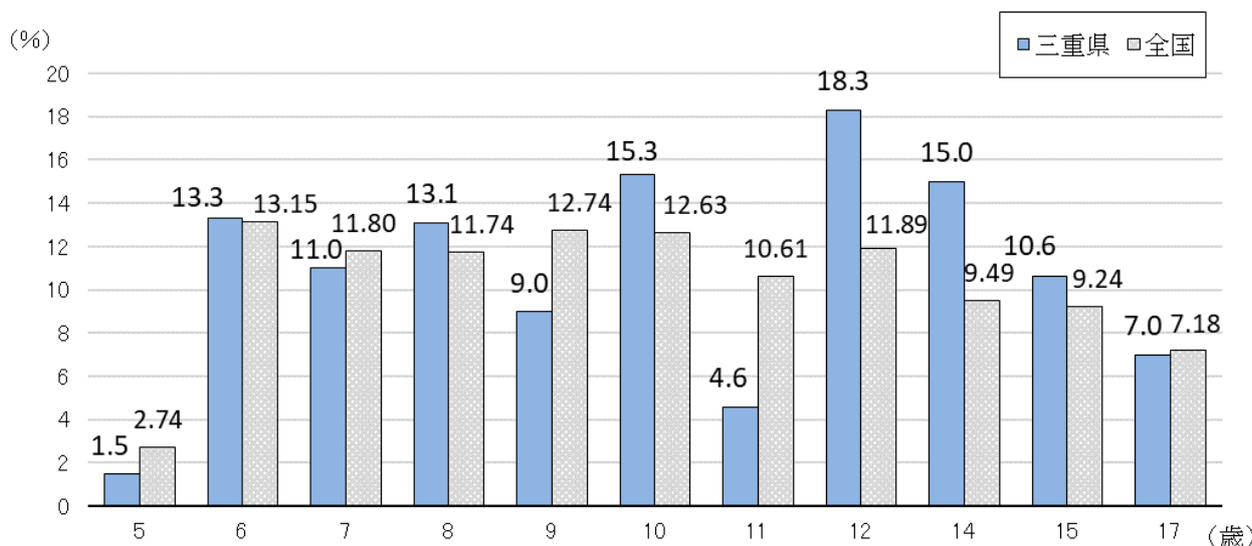


5. 鼻・副鼻腔疾患（図5-1、図5-2、統計表）

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12歳で18.3%、最も低いのは5歳で1.5%となっています。全国と比較すると、6歳、8歳、10歳、12歳、14歳、15歳で三重県が全国より高くなっています。

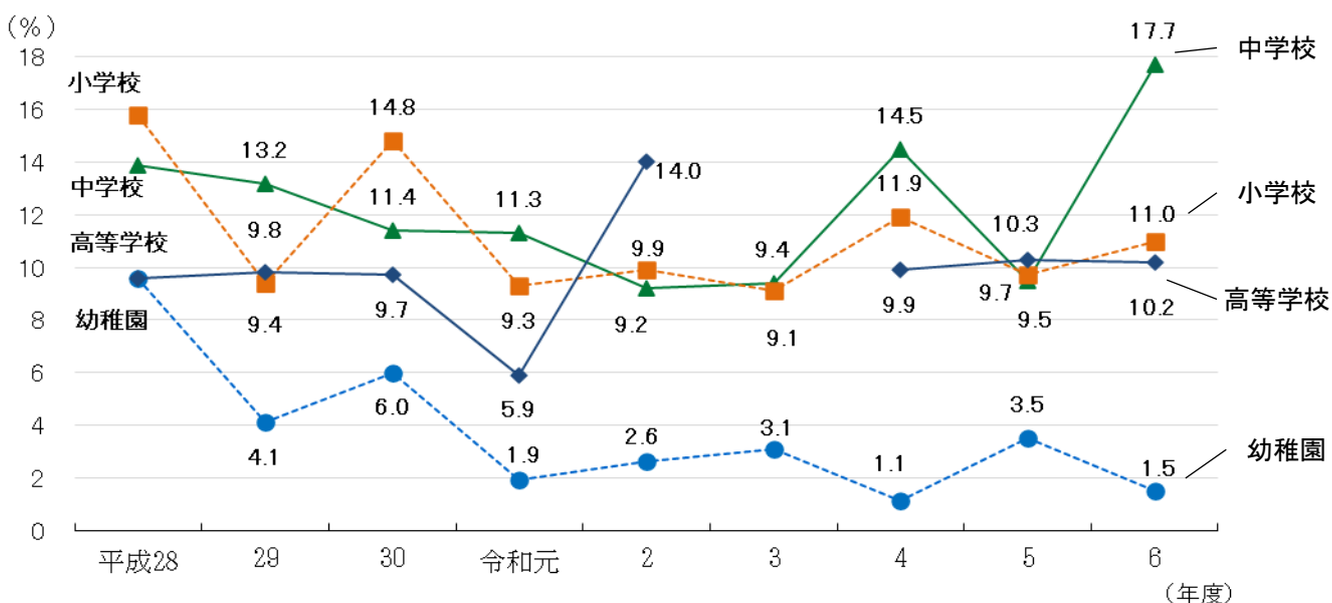
※三重県の13歳、16歳は、標本数が少ない等のため、統計数値を公表していません。

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6年度は、前年度に比べて小学校と中学校がそれぞれ1.3ポイントと8.2ポイントの増、幼稚園と高等学校ではそれぞれ2.0ポイントと0.1ポイントの減となりました。

図5-2 学校種別 鼻・副鼻腔疾患の者の推移（三重県）



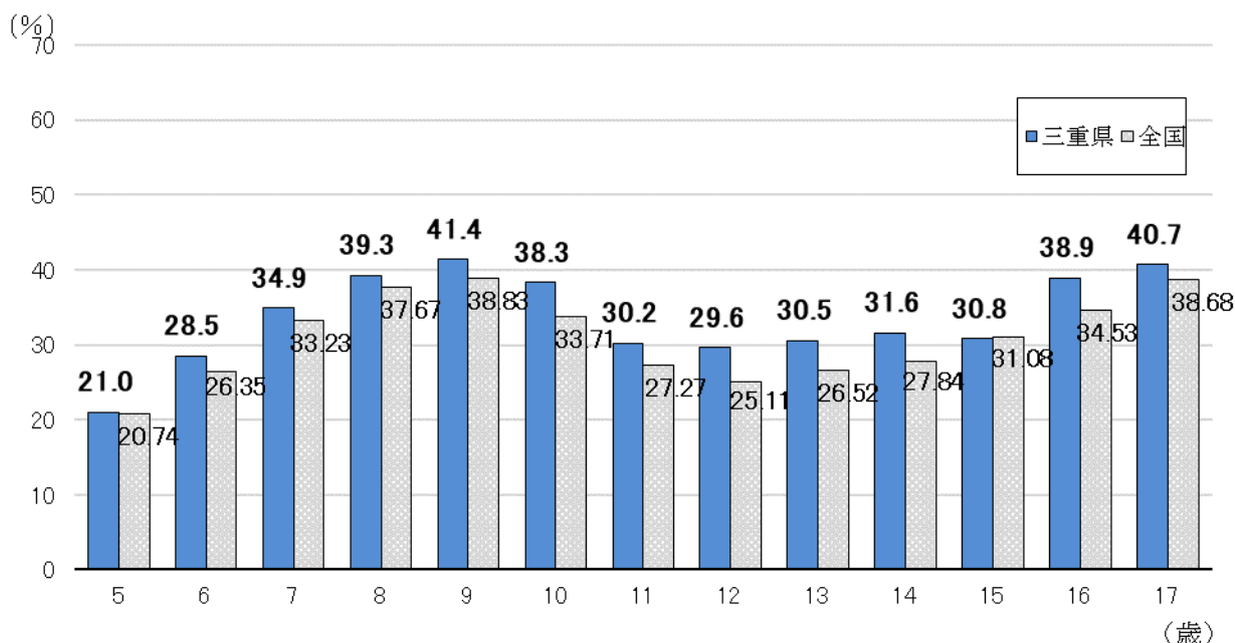
※三重県の高等学校の令和3年度の値は、標本数が少ない等のため、統計数値を公表していません。

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41.4%、次いで17歳で40.7%となっています。また、最も低いのは5歳で21.0%、次いで6歳で28.5%となっています。

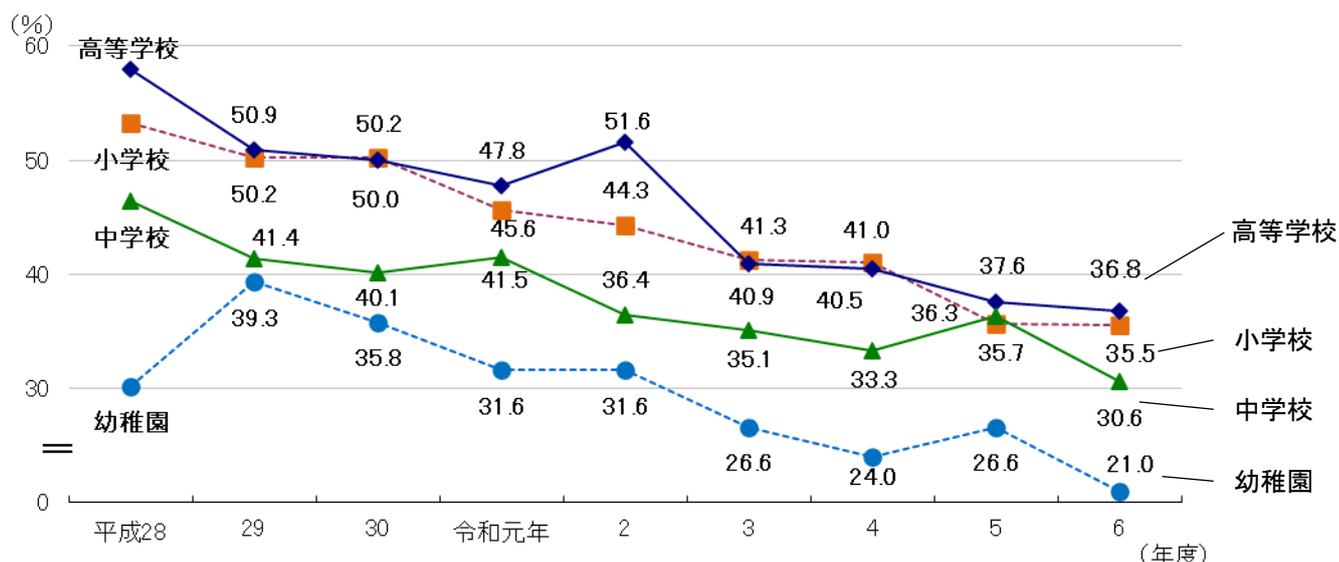
全国と比較すると、15歳を除く年齢で三重県が全国より高くなっています。

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6年度は幼稚園21.0%、小学校35.5%、中学校30.6%、高等学校36.8%となっています。令和6年度は、前年度に比べ、幼稚園では5.6ポイントの減、小学校では0.2ポイントの減、中学校では5.7ポイントの減、高等学校では0.8ポイントの減と、全ての学校種で前年より減少しました。

図6-2 学校種別 むし歯（う歯）の者の割合の推移（三重県）

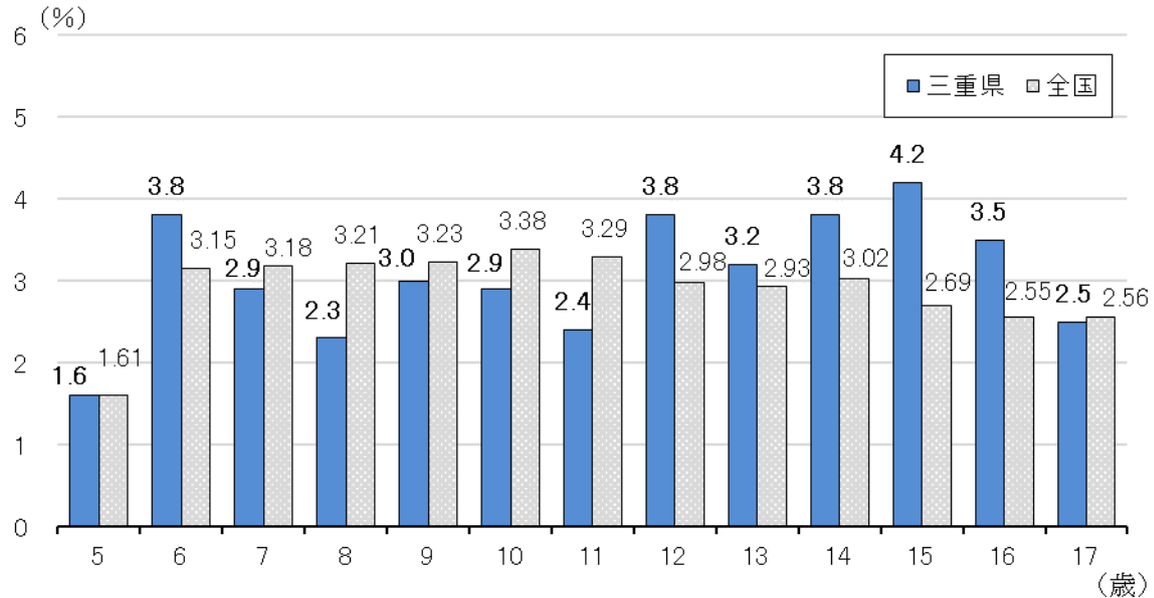


7. アトピー性皮膚炎（図 7-1、図 7-2、統計表）

アトピー性皮膚炎の者の割合が最も高いのは15歳で4.2%、最も低いのは5歳で1.6%となっています。

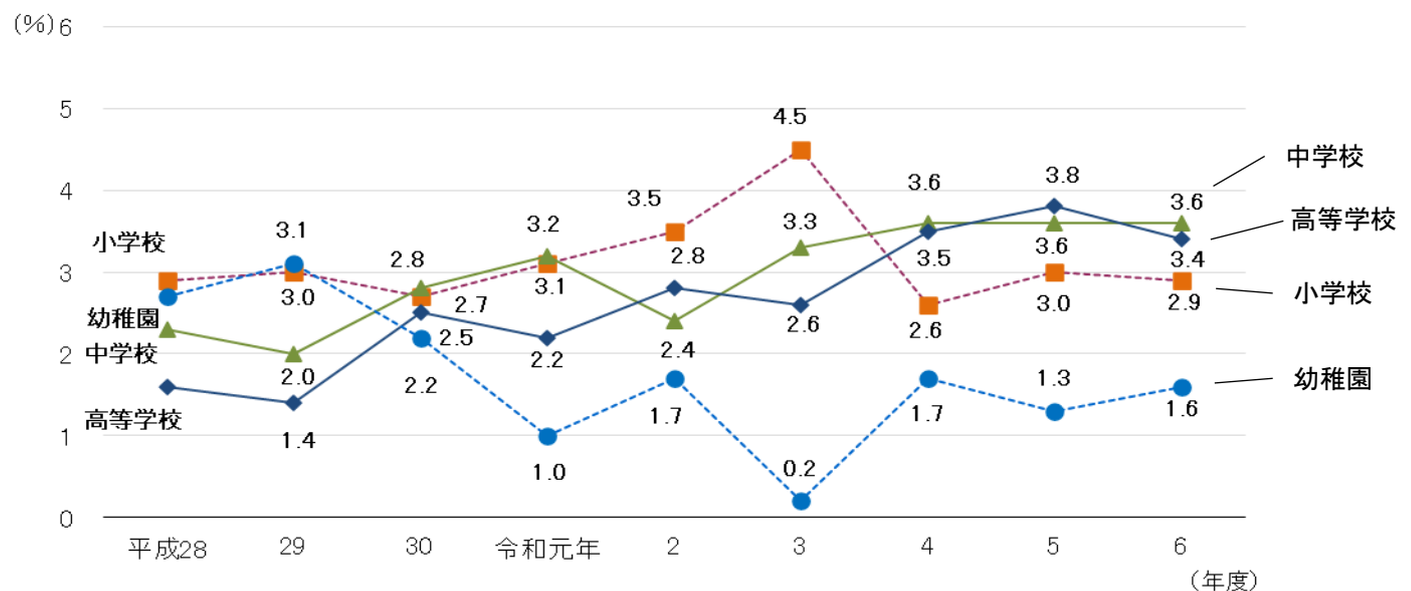
全国と比較すると、6歳、12歳～16歳で三重県が全国より高く、その他の年齢で三重県が全国より低くなっています。

図 7-1 アトピー性皮膚炎の者の割合（全国との比較）



学校種別に見ると、幼稚園 1.6%、小学校 2.9%、中学校 3.6%、高等学校 3.4%となっています。また、前年度に比べ、幼稚園は増加し、中学校は同値、小学校、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）

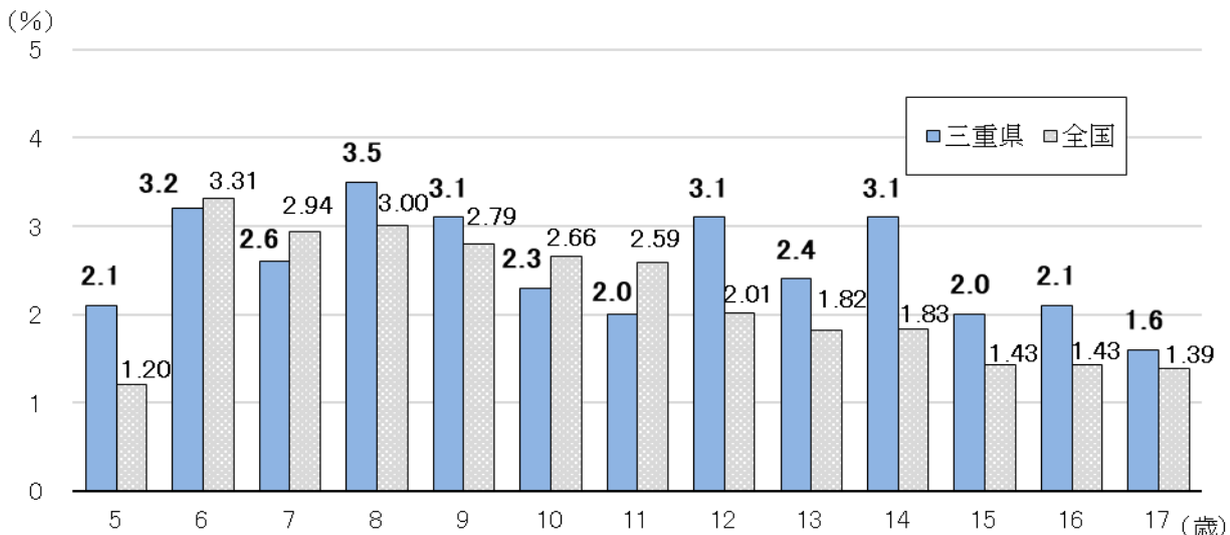
心電図異常の割合は、6歳で2.7%、12歳で3.3%、15歳で11.7%となっています。

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8歳で3.5%、最も低いのは17歳で1.6%です。

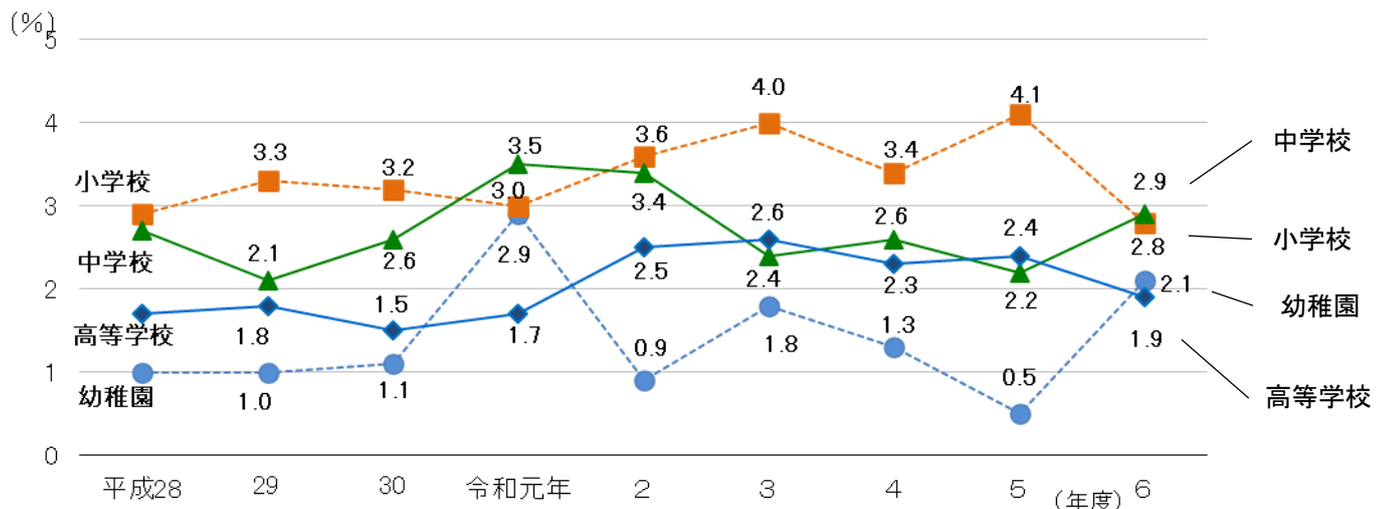
全国と比較すると、5歳、8歳～9歳、12歳～17歳で三重県が全国より高く、その他の年齢で三重県が全国より低くなっています。

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2.1%、小学校2.8%、中学校2.9%、高等学校1.9%となっています。また、前年度に比べ、中学校と幼稚園は増加し、小学校と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。