

新聞にとりあげられた保健関連記事に対する関心度について

里 見 弘*

The Students' Interest in the Newspaper Articles on Health

Hiroshi Satomi

1. 目 的

高専における保健体育の時間は5年間を通じて10時間と極めて少なく、学生が卒業後、社会において置かれる立場を考えた場合十分な保健知識を必要とするにもかかわらず、保健としての時間も十分とれないような有様である。しかし現在はマスコミでも大きく保健記事を取り扱っており、これによって、ある程度の保健知識を身につけることは可能と思われる。そこで今回は新聞をとりあげ、ありのままの保健記事に対する関心度を求め、今後の指導の一助とすることを目的とした。

2. 調 査 方 法

昭和41年8月16日から8月25日までの信毎紙上にとりあげられた保健関連記事を取り出し、主な47項目について質問紙法により知見度と関心度を調査すると共に、日頃どのように新聞の各紙面を見ているかも併せて調査した。なお、保健関連記事の主な内容は表1の通りである。

調査対象 長野高専 1, 2年 200名, 飯山北高 2年150名, 長野西高 2年 150名

表 1 調 査 内 容

| 紙 面 | 主 な 内 容 | 項 数 |
|--------|---|-----|
| 政 治 | 世帯数推計, 社会保障5ヶ年計画, 下水道整備5ヶ年計画, 労災防止についての労働省通達, 交通災害病院設置問題, 等 | 6 |
| 社 会 | 遭難関係記事, 平均寿命, ユリア樹脂食器, 日本脳炎, 食中毒, 犯罪白書等 | 28 |
| 科 学 | 食品添加物, トキソプラズマ原虫, 日本脳炎, 水とからだ, 日射病, 水銀耐性菌 | 6 |
| 家 庭 | 真空包装の安全性, リハビリテーションセンター訪問記, あなたのカルテ | 3 |
| 社 説 | 救急医療対策, 住居衛生, 有害食器 | 3 |
| シ リ ーズ | ソ連みたま「医療」 | 1 |
| 計 | | 47 |

3. 結果および考察

調査対象から毎日、信毎を読む機会のある者のみを抽出し、結果をまとめた。その人員は長野高専79名、飯山北高38名、長野西高47名である。

1 保健関連記事の掲載されている紙面は、政治、社会、科学、家庭、社説等の各欄であるが、それらの各欄に対する関心度は、表2の通りである。すなわち、社会欄の82.3%をトップに科学欄68.9%、政治欄67.5%家庭欄47.6%、社説46.4%の順で各欄により相当の開きがあり、また、科学欄と家庭欄については相当の性差もみられる。

表 2 新聞の見かたについて (%)

| 紙面 | 分類 | 内容を読む | | | | 見出しを見て内容を 読む | | | | 見出しだけ見る | | | | 見ない | | | |
|------|----|-------|------|------|------|-----------------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 高専 | 飯北 | 長西 | 平均 | 高専 | 飯北 | 長西 | 平均 | 高専 | 飯北 | 長西 | 平均 | 高専 | 飯北 | 長西 | 平均 |
| 政治 | | 2.5 | | | 1.2 | 67.1 | 68.4 | 66.0 | 66.3 | 27.8 | 23.6 | 21.3 | 25.0 | 2.5 | 7.9 | 12.8 | 6.7 |
| 社会 | | 21.5 | 5.3 | 23.4 | 18.3 | 59.0 | 84.2 | 55.3 | 64.0 | 16.5 | 7.9 | 19.1 | 15.2 | 2.5 | 2.6 | 2.1 | 2.4 |
| 科学 | | 20.2 | 7.9 | 8.5 | 14.0 | 64.6 | 57.9 | 36.2 | 54.9 | 11.4 | 13.1 | 31.9 | 17.7 | 3.8 | 21.0 | 23.4 | 13.4 |
| 家庭 | | 2.5 | | 10.6 | 4.3 | 45.6 | 28.9 | 51.1 | 43.3 | 21.5 | 21.0 | 21.3 | 21.3 | 30.4 | 50.0 | 7.0 | 31.1 |
| 文化 | | 11.4 | 7.9 | 19.1 | 12.8 | 46.8 | 31.6 | 51.1 | 44.5 | 20.3 | 28.9 | 14.9 | 20.7 | 21.5 | 31.6 | 14.9 | 21.9 |
| 芸能 | | 22.8 | 13.1 | 19.1 | 19.5 | 48.1 | 57.9 | 63.8 | 54.9 | 21.5 | 7.9 | 8.5 | 14.6 | 7.6 | 21.0 | 8.5 | 11.0 |
| スポーツ | | 57.0 | 71.0 | 25.5 | 51.3 | 31.6 | 26.3 | 44.7 | 34.2 | 10.1 | 2.6 | 12.8 | 9.2 | 1.3 | | 17.0 | 5.5 |
| 外電 | | 51.9 | 42.1 | 48.9 | 48.8 | 44.3 | 44.8 | 46.8 | 45.1 | 3.8 | 2.6 | | 2.4 | | 10.5 | 4.3 | 3.7 |
| 社説 | | 1.3 | 10.5 | 4.3 | 4.3 | 48.1 | 34.2 | 38.3 | 42.1 | 15.2 | 18.4 | 21.3 | 17.7 | 35.4 | 36.8 | 36.2 | 36.0 |
| シリーズ | | 17.7 | 5.3 | 23.4 | 16.5 | 30.4 | 23.6 | 17.0 | 25.0 | 5.1 | 15.8 | 6.4 | 7.9 | 46.8 | 55.3 | 53.2 | 50.6 |

2. 記事に対する知見度と関心度は表3の通りである。

見出しの大きさと知見度の関係を社会欄だけについてみると、3段抜き以上の場合61.5%、2段抜き以下の場合36.0%と明らかに差がみられる。

取り扱った紙面と知見度の関係は、社会53.3%、政治16.0%、社説13.6%、科学35.4%、家庭28.5%、シリーズ34.2%と圧倒的に社会欄が高く、さらに3段以上の見出しをつけた社会欄の記事だけだと61.5%とその差は大きくなる。こうしてみると、いわゆるニュース的な要素の濃いものの方が、解説を含めた啓蒙的な記事よりもはるかに高い知見度を示している。

次に、知見度に対する関心度についてみると、見出しの大きさ、記事の内容等とは、それ程大きな相関はみられず、僅かに啓蒙的な記事の方が知見度は低いが、関心度は57.3%と社会欄にとりあげられたニュース的な記事の54.1%に比べて高くなっている。しかし全員に対する関心度についてみると前者が22.1%、後者は28.9%となっている。これが政治欄の記事になると知見度も低くかつ関心度も31.2%と極めて低くなっている。

3. 記事を内容によって分類し、知見度と関心度について分析してみると次の通りである。

ニュース的なものについてみると安全・薬品衛生・精神衛生等が知見度・関心度共に高くなっているが、これはニュースの内容と項目が少ないためと思われる。こうしてみると、とくにその

傾向というものは見当たらないが、さらにこれを記事個々の段階で検討してみるとショッキングな見出しのものでかつ身近な問題に関心が集まっているように見受けられる。

また、ユリア樹脂食器、日本脳炎のように数日にわたって取り上げられる場合、関心度は最初の時に非常に高く、後になるに従って低くなっていく。ユリア樹脂食器問題を例にとると、4回取り上げられた中で、1回目は知見度が84.7%、関心度は54.2%と高いが、以後漸次低くなって4回目は知見度が55.5%、関心度は27.5%となっている。

これが政治欄の記事になると、社会欄以上にわれわれの社会生活に大きな影響があると考えられる記事が多いにもかかわらず、その知見度も低く、関心度にいたっては、どの項目をみても10%に満たない。

次に、啓蒙的な記事についてみると知見度が50%をこすものは一つもなく、これが関心度となると25.6%が最高であり、社説にいたっては平均して僅か6.5%にすぎない。さらに知見度と関心度の相関をみると、やはり、身近な現在直接関係のありそうな記事に高い関心度を示し、さしあたって必要を感じない職業病、社会保障・環境衛生等は低くなっている。

4. 学校差、性差についてみると、各個々の記事については若干の差は認められるが、別にその傾向というものは見当たらない。

5. 信毎によらないで他の報道機関によって知ったというものが、ニュース的なものでは約10%を占め、とくに寿命に関する項では18.6%となっている。これらは殆んどがテレビによって知ったものであり、新聞の政治欄には無関心の結果と思われる。

表 3 記事に対する知見度と関心度

(1) ニュース的なもの

| 内容 | 社会欄(見出し3段以上) | | 社会欄(見出し2段以下) | | 社会欄計 | | 政治欄 | | 備 考 |
|------|--------------|------------|--------------|------------|--------|------------|-------|-----------|---------------------------|
| | 知見度 | 関心度 | 知見度 | 関心度 | 知見度 | 関心度 | 知見度 | 関心度 | |
| 安 全 | 279.2 | 53.4(64.9) | | | 279.2 | 53.4(64.9) | | | 遭難関係記事 平均寿命、ひのえうま |
| 人口問題 | 252.8 | 26.9(52.0) | | | 252.8 | 26.9(52.0) | 126.2 | 9.7(37.2) | |
| 食品衛生 | 564.4 | 32.8(49.6) | 429.9 | 16.8(53.4) | 994.0 | 25.7(51.4) | | | ユリア樹脂食器、食中毒 うがい薬でショック死 |
| 薬品衛生 | 165.2 | 43.9(67.3) | | | 165.2 | 43.9(67.3) | | | |
| 精神衛生 | 165.2 | 40.2(61.2) | | | 165.2 | 40.2(61.2) | | | 犯罪白書 |
| 医療問題 | 346.6 | 22.2(47.2) | | | 346.6 | 22.2(47.2) | 110.4 | 3.7(36.3) | |
| 病 気 | 460.8 | 29.6(49.4) | 438.6 | 22.4(56.8) | 899.4 | 26.3(53.1) | | | 日本脳炎 |
| 環境衛生 | 172.0 | 36.0(49.0) | 151.2 | 20.8(40.5) | 323.2 | 28.4(44.8) | 116.5 | 7.7(40.7) | アメリカシロヒトリ |
| 社会保障 | | | | | | | 218.0 | 4.0(22.5) | |
| 労働衛生 | | | | | | | 16.7 | 1.8(27.3) | |
| 平 均 | 1961.5 | 33.1(53.8) | 936.0 | 19.9(55.3) | 2897.5 | 28.9(54.1) | 616.0 | 5.0(31.2) | |

(2) 啓蒙的なもの

| 分類 内容 | 社 説 | | | 家 庭 欄 | | | 科 学 欄 | | | シ リ ーズ | | | 計 | | |
|----------|--------|---------|-----------|--------|---------|------------|--------|---------|------------|--------|---------|------------|--------|---------|------------|
| | 度 数 | 知見 度 | 関 心 度 | 度 数 | 知見 度 | 関 心 度 | 度 数 | 知見 度 | 関 心 度 | 度 数 | 知見 度 | 関 心 度 | 度 数 | 知見 度 | 関 心 度 |
| 食品衛生 | 1 | 16.5 | 8.5(51.9) | 1 | 33.6 | 22.0(64.9) | 1 | 47.0 | 25.6(54.4) | | | | 3 | 30.7 | 18.7(57.1) |
| 医療問題 | 1 | 14.0 | 6.7(47.9) | | | | | | | 1 | 34.2 | 22.6(66.1) | 2 | 24.1 | 14.7(57.0) |
| 病 気 | | | | 1 | 36.0 | 17.1(48.5) | 2 | 37.5 | 22.9(64.1) | | | | 3 | 37.0 | 21.0(58.9) |
| 職 業 病 | | | | | | | 1 | 19.5 | 9.1(46.9) | | | | 1 | 19.5 | 9.1(46.9) |
| 病 理 | | | | | | | 1 | 37.2 | 23.8(64.0) | | | | 1 | 37.2 | 23.8(64.0) |
| 生 理 | | | | | | | 1 | 32.3 | 21.3(66.0) | | | | 1 | 32.3 | 21.3(66.0) |
| 社会保障 | | | | 1 | 15.9 | 5.5(34.6) | | | | | | | 1 | 15.9 | 5.5(34.6) |
| 環境衛生 | 1 | 9.2 | 4.3(46.7) | | | | | | | | | | 1 | 9.2 | 4.3(46.7) |
| 平 均 | 3 | 13.6 | 6.5(48.8) | 3 | 28.5 | 14.9(49.3) | 6 | 35.2 | 19.7(59.9) | 1 | 34.2 | 22.6(66.1) | 13 | 28.5 | 22.1(57.3) |

註 1. 知見度とは知っている者の%, 関心度とは内容まで読んだ者の%を示す。

2. 表中, 関心度の左項は全員に対する%, ()内は知っている者に対する%を示す。

4. 結 論

1. 一般的にみて保健関連記事に対する関心度は高い方とはいえない。とくにそれが啓蒙的な記事に強うかがえる。
2. 学生・生徒の関心は興味本位といってよく、新聞から何かを吸収しようという態度が不足しているように思われる。
3. 記事の中には最新の学説、資料をもとにした極めて有意義な、かつ貴重な記事があり、十分保健のサブ教材としての役割を果たしているにもかかわらず、それが活用されていない。何とかしてわれわれの健康を保持増進するため、最も身近な存在である新聞を大いに活用するよう指導する必要が痛感される。