寄生虫検査

寄生虫検査(学校保健分野)の実施成績

東京都予防医学協会検査研究センター

実施状況

2008 (平成20) 年度は、87.344件(寄生率0.30%)の ぎょう虫卵検査を実施した。

東京都予防医学協会は糞便検査を主体とする検査 機関(東京寄生虫予防協会)として1949(昭和24)年に 発足し、1969年頃まで糞便検査を年間10~93万件実 施してきた。しかし、1973年の学校保健法の一部改 正により、中学校以上の寄生虫検査(ことに糞便検査) 実施の義務づけが省略されたことにより、翌年から は検査数が大きく減少した。さらに、1994年には再 び学校保健法が改正され、寄生虫検査は小学校の低 学年を対象としたぎょう虫卵検査のみの実施となり. 翌年からの検査数は近年の児童生徒数の減少とあい まって減少し続けた。2002年度からは糞便検査につ いては全く実施されなくなった。

表1は、2008年度のぎょう虫卵検査の校種別、地 区別の総合成績を示した。幼稚園・保育園の寄生 率は特別区が0.17%、多摩地区が0.04%で特別区が 0.13%高かった。島しょ地区では保卵者は見つからな かった。小学校の寄生率は特別区が0.29%、多摩地 区が0.51%で特別区より0.22%高かった。島しょ地区 ではここ数年保卵者はいなかったが今回1人見つかり 寄生率は0.41%であった。養護学校・特殊学校では 特別区で保卵者が1人見つかり0.60%の寄生率であっ た。学校区分で幼稚園・保育園と小学校の寄生率を 比較すると小学校が0.33%で幼稚園・保育園の0.14% より約2倍高かった。また、地区で寄生率を比較して みると多摩地区が0.43%と最も高く、続いて特別地区

表1 ぎょう虫卵検査成績

					(2008年度)
学校区分	地区名	園・ 学校数	被検査者数	保卵者数	寄生率 %
幼稚園保育園	特別区	109	11,559	20	0.17
	多摩地区	21	2,834	1	0.04
	島しょ	6	232	0	0.00
	숨 計	136	14,625	21	0.14
小 学 校	特 別 区	207	58,799	169	0.29
	多摩地区	37	13,472	69	0.51
	島しょ	8	245	1	0.41
	合 計	252	72,516	239	0.33
養護学校 特殊学校	特別区	4	167	1	0.60
	多摩地区	1	36	0	0.00
	合 計	5	203	1	0.49
合 計	特別区	320	70,525	190	0.27
	多摩地区	59	16,342	70	0.43
	島しょ	14	477	1	0.21
	숨 計	393	87,344	261	0.30

0.27%, 島しょ地区0.21%の順であった。

表2は1949年から2008年度までの寄生虫検査の 年度別件数を示した。糞便とぎょう虫卵の検査件数 は1962年度に100万件を初めて突破し、1969年度に 1,347,414件でピークに達した以後は年々減少し続け た。2002年度には糞便検査の件数は0となり、ぎょう 虫卵検査については10万件台を下回った。2003年度 以降からの4年間は7万件台で推移していたが、2007 年度は新規に公立小学校1万8千件の検査を実施し9 万件台に増えたが、2008年度には検査対象学年を全 学年から1~3学年へと移行した地区があり9千件ほ ど減少し8万件台となった。

図は1975年から2008年度までの年度別・虫卵別の 寄生率の推移を示したグラフであるが、年度により 発見虫卵と寄生率には大きな変化がみられる。ぎょ

う虫卵検査は1995年度以降,寄生率は漸減傾向となり,2003年度からは0.4%台で,横ばい状態で推移し

ていたが、2008年度においては0.4%台を割り0.3%台 の寄生率となった。 (文責 白石 一美)

表2 Annual Number of stool Examination for Parasites by Tokyo Health Service Association (年次別検査件数)

(1949~2008年度) Number (実施件数) Year Total Stool Smear Positive Scotch Tape Positive (年) (合計) Examination rate Technic rate (寄生率) (寄生率) (糞便検査) (ピンテープ法) 1949 101,875 72.0 101,875 1950 (昭和25年) 282,100 282,100 61.4 428,055 428,055 1951 50.4 1952 428.071 41.5 428.071 1953 470.703 32.0 470.703 1954 506,713 22.3 506,713 1955 (昭和30年) 491,039 153 302 28.5 491.341 1956 514,081 12.9 1,587 35.3 515,668 1957 557,384 144 557,384 697.378 1958 697,378 11.6 1959 735,510 8.9 21,247 25.6 756,757 1960 (昭和35年) 867,087 6.8 34,243 22.3 901,330 1961 927,762 6.3 70,971 21.7 998,733 1962 931,302 4.5 112,556 17.0 1,046,093 277,739 1,077,822 1963 783,375 3.8 16.3 1964 812,016 2.8 397,560 13.6 1,209,576 1965 (昭和40年) 784,412 1.9 445,109 9.6 1,229,521 1966 751,739 1.7 518,585 1,270,324 7.6 549,662 1,279,375 1967 717,336 0.7 6.6 1968 687.148 581.316 1.268.462 0.7 7.7 1969 683.067 0.59 664.347 6.5 1.347.414 1970 (昭和45年) 706,480 629.082 0.4252 1 335 562 759,557 1971 546.521 0.44 4.96 1.306.078 1972 392,748 0.26 746,203 4.13 1,138,951 1973 238,173 0.19 656,517 3.68 894,690 1974 80,046 0.28 558,560 3.36 638,606 1975 (昭和50年) 64,730 0.30 461.791 3.39 526.521 1976 53,957 0.51 451,184 3.38 505,141 1977 52,820 0.59 452,227 2.98 505,047 1978 463,692 3.07 516,226 52,534 0.16 1979 52,312 0.10 488,099 3.05 540,411 1980 (昭和55年) 47,373 0.13 480,701 3.20 528,074 1981 47,498 0.15 473,859 3.24 521,357 34,414 0.08 418,115 2.89 452,529 1982 2.60 1983 40.454 0.10 432.502 472.956 37.986 0.08 414.924 452.910 1984 2.32 1985 (昭和60年) 0.09 31 431 385 718 2 02 417 149 22,073 369,160 391,233 1986 0.07 2.39 1987 19,802 0.05 350.179 2 40 369.981 1988 17,677 0.02 332,496 2.09 350,173 1989 (平成元年) 17,574 0.02 322,507 2.17 340,081 1990 15,889 0.09 297,308 2.07 313,197 1991 11,858 0.03 266,181 2.18 278,039 1992 12,305 0.11 253,324 2.16 265,629 1993 (平成5年) 9,767 0.08 242,075 1.93 251,842 1994 9,626 0.07 221,650 2.03 231,276 1995 2,485 0.08 180,739 2.06 183,224 1996 1,932 0.05 177,274 1.57 179,206 1997 1,937 0.41 150,673 1.26 152,610 1998 (平成10年) 1,957 0.20 146,226 144.269 1.15 2,052 142,903 1999 0.05 140.851 0.93 2000 0.09 2.110 138.585 0.79 140.695 2001 0.00 112.364 0.62 113.036 672 2002 Ω 0.00 91,861 0.57 91.861 2003 (平成15年) 0 0.00 71,576 0.42 71,576 2004 0 0.00 76,467 0.44 76,467 2005 0 0.00 77,543 0.41 77,543 2006 0 0.00 77,690 0.45 77,690 2007 0 0.00 96,079 0.44 96,079 2008 (平成20年) 0 87,344 0.30 87,344 0.00

図 寄生虫虫卵別の検出率の年次推移

(1975~2008年度)

