

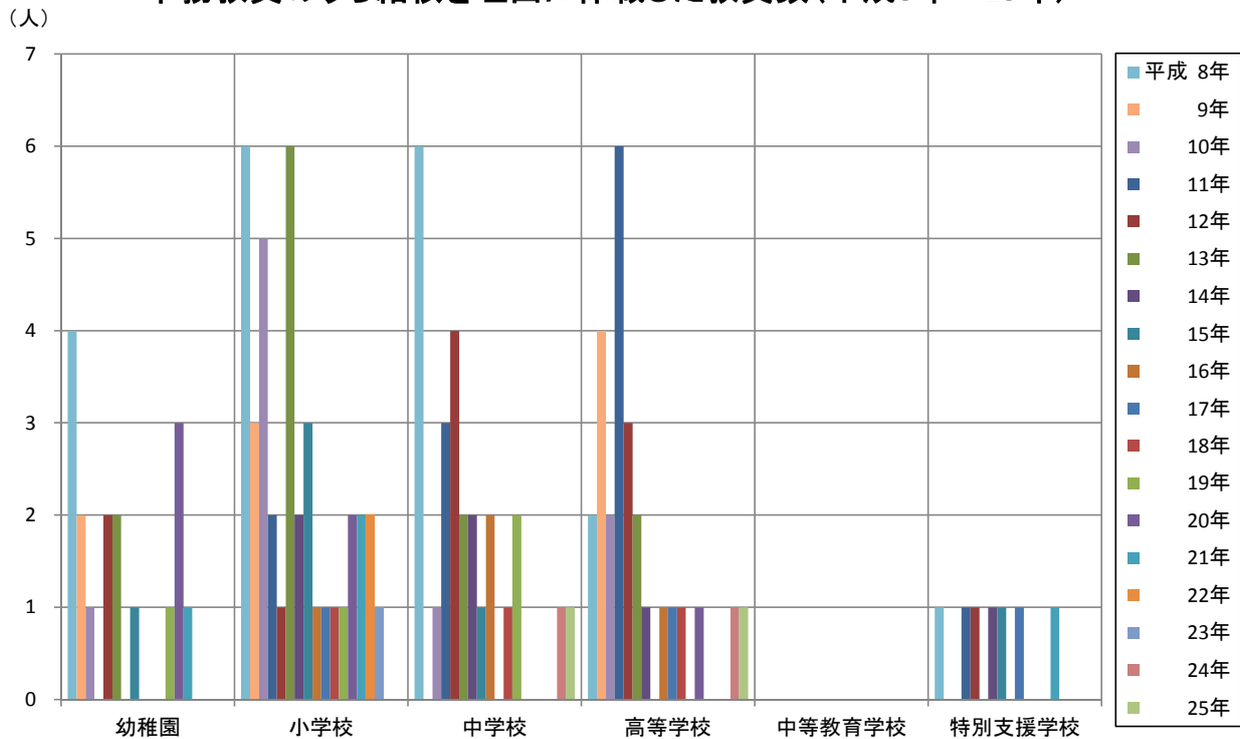
■教員の状況

本務教員のうち結核を理由に休職した教員数(平成8年～25年)

(単位:人)

| 区分 | 幼稚園 | | 小学校 | | 中学校 | | 高等学校 | | 中等教育学校 | | 特別支援学校 | |
|-------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| | 園長・副園長・教頭・主幹・教諭・指導教諭・教諭・助教諭・講師 | 養護教諭・養護助教諭・栄養教諭 | 校長・副校長・教頭・主幹・教諭・指導教諭・教諭・助教諭・講師 | 養護教諭・養護助教諭・栄養教諭 |
| 平成 8年 | 4 | — | 6 | — | 6 | — | 2 | — | … | … | 1 | — |
| 9年 | 2 | — | 3 | — | 0 | — | 4 | — | … | … | — | — |
| 10年 | 1 | — | 5 | — | 1 | — | 2 | — | … | … | — | — |
| 11年 | — | — | 2 | — | 3 | — | 6 | — | — | — | 1 | — |
| 12年 | 2 | — | 1 | — | 4 | — | 3 | — | — | — | 1 | — |
| 13年 | 2 | — | 5 | 1 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — |
| 14年 | — | — | 2 | — | 2 | — | 1 | — | — | — | 1 | — |
| 15年 | 1 | — | 3 | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 16年 | — | — | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 17年 | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — |
| 18年 | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 19年 | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 20年 | 3 | — | 2 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 21年 | 1 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 22年 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23年 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24年 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 25年 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — |

本務教員のうち結核を理由に休職した教員数(平成8年～25年)

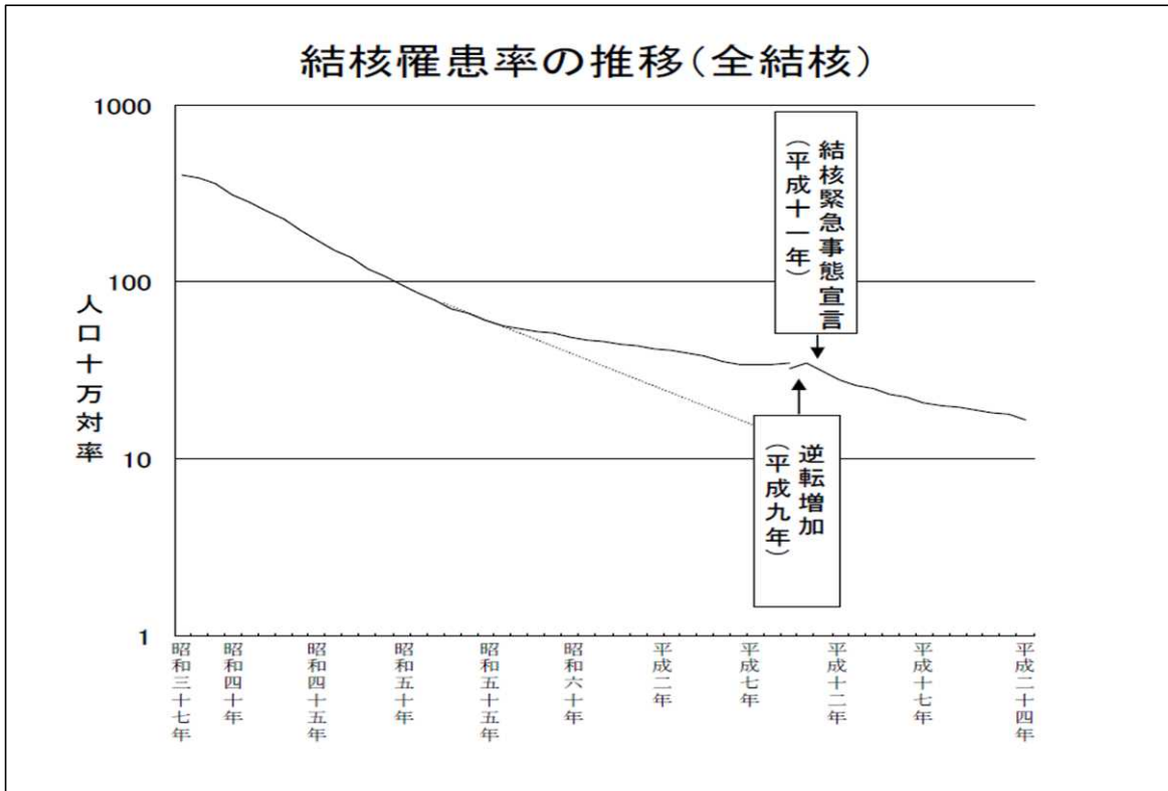


(注)毎年5月1日現在の数値である。
出典:文部科学省「学校基本調査報告書」

■全国的な状況

○結核罹患率は減少傾向にあるが、国内では未だ年間2万1千人以上の結核患者が新たに登録されている。

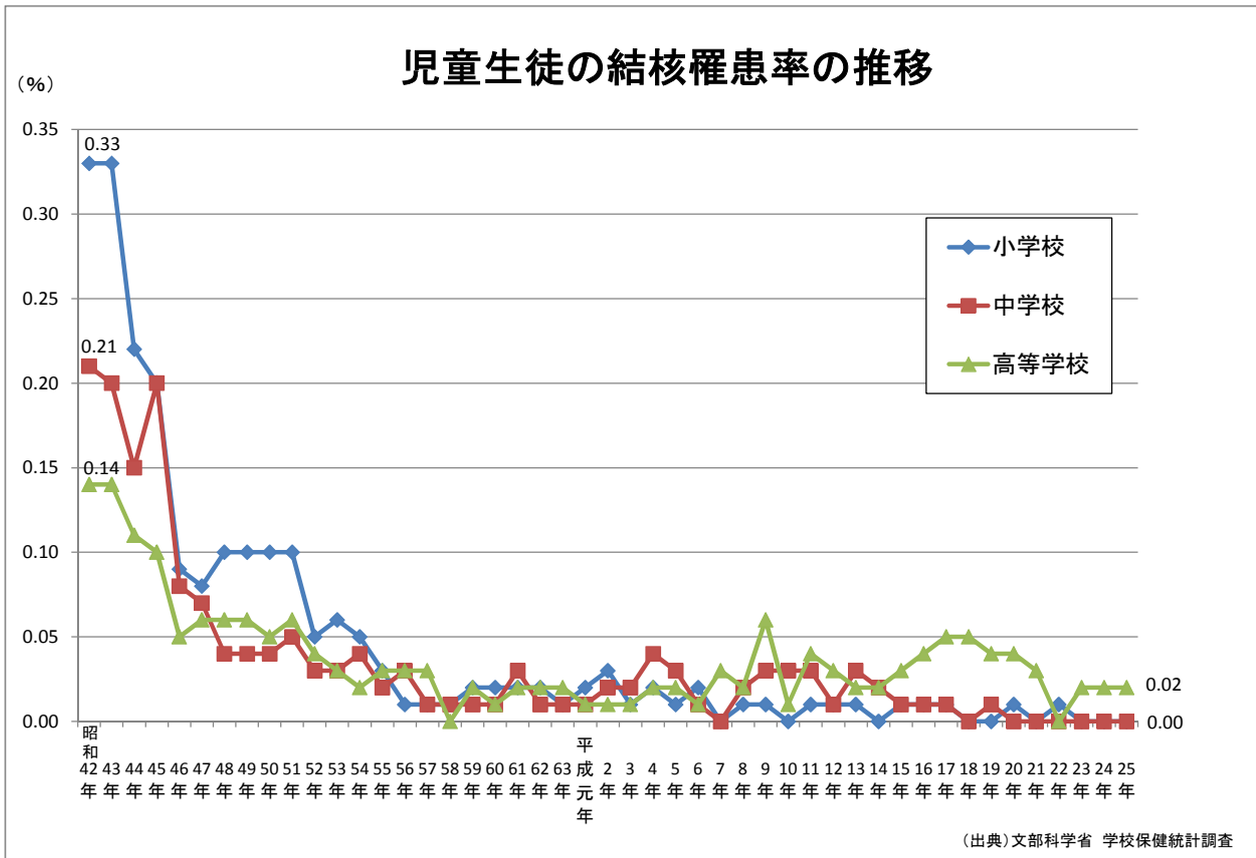
【平成24年】 新登録結核患者数 21,283人
 罹患率 16.7(対前年比1.0減)



| 区分 | 全結核(新分類) | | | | 全結核(旧分類) | | | |
|-------|----------|--------|-----------------|------|----------|--------|-----------------|------|
| | 実数/前年比 | | 罹患率(人口10万対)/前年比 | | 実数/前年比 | | 罹患率(人口10万対)/前年比 | |
| 平成4年 | | | | | 48,956 | | 39.3 | |
| 平成5年 | | | | | 47,437 | △1,519 | 38.0 | △1.3 |
| 平成6年 | | | | | 44,590 | △2,847 | 35.7 | △2.3 |
| 平成7年 | | | | | 43,078 | △1,512 | 34.3 | △1.4 |
| 平成8年 | | | | | 42,472 | △606 | 33.7 | △0.6 |
| 平成9年 | | | | | 42,715 | 243 | 33.9 | 0.2 |
| 平成10年 | 41,033 | | 32.4 | | 44,016 | 1,301 | 34.8 | 0.9 |
| 平成11年 | 43,818 | 2,785 | 34.6 | 2.2 | | | | |
| 平成12年 | 39,384 | △4,434 | 31.0 | △3.6 | | | | |
| 平成13年 | 35,489 | △3,895 | 27.9 | △3.1 | | | | |
| 平成14年 | 32,828 | △2,661 | 25.8 | △2.1 | | | | |
| 平成15年 | 31,638 | △1,190 | 24.8 | △1.0 | | | | |
| 平成16年 | 29,736 | △1,902 | 23.3 | △1.5 | | | | |
| 平成17年 | 28,319 | △1,417 | 22.2 | △1.1 | | | | |
| 平成18年 | 26,384 | △1,935 | 20.6 | △1.6 | | | | |
| 平成19年 | 25,311 | △1,073 | 19.8 | △0.8 | | | | |
| 平成20年 | 24,760 | △551 | 19.4 | △0.4 | | | | |
| 平成21年 | 24,170 | △590 | 19.0 | △0.4 | | | | |
| 平成22年 | 23,261 | △909 | 18.2 | △0.8 | | | | |
| 平成23年 | 22,681 | △580 | 17.7 | △0.5 | | | | |
| 平成24年 | 21,283 | △1,398 | 16.7 | △1.0 | | | | |

(出典)平成24年結核登録者情報調査年報集計結果(厚生労働省)

■児童生徒の状況



学校における結核検診に関する検討会報告書
(平成23年8月12日) (抜粋)

4 今後の学校における結核対策

(1) 小中学生の結核検診

① 定期健康診断の項目としての「結核の有無」

学校は集団で生活をする場であるため、感染症が発生した場合にはまん延しやすい状況が見られる。このことに加え、世界的に見て日本は依然として結核のまん延国であり、現時点においても学校における結核対策が重要であることに変わりはないことから、学校保健安全法施行規則第6条第1項で定める定期健康診断項目中の「結核の有無」は維持すべきである。

② 対象者

今まで学年に偏りなく患者が発生しており、全学年を対象にしなければ患者発見の漏れが生じるおそれがあるため、現行どおり小中学生の全学年を対象とする必要がある。