

# 地域差からみた不登校

—公式統計を手掛かりに—

比較教育社会学コース 濱野玲奈

The regional differences of Futoko — An analysis based on official statistics —

Rena HAMANO

To date, there have hardly been any sociological studies about Futoko from a regional perspective. The perspective provided in this thesis gives us a clue to the understanding of Futoko as a social and cultural phenomenon.

From the analysis of official statistics, we have identified some regional differences in Futoko rates and Futoko densities (the number of Futoko students in a certain size of land). In addition, there is also a correlation between Futoko rate and the level of urbanization.

The gap in Futoko rates suggests that Futoko may be influenced by regional context, while the gap in densities suggests that there exists serious regional differential in various situations encountering Futoko students in different regions.

## 1 問題関心

本稿では、不登校出現率および不登校当事者をとりまく状況の地域差とその変遷の具体的な内実を、統計データに基づいて明らかにすることを課題とする。

この30年間、不登校児童生徒数・出現率ともに増加の一途をたどり、教育関係者のみならず世間一般の危機意識を煽ってきた。しかし、「どのような地域でどのように増加したのか」という増加現象の具体的な内実はいまいなままであり、地域差に関する基礎的データの作成さえなされていない。また、不登校の地域差を扱った先行研究もその大半が80年代前半までのものであり<sup>1)</sup>、90年代以降についてはほとんど明らかになっていないのが現状である<sup>2)</sup>。このことは、社会学がこれまで不登校に積極的に関わってこなかったためであると同時に、80年代後半から今日に至る不登校児童生徒数の激増や不登校類型の多様化、1992年の「不登校は誰にでも起こり得る」との文部省公式見解を背景として、「不登校は一般化した」との認識が広まったためではないかと思われる。

しかしながら、第一に、不登校出現率の地域差に着目することは、不登校の発生メカニズムにおける地域

要因の解明につながる点で重要である。そもそも「登校拒否」は都市部で「発見」され、都市型府県で出現率が高いことが知られてきた。都市度と出現率の因果関係については、社会学的分析の対象となつてはこなかったが<sup>3)</sup>、不登校が「誰にでも起こり得る」にも関わらず、出現率に明らかな地域差があるとすれば、そこには地域社会における社会的・文化的コンテクストと不登校の発生メカニズムとの関連が見出される可能性がある。第二に、不登校当事者をとりまく状況の地域差に着目することは、当事者の教育機会に関する地域格差問題を明るみに出すことができる点で重要である。当事者は不登校であることによってさまざまな生活上の障害や社会経済的不利益を被っているが、それらの程度を規定するものとして、社会的支援体制および利用可能な教育リソースの多寡、学校外で友人を得る機会の有無<sup>4)</sup>といった社会的条件があり、地域的差異が大きい。例えば適応指導教室などの公的支援体制の整備状況は、各自治体の教育委員会が不登校をどの程度大きな問題として位置づけているかや、教育財政の潤沢さなどの影響を受ける。また、フリースペースなどの民間サポート機関は、通所可能な地域内の不登校児童生徒数が一定以上なければ運営の面でも財政基盤の面

でも維持が難しい。同様に、塾や予備校で不登校を対象としたコースや大検コースを設置しているものもあるが、やはり通塾可能圏内の当該児童生徒数が一定以上なければ採算がとれず、開設が難しくなる。この「一定範囲内に不登校児童生徒数がどれだけいるか」という条件は、単に不登校出現率だけではなく、人口密度にも影響を受けるという点で地域的差異の大きい要素である。

不登校の地域差に関する具体的なデータを作成し、その分析を行うことは、以上のような問題関心に基づく研究を行う上で必要不可欠であると考えられる。

## II 分析

本稿では、公式統計を手掛かりに、不登校出現率と不登校密度(100平方キロメートルあたり不登校生徒数)を対象とした分析を行う。不登校密度は、前述のように、不登校当事者を取りまく状況の規定要素のひとつとして位置づけている。分析課題は以下の三つである。1)不登校出現率および不登校密度の都道府県別時系列的变化を確認する。2)出現率および不登校密度の地域格差がどの程度あり、どのような変化をたどってきたのかについて分析する。3)「地域差」と言ったときの「地域」とはどのような単位の地域なのか、都市度との関連はどの程度あるのかについて分析する。

### A 基礎データ

まず、文部省学校基本調査の中学校調査をもとに基礎データを作成する。表1は都道府県別不登校出現率、表2は都道府県別不登校密度(100平方キロメートルあたり不登校生徒数)の一覧である。いずれも学校ぎり(不登校)を理由に年間50日以上欠席した生徒数を対象としている。また、表3および表4は、学校ぎり(不登校)を理由に年間30日以上欠席した生徒数を対象とした同様の一覧である。すべて中学生のみのデータで、小学生は含まれていない。

統計数値には、調査上のさまざまな制約から暗数が生じる。例えば、実際には不登校でも、身体症状を伴う場合に病気による欠席とされるなど、現場の教師の認識や問題意識の在り方の影響を受ける場合がある。不登校が多いと学校の評判が落ちるといった理由で隠蔽が行われる可能性もないとはいえない。また近年では、適応指導教室への通所、スクールカウンセラーとの面談、保健室登校など、本来の意味では登校といえ

ない状態でも出席扱いになる場合が多く、さらに民間のフリースクールへの通所も校長裁量で出席扱いになる場合がある。統計上の不登校生徒数の背後には、このようなさまざまな暗数があることを前提としなければならない。

しかしながら、表1～4で明らかのように、暗数の存在を前提としてもなお、不登校出現率・不登校密度ともに大きな地域差があることが確認される。例えば1999年度都道府県別出現率(中学生・30日以上)をみると、最も高い3.37%(鳥取県)から最も低い1.56%(愛媛県)まで幅があり(表3)、同年度の不登校密度(中学生・30日以上)に至っては最も高い457.5人(大阪府)から3.82人(北海道)までその幅は広い(表4)。90年代以降においても、不登校出現率・密度ともに明らかな都道府県差異が確認されるのである。また表1・表3から、出現率の低い県は、秋田、富山、奈良、長崎、鹿児島など一貫して地方県が多いことが分かる。ただし、出現率の高い県をみると、80年代までは埼玉、千葉、神奈川など都市部の県が多いが90年代以降は新潟・鳥取など地方県もみられるようになってきている。さらに表2・表4の不登校密度をみると、密度の高い県と低い県はより固定的であることが分かる。

### B 出現率格差の経年分析

次に、不登校出現率の都道府県による格差がどのような変化をたどってきたのかを分析する。図1は都道府県別不登校出現率(中学生・50日以上)の格差指標<sup>7)</sup>の経年推移をみたものである。標準偏差は若干の増加をみせているが、これは平均値の急激な増加に伴うものであると思われる。変動係数の値は不登校出現率が増加に転じた1974年度以降一貫して減少しており、ジニ係数も90年代に多少の変動をみせるものの全体的には減少傾向にあって、全国化・平準化の傾向がみられる。

また、都市度を構成する指標として、都道府県別人口規模および人口密度に注目し、不登校出現率との相関をみたものが表5・表6である。

年を経るに従って不登校出現率と都市度との相関は弱くなる傾向にあり、人口規模とは90年度以降、人口密度とは85年度以降、有意な相関がみられなくなっている。このことから、90年代以降について「都市型府県で出現率が高く、地方県で低い」とはいえなくなっていることが分かる。これらの結果は、「不登校は一般化した」という90年代以降の一般認識を裏付けるものであるといえよう。

表1 都道府県別不登校出現率（中学生・年間50日以上）経年推移（単位：％<sup>5)</sup>

	66年度	67年度	68年度	69年度	70年度	71年度	72年度	73年度	74年度	75年度	76年度	77年度	78年度	79年度	80年度	81年度
北海道	0.24	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.21	0.21	0.25
青森	0.22	0.27	0.25	0.22	0.15	0.14	0.13	0.11	0.13	0.1	0.11	0.16	0.15	0.17	0.17	0.21
岩手	0.19	0.28	0.25	0.22	0.22	0.23	0.19	0.21	0.21	0.16	0.21	0.18	0.24	0.19	0.25	0.29
宮城	0.05	0.13	0.09	0.12	0.12	0.11	0.09	0.1	0.08	0.1	0.11	0.12	0.12	0.17	0.26	0.23
秋田	0.06	0.08	0.08	0.1	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	0.12	0.13	0.13	0.16
山形	0.04	0.08	0.1	0.11	0.1	0.08	0.08	0.1	0.09	0.08	0.1	0.11	0.14	0.18	0.16	0.22
福島	0.07	0.2	0.15	0.16	0.16	0.14	0.1	0.1	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17	0.19	0.22
茨城	0.13	0.45	0.35	0.34	0.27	0.22	0.23	0.21	0.17	0.2	0.25	0.32	0.31	0.36	0.41	0.42
栃木	0.05	0.22	0.2	0.23	0.17	0.15	0.15	0.2	0.18	0.19	0.18	0.24	0.26	0.3	0.32	0.39
群馬	0.04	0.18	0.16	0.16	0.11	0.12	0.13	0.15	0.16	0.18	0.2	0.21	0.2	0.2	0.26	0.25
埼玉	0.1	0.33	0.33	0.29	0.31	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.32	0.31	0.36	0.38	0.43
千葉	0.12	0.1	0.36	0.29	0.26	0.23	0.21	0.23	0.24	0.23	0.26	0.3	0.31	0.36	0.42	0.43
東京	0.04	0.2	0.19	0.19	0.21	0.19	0.16	0.17	0.19	0.2	0.22	0.23	0.23	0.26	0.28	0.32
神奈川	0.09	0.45	0.4	0.26	0.35	0.34	0.32	0.35	0.22	0.29	0.3	0.25	0.3	0.35	0.38	0.44
新潟	0.01	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.1	0.13	0.13	0.13	0.2	0.19	0.22
富山	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.1	0.11	0.13	0.1
石川	0.02	0.06	0.08	0.06	0.03	0.05	0.08	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.1	0.1	0.13	0.15
福井	0.01	0.09	0.11	0.14	0.08	0.08	0.11	0.13	0.13	0.1	0.15	0.16	0.18	0.23	0.26	0.24
山梨	0.06	0.06	0.1	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.1	0.14	0.16	0.2
長野	0.01	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.1	0.1	0.13	0.14	0.15	0.17
岐阜	0.01	0.11	0.13	0.18	0.13	0.16	0.14	0.14	0.12	0.11	0.16	0.21	0.21	0.25	0.3	0.34
静岡	0.02	0.16	0.15	0.14	0.17	0.14	0.14	0.24	0.17	0.23	0.2	0.32	0.26	0.3	0.39	0.4
愛知	0.05	0.15	0.17	0.2	0.22	0.18	0.18	0.19	0.2	0.2	0.22	0.25	0.29	0.3	0.34	0.38
三重	0.05	0.14	0.14	0.13	0.1	0.11	0.13	0.11	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08	0.11	0.14	0.17
滋賀	0.06	0.24	0.14	0.15	0.1	0.11	0.11	0.09	0.07	0.1	0.13	0.17	0.16	0.22	0.17	0.21
京都	0.05	0.22	0.15	0.16	0.14	0.12	0.11	0.13	0.12	0.2	0.2	0.2	0.22	0.21	0.22	0.31
大阪	0.13	0.35	0.33	0.35	0.3	0.22	0.19	0.25	0.22	0.21	0.21	0.28	0.26	0.34	0.35	0.42
兵庫	0.1	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.18	0.21	0.16	0.19	0.16	0.16	0.21	0.23	0.28	0.34
奈良	0.37	0.29	0.24	0.19	0.1	0.1	0.1	0.08	0.08	0.08	0.09	0.1	0.05	0.06	0.08	0.11
和歌山	0.11	0.25	0.18	0.25	0.18	0.17	0.16	0.17	0.1	0.14	0.18	0.17	0.16	0.21	0.26	0.25
鳥取	0.03	0.12	0.15	0.13	0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.1	0.14	0.17	0.15	0.19	0.19	0.33
島根	0.02	0.07	0.1	0.09	0.09	0.1	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09	0.1	0.14	0.11	0.16	0.21
岡山	0.06	0.25	0.22	0.22	0.16	0.16	0.18	0.2	0.15	0.13	0.19	0.2	0.22	0.25	0.26	0.24
広島	0.08	0.22	0.15	0.14	0.12	0.09	0.09	0.1	0.11	0.1	0.09	0.07	0.1	0.12	0.13	0.17
山口	0.03	0.13	0.11	0.12	0.11	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.07	0.12	0.12	0.18	0.17	0.16
徳島	0.09	0.3	0.26	0.28	0.19	0.16	0.19	0.2	0.16	0.13	0.15	0.2	0.18	0.24	0.3	0.22
香川	0.02	0.2	0.09	0.15	0.18	0.12	0.16	0.08	0.13	0.11	0.12	0.15	0.19	0.2	0.21	0.22
愛媛	0.04	0.15	0.14	0.12	0.14	0.15	0.11	0.13	0.15	0.08	0.1	0.13	0.13	0.16	0.21	0.22
高知	0.07	0.11	0.1	0.13	0.15	0.14	0.09	0.14	0.06	0.1	0.06	0.08	0.15	0.22	0.14	0.17
福岡	0.1	0.27	0.24	0.22	0.2	0.18	0.14	0.12	0.11	0.14	0.13	0.16	0.13	0.18	0.19	0.22
佐賀	0.02	0.07	0.05	0.1	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.13	0.16
長崎	0.11	0.32	0.23	0.26	0.21	0.17	0.15	0.16	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.17
熊本	0.07	0.13	0.13	0.12	0.13	0.09	0.07	0.1	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.13	0.13
大分	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.15	0.14	0.12	0.15
宮崎	0.05	0.14	0.12	0.12	0.11	0.1	0.1	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.11	0.13	0.19
鹿児島	0.03	0.1	0.1	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.09	0.09	0.11	0.1	0.09
沖縄	*	*	*	*	0.29	0.28	0.25	0.28	0.24	0.27	0.28	0.23	0.22	0.25	0.32	0.41

82年度	83年度	84年度	85年度	86年度	87年度	88年度	89年度	90年度	91年度	92年度	93年度	94年度	95年度	96年度	97年度	98年度
0.37	0.4	0.42	0.4	0.42	0.43	0.46	0.53	0.54	0.59	0.67	0.69	0.76	0.81	0.98	1.08	1.47
0.29	0.38	0.46	0.5	0.45	0.46	0.49	0.65	0.73	0.78	0.89	0.9	0.93	1.05	1.26	1.42	2.07
0.31	0.36	0.5	0.58	0.46	0.5	0.52	0.62	0.62	0.65	0.66	0.8	0.82	0.9	1.12	1.28	1.72
0.3	0.34	0.44	0.41	0.4	0.49	0.55	0.64	0.7	0.82	0.88	0.97	0.99	1.17	1.29	1.42	2.14
0.2	0.27	0.3	0.28	0.36	0.37	0.4	0.45	0.58	0.66	0.73	0.77	0.86	1.08	1.35	1.55	1.5
0.27	0.27	0.3	0.38	0.44	0.42	0.48	0.53	0.6	0.61	0.83	0.96	1.15	1.17	1.52	1.81	1.95
0.26	0.34	0.41	0.44	0.42	0.5	0.51	0.51	0.48	0.68	0.78	0.78	0.91	1.03	1.31	1.58	1.81
0.57	0.63	0.68	0.75	0.77	0.75	0.82	0.89	0.88	0.98	1.07	1.13	1.32	1.37	1.61	1.91	2.08
0.48	0.62	0.62	0.62	0.58	0.62	0.74	0.93	1.03	1.04	1.12	1.11	1.21	1.44	1.65	1.9	2.39
0.34	0.42	0.46	0.45	0.49	0.48	0.59	0.63	0.73	0.85	0.86	0.95	1.04	1.13	1.25	1.51	1.92
0.55	0.57	0.57	0.69	0.71	0.81	0.87	0.94	0.88	1.15	1.26	1.34	1.35	1.46	1.61	1.86	2.09
0.55	0.58	0.6	0.59	0.58	0.44	0.49	0.59	1.02	1.08	1.16	1.21	1.26	1.31	1.6	1.68	1.81
0.34	0.4	0.42	0.43	0.47	0.63	0.72	0.92	0.72	0.88	1.02	1.08	1.22	1.36	1.59	1.8	2.07
0.47	0.53	0.52	0.52	0.49	0.52	0.61	0.62	0.68	0.79	0.83	1.05	1.17	1.23	1.37	1.51	2.17
0.26	0.31	0.38	0.41	0.41	0.49	0.55	0.67	0.73	0.88	1.18	1.29	1.35	1.64	1.84	2.08	2.16
0.12	0.22	0.25	0.31	0.32	0.34	0.4	0.43	0.62	0.65	0.93	1.05	1.27	1.4	1.65	1.76	1.9
0.17	0.19	0.22	0.23	0.27	0.3	0.54	0.62	0.58	0.97	1.22	1.23	1.25	1.15	1.46	1.56	1.71
0.24	0.26	0.32	0.39	0.48	0.51	0.55	0.59	0.73	0.78	1.12	1.02	1.26	1.34	1.48	1.51	1.4
0.27	0.36	0.55	0.56	0.61	0.55	0.73	0.73	0.81	1.04	1.27	1.17	1.34	1.49	1.83	2.07	2.17
0.21	0.28	0.35	0.37	0.37	0.39	0.51	0.55	0.72	0.94	1.02	1.06	1.19	1.27	1.5	1.67	2.01
0.37	0.45	0.45	0.47	0.49	0.55	0.62	0.66	0.8	0.83	0.99	0.97	1.1	1.22	1.4	1.69	2.07
0.47	0.56	0.59	0.57	0.61	0.62	0.63	0.63	0.71	0.71	0.71	0.8	0.85	0.97	1.07	1.3	1.52
0.41	0.45	0.5	0.55	0.6	0.67	0.76	0.92	1.01	1.02	1.13	1.15	1.23	1.31	1.48	1.7	1.99
0.2	0.25	0.23	0.23	0.25	0.26	0.31	0.35	0.31	0.39	0.43	0.5	0.58	0.61	0.75	0.97	1.51
0.25	0.29	0.28	0.36	0.47	0.46	0.6	0.55	0.68	0.75	0.95	1	1.29	1.47	1.68	1.83	2.15
0.34	0.44	0.47	0.51	0.55	0.67	0.84	0.95	1	1.19	1.22	1.23	1.35	1.39	1.62	1.96	2.24
0.51	0.58	0.51	0.54	0.57	0.67	0.77	0.88	0.99	1.14	1.29	1.29	1.23	1.16	1.27	1.5	1.96
0.38	0.46	0.49	0.55	0.56	0.62	0.75	0.83	0.85	0.97	1.13	1.26	1.43	1.5	1.79	2.2	2.55
0.1	0.11	0.17	0.13	0.16	0.19	0.19	0.26	0.44	0.32	0.59	0.78	0.97	1.04	1.11	1.47	2.1
0.36	0.39	0.37	0.37	0.38	0.58	0.43	0.74	0.57	0.6	0.93	0.99	1.26	1.46	1.71	2.22	2.33
0.28	0.42	0.4	0.43	0.4	0.42	0.58	0.64	0.76	0.73	0.78	0.87	1.16	1.33	1.6	1.9	2.24
0.22	0.21	0.22	0.31	0.39	0.42	0.5	0.6	0.78	0.98	0.98	1.16	1.11	1.21	1.24	1.5	2
0.38	0.47	0.51	0.55	0.54	0.63	0.83	0.95	1.02	1.05	1.09	1.25	1.44	1.53	1.66	1.87	2.47
0.21	0.22	0.27	0.28	0.3	0.34	0.43	0.47	0.52	0.53	0.65	0.76	0.95	0.98	1.23	1.47	2.07
0.21	0.3	0.25	0.28	0.36	0.38	0.45	0.49	0.52	0.76	0.87	0.88	0.84	0.89	1.27	1.3	1.58
0.3	0.26	0.26	0.24	0.3	0.33	0.33	0.53	0.58	0.65	0.66	0.67	0.87	0.9	1.18	1.4	2.05
0.28	0.41	0.42	0.58	0.59	0.8	0.88	0.87	0.88	0.99	0.97	1.08	1.13	1.27	1.33	1.44	2.21
0.26	0.38	0.49	0.54	0.59	0.5	0.42	0.43	0.5	0.49	0.53	0.62	0.75	0.9	1.16	1.37	1.45
0.22	0.3	0.42	0.43	0.34	0.36	0.57	0.49	0.97	1.06	1.2	1.3	1.38	0.99	1.55	1.5	2.31
0.23	0.28	0.3	0.33	0.34	0.39	0.46	0.54	0.61	0.63	0.67	0.78	0.82	0.93	1.03	1.09	1.8
0.25	0.31	0.27	0.31	0.34	0.45	0.45	0.46	0.55	0.71	0.69	0.77	0.79	0.81	1.01	1.39	1.51
0.24	0.28	0.29	0.29	0.33	0.38	0.4	0.42	0.45	0.47	0.48	0.53	0.55	0.61	0.67	0.64	1.22
0.14	0.19	0.21	0.21	0.23	0.26	0.32	0.42	0.4	0.54	0.47	0.46	0.52	1.07	1.21	1.66	1.97
0.19	0.21	0.21	0.25	0.35	0.4	0.43	0.47	0.5	0.6	0.69	0.73	0.72	0.89	0.85	1.75	1.9
0.17	0.18	0.22	0.3	0.34	0.39	0.37	0.47	0.55	0.68	0.67	0.83	0.79	0.86	0.95	1.03	1.63
0.1	0.17	0.2	0.18	0.22	0.3	0.41	0.43	0.44	0.45	0.57	0.69	0.69	0.82	0.89	1.15	1.44
0.42	0.58	0.69	0.59	0.67	0.69	0.81	0.97	1.14	1.07	1.24	0.98	1.02	0.96	1.03	1.43	2.11

表2 都道府県別100平方キロメートルあたり不登校生徒数(中学生・50日以上)経年推移(単位:人<sup>6)</sup>)

	66年度	67年度	68年度	69年度	70年度	71年度	72年度	73年度	74年度	75年度	76年度	77年度	78年度	79年度	80年度	81年度
北海道	1.01	0.91	0.76	0.65	0.57	0.5	0.42	0.45	0.44	0.45	0.49	0.54	0.54	0.6	0.64	0.78
青森	2.49	3.01	2.59	2.12	1.4	1.3	1.2	1.02	1.18	0.89	0.95	1.35	1.25	1.36	1.33	1.68
岩手	1.27	1.85	1.58	1.3	1.22	1.2	0.97	1.04	1	0.77	0.96	0.81	1.09	0.81	1.06	1.23
宮城	0.96	2.23	1.44	1.79	1.71	1.63	1.25	1.31	1.09	1.3	1.38	1.5	1.53	2.08	3.32	3.03
秋田	0.45	0.59	0.56	0.66	0.27	0.38	0.23	0.31	0.25	0.24	0.29	0.36	0.59	0.59	0.6	0.72
山形	0.42	0.85	1.01	1.05	0.89	0.76	0.68	0.85	0.7	0.61	0.76	0.82	0.97	1.24	1.05	1.51
福島	0.81	2.02	1.47	1.43	1.41	1.2	0.87	0.83	0.89	0.79	0.86	0.91	0.99	1.1	1.23	1.41
茨城	3.02	9.71	7.32	6.78	5.12	4.17	4.1	3.71	2.99	5.12	5.97	5.66	5.58	6.42	7.52	8.22
栃木	0.87	3.4	2.98	3.21	2.34	2	1.92	2.51	2.18	2.2	2.12	2.9	3.07	3.5	3.82	4.9
群馬	0.57	2.69	2.22	2.2	1.4	1.49	1.62	1.87	1.85	2.09	2.33	2.61	2.51	2.42	3.32	3.3
埼玉	4.01	13.19	12.9	11.31	11.89	10.94	11.04	12.13	12.34	13.01	13.99	17.89	18.37	22.56	25.01	31.03
千葉	3.5	14.01	9.83	7.87	6.97	6.45	5.92	6.99	7.31	7.63	8.81	11.09	12.13	14.19	17.67	19.62
東京	8.8	37.58	33.97	34.11	36.58	34.7	29.4	34.06	30.3	47.6	46.4	50.1	51	57.56	65.08	74.83
神奈川	7.04	33.54	29.69	26.96	29.28	27.16	26.5	30.43	29.19	28.49	30.43	35.78	38.22	42.28	47.7	58.01
新潟	0.09	0.75	0.68	0.92	0.7	0.79	0.87	1	0.97	0.96	1.27	1.29	1.24	1.93	1.83	2.15
富山	0.14	0.68	0.46	0.71	0.79	0.82	0.96	1.25	1.04	0.86	1	1.04	1.61	1.68	2.03	1.75
石川	0.24	0.79	1	0.74	0.36	0.55	0.86	0.72	0.62	0.5	0.74	0.55	1.15	1.15	1.46	1.72
福井	0.14	0.86	1.07	1.34	0.74	0.72	0.95	1.12	1.12	0.84	1.22	1.36	1.48	1.81	2.05	1.96
山梨	0.69	0.67	1.07	0.93	0.67	0.88	0.62	0.81	0.98	0.93	0.83	1	0.9	1.17	1.36	1.76
長野	0.1	0.61	0.55	0.63	0.6	0.61	0.52	0.6	0.44	0.53	0.67	0.71	0.9	0.94	1.08	1.2
岐阜	0.13	0.96	1.13	1.43	1.07	1.26	1.12	1.13	0.95	0.93	1.32	1.83	1.83	2.06	2.56	3.02
静岡	0.55	3.45	3.28	2.97	3.41	2.77	2.92	4.82	3.38	4.54	4	6.58	5.55	8.05	8.19	8.68
愛知	2.19	6.35	7.1	7.92	8.8	7.58	7.88	8.58	9.19	9.34	10.63	12.71	15.42	15.6	18.37	21.4
三重	0.66	1.87	1.77	1.61	1.23	1.32	1.56	1.34	1.09	0.89	1.08	1.13	0.97	1.39	1.7	2.19
滋賀	0.73	2.8	1.58	1.63	1.01	1.17	1.14	0.99	0.78	1.04	1.35	1.87	1.79	2.46	2.02	2.59
京都	0.95	4.03	2.73	2.71	2.45	2.06	2.06	2.34	2.15	3.79	4.01	4.08	4.68	4.49	4.86	7.18
大阪	14.3	44	45.7	46	42	31.75	28.63	39	35.66	35.08	36.98	42.3	50.66	67.1	72.4	85.7
兵庫	2.62	5.52	5.42	5.14	4.86	5.01	4.22	4.86	3.84	4.55	4.03	4.04	5.55	6.02	7.33	9.3
奈良	3.68	3.31	2.55	1.98	1.08	1.08	1.11	0.89	0.87	0.89	1.08	1.33	0.7	0.79	1.19	1.71
和歌山	1.29	2.77	1.9	2.58	1.84	1.65	1.63	1.69	0.97	1.38	1.84	1.78	1.63	2.07	2.54	2.58
鳥取	0.31	1.2	1.51	1.25	1.28	1.08	0.91	1	0.83	0.77	1.06	1.23	1.11	1.31	1.31	2.28
島根	0.13	0.57	0.73	0.61	0.57	0.63	0.51	0.39	0.34	0.42	0.48	0.49	0.72	0.54	0.76	1.04
岡山	0.8	3.01	2.55	2.51	1.8	1.84	2.07	2.21	1.61	1.43	2.07	2.18	2.41	2.74	2.78	2.68
広島	1.19	3	1.92	1.73	1.51	1.17	1.17	1.25	1.33	1.23	1.14	0.93	1.26	1.55	1.75	2.45
山口	0.47	1.8	1.39	1.51	1.28	0.97	0.7	0.93	0.88	1.01	0.7	1.31	1.34	1.87	1.87	1.85
徳島	1.16	3.72	3.09	3.09	1.95	1.66	1.83	1.91	1.47	1.16	1.25	1.71	1.52	1.93	2.41	1.81
香川	0.54	5.1	2.2	3.49	4.08	2.79	3.6	1.77	2.69	2.26	2.58	3.17	4.03	4.14	4.41	4.73
愛媛	0.65	2.29	2.01	1.73	1.89	2.01	1.41	1.67	1.76	0.99	1.15	1.59	1.59	1.87	2.41	2.55
高知	0.49	0.73	0.61	0.73	0.82	0.73	0.45	0.7	0.28	0.49	0.3	0.41	0.7	0.97	0.62	0.77
福岡	4.9	12.69	10.56	9.14	7.98	7.15	5.5	4.53	4.26	5	4.8	5.91	4.96	6.84	7.53	8.79
佐賀	0.66	1.76	1.19	2.13	1.6	1.48	1.15	1.39	1.23	1.23	0.98	1.15	0.9	1.07	2.13	2.62
長崎	3.25	9.21	6.23	6.65	5.16	4.13	3.4	3.57	2.44	2.25	2.49	2.35	2.76	2.69	3.13	3.27
熊本	1.35	2.27	2.27	1.91	1.9	1.3	0.94	1.29	0.96	1.09	1.11	1.03	1.09	1.46	1.49	1.49
大分	0.96	1.17	1.14	0.84	0.74	0.79	0.79	0.64	0.57	0.52	0.71	0.71	1.34	1.22	1.09	1.36
宮崎	0.67	1.59	1.36	1.3	1.09	0.97	0.88	0.75	0.7	0.55	0.55	0.73	0.67	0.85	0.99	1.5
鹿児島	0.51	1.63	1.42	1.05	1.11	0.81	0.82	0.67	0.57	0.45	0.51	0.89	0.85	1.01	0.87	0.79
沖縄	*	*	*	12.92	9.3	8.91	7.8	8.69	7.36	7.98	8.29	6.53	5.95	6.66	8.6	11.29

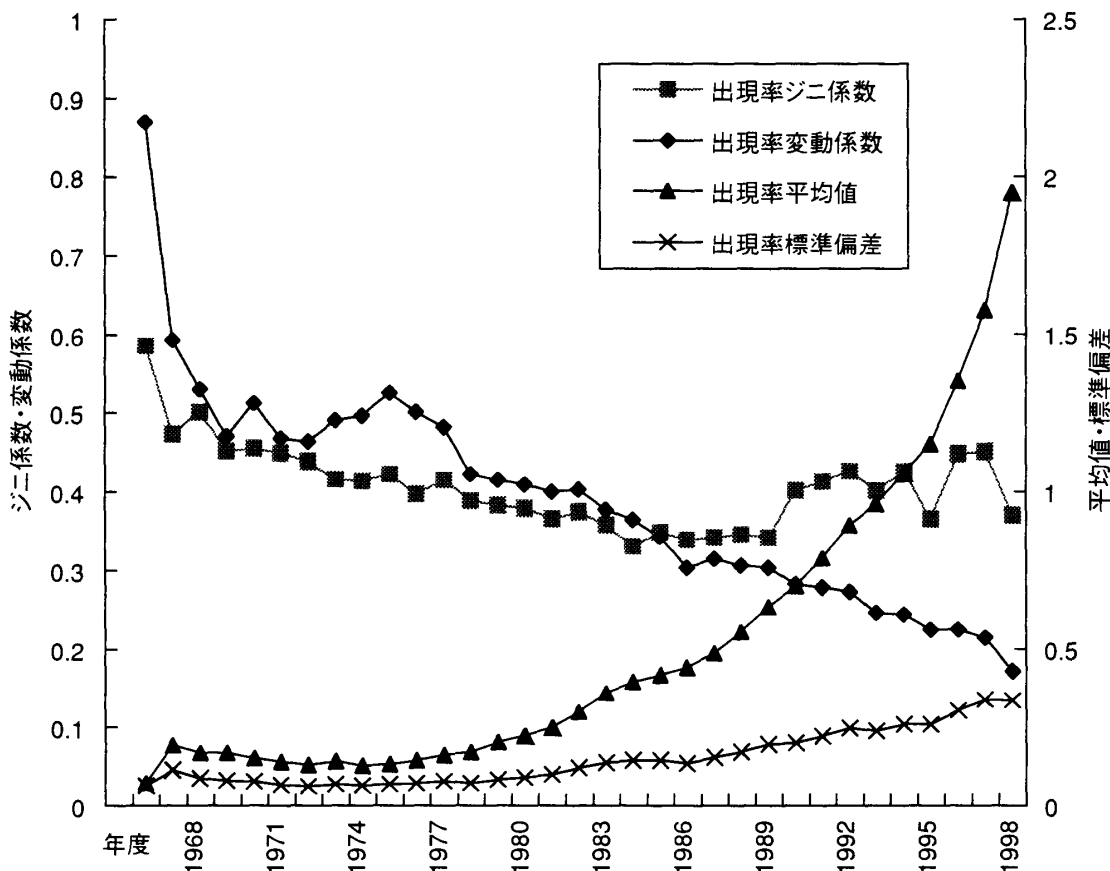
82年度	83年度	84年度	85年度	86年度	87年度	88年度	89年度	90年度	91年度	92年度	93年度	94年度	95年度	96年度	97年度	98年度
1.16	1.26	1.34	1.31	1.39	1.43	1.48	1.65	1.62	1.71	1.88	1.88	1.97	2.06	2.46	2.67	3.53
2.47	3.21	3.79	4.18	3.77	3.82	3.91	5.01	5.44	5.66	6.28	6.23	6.22	6.83	8.05	9	12.85
1.39	1.58	2.15	2.53	2.03	2.23	2.28	2.65	2.6	2.63	2.6	3.1	3.06	3.3	4.05	4.58	6
4.11	4.71	6.19	6	6.03	7.49	8.25	9.53	10.17	11.81	12.56	13.66	13.6	15.9	17.4	18.93	27.61
0.93	1.25	1.4	1.32	1.7	1.77	1.88	2.07	2.65	2.96	3.24	3.31	3.56	4.32	5.29	6.03	5.62
1.93	1.87	2.1	2.7	3.25	3.15	3.53	3.83	4.29	4.31	5.84	6.63	7.72	7.65	9.68	11.43	12.06
1.77	2.23	2.75	3.05	2.97	3.6	3.66	3.64	3.34	4.62	5.25	5.09	5.87	6.48	8.24	9.92	11.14
11.88	13.62	15.06	17.46	17.53	18.02	19.45	20.36	19.4	21.09	22.63	23.14	26.17	26.68	31.1	36.56	38.87
6.37	8.41	8.74	9.07	8.77	9.5	11.16	13.42	14.37	14.15	15.11	14.44	15.31	17.79	20.2	23.06	28.51
4.86	6.02	6.69	6.91	7.69	7.48	8.96	9.23	10.12	11.54	11.32	12.02	12.7	13.31	14.6	17.46	21.64
43.22	51.79	59.97	60.84	63.76	73.29	78.95	76.16	67.85	84.26	89.49	91.53	86.81	91.74	99.9	113.3	124
27.56	30.36	32.69	33.11	33.19	25.32	27.1	52.44	51.64	52.42	54.52	54.1	54.24	54.94	66.4	68.31	71.54
82.92	98.72	105.5	107.8	119.1	155.2	167.6	180	145.6	172.03	192.1	195.67	213	230	250	290	330
67.29	77.6	79.59	81.33	78.8	81.74	91.93	88.57	91.84	101.12	102.9	122.9	132.4	135	148	161.1	225.7
2.63	3.15	3.86	4.21	4.34	5.21	5.78	6.88	7.36	8.65	11.29	12.6	13.72	14.14	15.7	17.51	17.86
2.11	3.96	4.82	6.18	6.53	6.85	7.82	8.1	11.03	11.07	15.07	16.17	18.67	19.81	23.1	24.21	25.56
2.15	2.41	2.92	3.18	3.85	4.28	7.65	8.36	7.43	11.85	14.34	13.84	13.43	11.97	15	15.79	16.77
2.05	2.24	2.86	3.6	4.61	4.85	5.13	5.3	6.25	6.52	9.07	8.04	9.5	9.91	10.9	11.24	10.29
2.55	3.38	5.09	5.26	5.78	5.21	6.71	6.47	7	8.78	10.45	9.33	10.31	12.45	13.8	15.64	16.23
1.6	2.14	2.74	2.93	2.98	3.18	4.08	4.29	5.36	6.87	7.21	7.29	7.79	8.03	9.33	10.33	12.19
3.54	4.35	4.54	4.79	5.11	5.77	6.36	6.4	7.37	7.42	8.57	8.07	8.74	9.43	10.8	12.9	15.62
10.84	13.07	14.19	14.1	15.38	15.69	15.53	14.81	16.05	15.45	14.97	16.25	16.73	18.55	20.5	24.56	28.3
25.1	28.66	32.8	36.67	40.87	44.72	49.2	56.2	58.31	56.35	59.62	58.58	59.95	62.14	69.9	79.71	92.4
2.78	3.52	3.42	3.47	3.8	3.96	4.57	4.95	4.25	5.14	5.47	6.2	6.87	7.2	8.82	11.46	17.5
3.29	4.05	4.12	5.55	7.47	7.29	9.49	8.43	10.14	11.05	13.64	13.98	17.41	19.58	22.2	24.41	28.27
8.5	11.29	12.2	13.81	15.17	18.45	22.33	24.02	23.95	27.18	26.77	25.67	26.79	26.92	31	37.24	41.3
71.6	106	122	132	148	190	173	183.9	194	203	224	213.3	194.8	179.6	193	225.5	287.1
11.41	13.99	15.28	17.48	18.36	20.07	23.3	24.62	24.09	26.23	29.78	32.08	34.94	35.87	45.3	51.91	58.78
1.6	1.95	2.95	2.41	3.03	3.55	3.44	4.9	7.48	5.28	9.51	12	14.39	15.31	16.5	21.62	29.75
3.94	4.32	4.11	4.19	4.28	6.54	4.7	7.62	5.52	5.67	8.42	8.8	10.84	12.55	16.2	18.92	19.49
2.02	3.02	2.99	3.36	3.25	3.39	4.7	5.02	5.87	5.47	5.82	6.33	8.27	9.3	11.2	15.68	19.33
1.1	1.07	1.09	1.6	2.12	2.34	2.71	3.18	3.94	4.85	4.73	5.46	5.08	5.35	5.46	6.44	8.42
4.62	5.88	6.59	7.38	7.49	8.65	11.2	12.26	12.51	12.33	12.3	14.85	15.15	15.81	17.2	19.29	25
3.2	3.43	4.27	4.71	5.2	5.79	7.13	7.48	7.85	7.54	8.92	10.11	12	12.29	15.2	18.04	24.65
2.47	3.7	3.06	3.6	4.65	4.88	5.56	5.78	5.86	8.18	9.03	8.89	8.17	8.43	11.7	11.88	13.98
2.56	2.24	2.29	2.2	2.77	3.09	2.99	4.63	4.85	5.28	5.28	5.31	6.71	6.78	8.93	10.4	14.91
6.5	9.78	10.53	15.05	15.69	21.55	23.37	22.19	21.44	23.16	21.98	23.43	23.91	25.95	26.9	28.86	43.36
3.17	4.74	6.18	7.05	7.84	6.61	5.53	5.44	5.97	5.67	5.95	6.75	7.88	9.2	11.7	13.64	14.09
1.11	1.53	2.18	2.32	1.87	1.97	3.07	2.52	4.79	5.07	5.52	5.72	5.87	4.11	6.53	6.24	9.32
9.74	12.03	13.44	14.95	16.29	18.54	21.31	24.21	26.73	27.02	28.2	32.25	33.08	36.61	40.4	41.99	68.16
4.1	5.08	4.47	5.17	5.86	7.91	7.79	7.79	9.1	11.73	11.28	12.46	12.46	12.51	15.5	21.28	22.76
4.74	5.5	5.62	5.67	6.52	7.53	7.8	7.94	8.09	8.16	8.28	8.87	9.02	9.68	10.6	9.97	18.55
1.64	2.2	2.45	2.5	2.75	3.21	3.89	5.05	4.69	6.21	5.36	5.31	5.76	11.55	13.1	17.82	20.89
1.86	2.07	2.07	2.52	3.65	4.15	4.41	4.72	4.79	5.62	6.34	6.53	6.17	7.32	6.86	13.96	14.77
1.39	1.5	1.81	2.53	2.98	3.46	3.28	4.1	4.65	5.64	5.45	6.57	6.06	6.45	7.09	7.5	11.54
0.92	1.5	1.76	1.63	2.08	2.83	3.83	3.85	3.89	3.89	4.89	5.89	5.81	6.83	7.38	9.44	11.49
11.99	16.75	19.84	17.37	20.33	27.29	24.65	28.57	32.41	29.67	33.77	26.15	26.98	25.22	27.3	38.18	56.57

表3 都道府県別不登校出現率(中学生・年間30日以上)経年推移(単位:%)

表4 都道府県別100平方キロメートルあたり不登校生徒数(中学生・年間30日以上)経年推移(単位:人)

	91年度	92年度	93年度	94年度	95年度	96年度	97年度	98年度	99年度		91年度	92年度	93年度	94年度	95年度	96年度	97年度	98年度	99年度
北海道	0.72	0.8	0.84	0.87	0.96	1.14	1.25	1.65	1.65		<b>2.07</b>	<b>2.26</b>	<b>2.27</b>	<b>2.26</b>	<b>2.45</b>	<b>2.86</b>	<b>3.09</b>	<b>3.96</b>	<b>3.82</b>
青森	0.94	1.05	1.01	1.08	1.26	1.47	1.68	2.49	2.6		6.78	7.45	7.01	7.24	8.21	9.39	10.7	15.46	15.59
岩手	0.79	0.8	0.97	1.01	1.06	1.33	1.49	1.97	2.1		3.19	3.16	3.75	3.76	3.89	4.82	5.34	6.88	7.05
宮城	0.95	1.01	1.1	1.13	1.36	1.47	1.64	2.39	2.52		13.63	14.4	15.4	15.55	18.45	19.78	21.8	30.88	31.48
秋田	0.77	0.84	0.87	0.93	1.19	1.57	1.77	1.68	1.77		3.45	3.72	3.76	3.87	4.78	6.18	6.87	6.27	6.34
山形	0.77	1	1.17	1.32	1.4	1.78	2.08	2.23	2.19		5.49	7.02	8.03	8.85	9.13	11.4	13.2	13.84	13.31
福島	0.79	0.88	0.87	1.01	1.16	1.46	1.75	2	2.07		5.38	5.93	5.71	6.49	7.35	9.17	11	12.31	12.43
茨城	1.35	1.38	1.45	1.63	1.73	2.01	2.34	2.52	2.53		29.04	29.24	29.6	32.49	33.57	38.91	44.7	47.08	45.6
栃木	1.25	1.33	1.32	1.4	1.67	1.94	2.26	2.87	3.18		17.01	17.85	17.2	17.77	20.57	23.72	27.4	34.25	36.81
群馬	1.01	1.02	1.12	1.25	1.33	1.46	1.79	2.2	2.32		13.7	13.45	14.2	15.15	15.75	17	20.7	24.77	25.13
埼玉	1.37	1.51	1.59	1.59	1.77	1.93	2.2	2.51	2.51		101	107.1	107	102.4	110.9	120.1	134	149	144.1
千葉	1.34	1.41	1.45	1.5	1.62	1.94	1.99	2.15	2.29		65.03	66.55	64.9	64.99	67.91	80.52	81.1	85.17	87.01
東京	1.1	1.23	1.3	1.46	1.6	1.9	2.13	2.42	2.53		213.7	232.6	234	<b>255</b>	<b>272</b>	<b>310</b>	<b>362</b>	<b>501</b>	394.9
神奈川	0.99	1.02	1.28	1.43	1.49	1.68	1.89	2.71	2.8		126.7	125.9	151	161	163.5	182.4	202	281.7	280.9
新潟	1	1.38	1.62	1.77	1.9	2.14	2.39	2.46	2.4		9.79	13.15	14.9	15.76	16.38	18.17	20.1	20.34	19.22
富山	0.84	1.19	1.3	1.58	1.75	2.1	2.18	2.31	2.14		14.32	19.21	20	23.1	24.92	29.42	30.1	31.1	27.85
石川	1.12	1.36	1.33	1.38	1.29	1.61	1.69	1.88	2.08		13.62	15.94	14.9	14.77	13.41	16.46	17.1	18.45	19.83
福井	0.95	1.42	1.39	1.62	1.69	1.8	1.79	1.75	1.84		7.95	11.53	11	12.25	12.53	13.2	13.3	12.87	13.18
山梨	1.25	1.59	1.46	1.67	<b>2.04</b>	2.29	2.63	2.72	2.77		10.55	13.07	11.6	12.88	15.64	17.33	19.9	20.33	20.16
長野	1.12	1.25	1.25	1.35	1.42	1.7	1.89	2.27	2.28		8.16	8.85	8.56	8.78	8.94	10.56	11.7	13.82	13.58
岐阜	1.02	1.21	1.24	1.32	1.47	1.74	2.06	2.56	2.45		9.13	10.44	10.3	10.52	11.41	13.39	15.7	19.25	17.76
静岡	0.84	0.83	0.91	0.95	1.06	1.2	1.43	1.67	1.85		18.29	17.63	18.6	18.79	20.4	22.91	27.1	31	33.34
愛知	1.26	1.4	1.42	1.53	1.61	1.82	2.04	2.38	2.57		69.76	73.89	72.3	74.28	76.37	86	95.9	110.8	115.9
三重	0.48	<b>0.58</b>	0.62	0.71	0.73	0.94	1.18	1.83	2.03		6.39	7.39	7.72	8.49	8.56	11.09	14	21.25	22.9
滋賀	0.89	1.17	1.3	1.53	1.75	1.98	2.2	2.55	2.62		13.13	16.91	18.2	20.54	23.32	26.28	29.4	33.54	33.67
京都	<b>1.62</b>	1.59	1.57	1.67	1.77	2.04	2.46	2.71	2.79		34.79	34.84	32.7	33.12	34.27	39.06	46.7	50.12	49.92
大阪	1.5	<b>1.65</b>	1.66	1.49	1.36	1.49	1.75	2.3	3.21		<b>275</b>	<b>291</b>	<b>274</b>	235	210.1	227.3	263	337.4	<b>467</b>
兵庫	1.23	1.48	<b>1.57</b>	<b>1.70</b>	1.89	<b>2.43</b>	<b>2.7</b>	3.19	2.59		33.42	39.07	42.5	43.69	45.06	57.84	64.2	73.5	57.69
奈良	<b>0.41</b>	0.74	0.98	1.21	1.26	1.42	1.81	2.55	2.67		6.83	11.84	15	17.88	18.59	20.92	26.6	36.17	36.52
和歌山	0.73	1.19	1.26	1.59	1.81	2.31	2.64	2.94	3.03		6.84	10.77	11.2	13.61	15.49	19.75	22.5	24.61	24.76
鳥取	0.88	0.96	1.09	1.36	1.66	1.91	2.62	<b>3.28</b>	<b>3.27</b>		6.64	7.13	7.93	9.67	11.63	13.4	18.3	22.36	22.21
島根	1.18	1.19	1.45	1.39	1.54	1.57	1.89	2.41	2.5		5.83	5.76	6.81	6.34	6.84	6.92	8.13	10.15	10.18
岡山	1.21	1.27	1.59	1.69	1.74	1.9	2.16	2.9	3.19		14.2	14.28	17.3	17.74	18.08	19.63	22.2	29.35	31.25
広島	0.63	0.78	0.88	1.11	1.14	1.4	1.72	2.39	2.92		9.07	10.69	11.7	14.09	14.31	17.25	21.1	28.52	33.97
山口	0.97	1.07	1.08	1.03	1.09	1.64	1.65	2.02	2.2		10.46	11.21	10.8	9.98	10.28	15.16	15.1	17.91	18.84
徳島	0.78	0.79	0.81	1.1	1.09	1.4	1.68	2.52	2.51		6.37	6.37	6.42	8.52	8.25	10.64	12.4	18.31	17.44
香川	1.16	1.18	1.25	1.35	1.53	1.57	1.62	2.68	2.76		27.03	26.71	27.2	28.43	31.17	31.7	32.6	52.55	52.5
愛媛	0.58	0.62	0.73	0.86	1.05	1.31	1.56	1.6	<b>1.56</b>		6.78	6.96	7.98	8.99	10.76	13.27	15.5	15.47	14.62
高知	1.35	1.55	1.57	1.75	1.21	1.72	1.89	2.74	2.79		6.49	7.14	6.87	7.4	5.03	7.25	7.83	11.05	10.82
福岡	0.79	0.8	0.94	0.99	1.09	1.24	1.29	2.03	2.3		33.84	33.84	39	39.96	43.06	48.46	49.7	76.7	84.43
佐賀	0.82	0.86	0.92	0.96	0.96	1.23	1.67	1.73	2.07		13.53	14.15	14.8	15.09	14.84	18.78	25.5	26.08	30.63
長崎	0.54	0.59	0.64	0.68	<b>0.71</b>	<b>0.79</b>	<b>0.74</b>	<b>1.41</b>	1.69		9.38	10.19	10.7	11.05	11.39	12.54	11.6	21.38	24.88
熊本	0.67	0.61	<b>0.58</b>	<b>0.65</b>	1.46	1.54	2.06	2.29	2.18		7.63	6.95	6.49	7.15	15.77	16.65	22.1	24.27	22.33
大分	0.75	0.85	0.9	0.89	1.1	1.03	2.15	2.35	2.45		7.06	7.79	8.05	7.65	9.06	8.3	17.1	18.25	18.47
宮崎	0.87	0.9	1.08	1.01	1.11	1.27	1.25	1.84	1.9		7.15	7.27	8.53	7.76	8.35	9.44	9.07	13.06	13.06
鹿児島	0.56	0.69	0.85	0.82	0.98	1.09	1.33	1.67	1.73		4.86	5.94	7.27	6.92	8.2	9.02	10.9	13.33	13.22
沖縄	1.45	1.54	1.37	1.39	1.27	1.37	1.85	2.53	2.88		40.34	42.2	36.5	36.82	33.29	36.11	49.4	67.68	77.03

図1 不登校出現率(中学生・50日以上)都道府県格差経年推移1966年度～1998年度(※69年度以前は沖縄県を除く)



しかしながら、「地域」のレベルを都道府県から市町村に移して分析を行うと、これとは異なる結果が得られる。1995年度市町村別不登校出現率(中学生、30日以上、サンプル数2067<sup>8)</sup>)と都市度<sup>9)</sup>との相関を分析したところ、市町村別データでは1995年度においても出現率と都市度との間に有意な相関があるとの結果を得た(相関係数.386、0.1%水準で有意)。また、同サンプルの不登校出現率の記述統計量と、同じ1995年度の都道府県別不登校出現率(中学生・30日以上)の記述統計量をみたものが表7である。市町村別出現率データは、都道府県別出現率データに比べて最大値が大きく範囲も広い。また変動係数の値も大きいことから、出現率格差は都道府県レベルより市町村レベルで顕著であるといえることができる。

以上をまとめると、90年代以降、一方で不登校が全国化し出現率の都道府県格差が縮小し、「出現率は都市型府県で高い」とはいえなくなった。しかし市町村レベルでは依然として出現率と都市度との関連が見出され、地域格差も大きい。

### C 不登校密度格差の経年分析

最後に、不登校密度(100平方キロメートルあたり不登校生徒数・中学生・50日以上)の都道府県格差経年分析を行う。

図2は、不登校出現率の変動係数と不登校密度の変動係数の経年推移である。グラフの値はちらばりの大きさを表しており、第一に、出現率変動係数よりも密度変動係数のちらばりの方が大きいことが分かる。第二に、出現率変動係数の値は減少傾向にあるが、密度変動係数の値は増加傾向にある。出現率の都道府県格差が縮小しているにも関わらず、密度で見ると都道府県格差はむしろ増大してきたといえるだろう。

このことが具体的に意味しているものは何か。図3は千葉県と鳥取県の不登校出現率経年推移、図4は千葉県と鳥取県の不登校密度経年推移である。出現率をみる限り長年にわたって大きな差異はなく、95年度以降は鳥取県が千葉県を上回っている(図3)。しかしながら不登校密度では、鳥取県は千葉県にはるかに及ば



表5 都道府県別人口規模と都道府県別不登校出現率(中学生・50日以上)の相関

	相関係数	t 値	有意確率
1970年度	.538	4.252	.000***
1975年度	.556	4.489	.000***
1980年度	.525	4.136	.000***
1985年度	.324	2.295	.026*
1990年度	.274	1.913	.062
1995年度	.186	1.268	.211

表6 都道府県別人口密度と都道府県別不登校出現率(中学生・50日以上)の相関

	相関係数	t 値	有意確率
1970年度	.463	3.500	.001**
1975年度	.446	3.341	.002**
1980年度	.396	2.892	.006**
1985年度	.200	1.371	.177
1990年度	.244	1.691	.098
1995年度	.192	1.314	.195

表7 1995年度都道府県別不登校出現率(中学生・30日以上)記述統計量および1995年度市町村別不登校出現率(中学生・30日以上)記述統計量

	最小値	最大値	範囲	標準偏差	平均値	変動係数	サンプル数
都道府県別	0.71	2.06	1.35	0.32	1.39	0.23	47
市町村別	0.00	4.35	4.35	0.91	1.20	0.76	2067

図2 不登校密度(中学生・50日以上)変動係数および不登校出現率(中学生・50日以上)変動係数経年推移 1966年度~1998年度(※68年度以前の密度と69年度以前の出現率は沖縄県を除く)

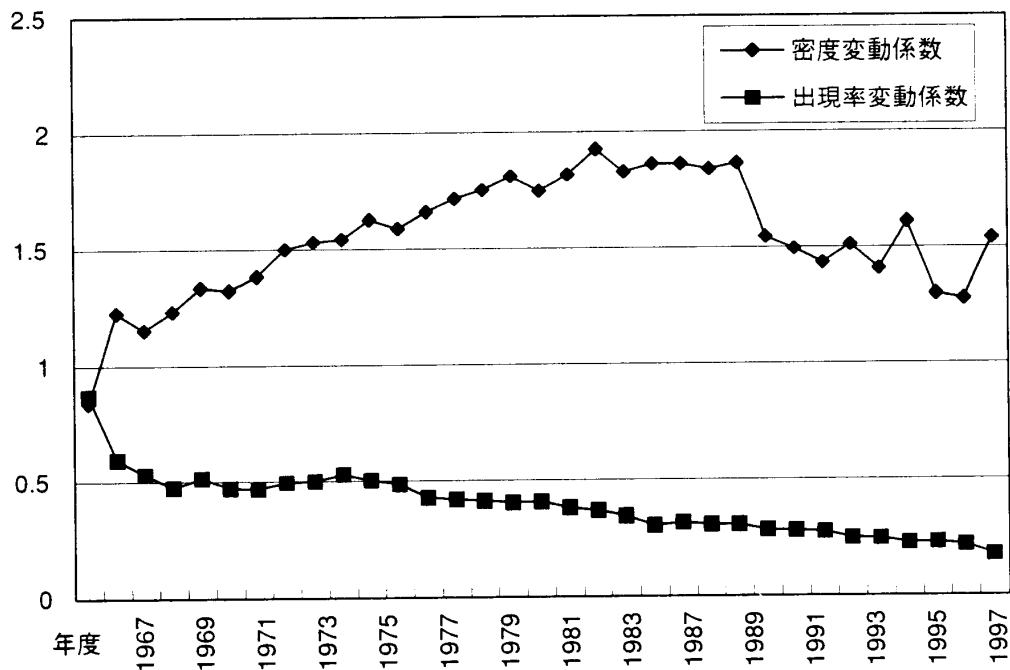


図3 不登校出現率(中学生・年間50日以上) 経年推移1966年度～1998年度

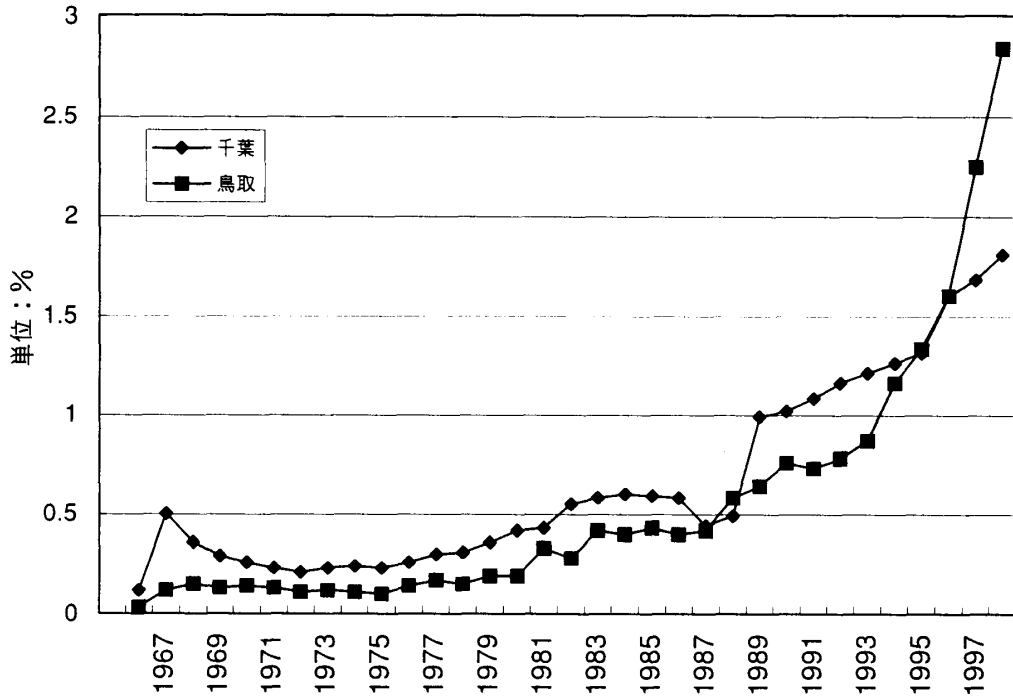
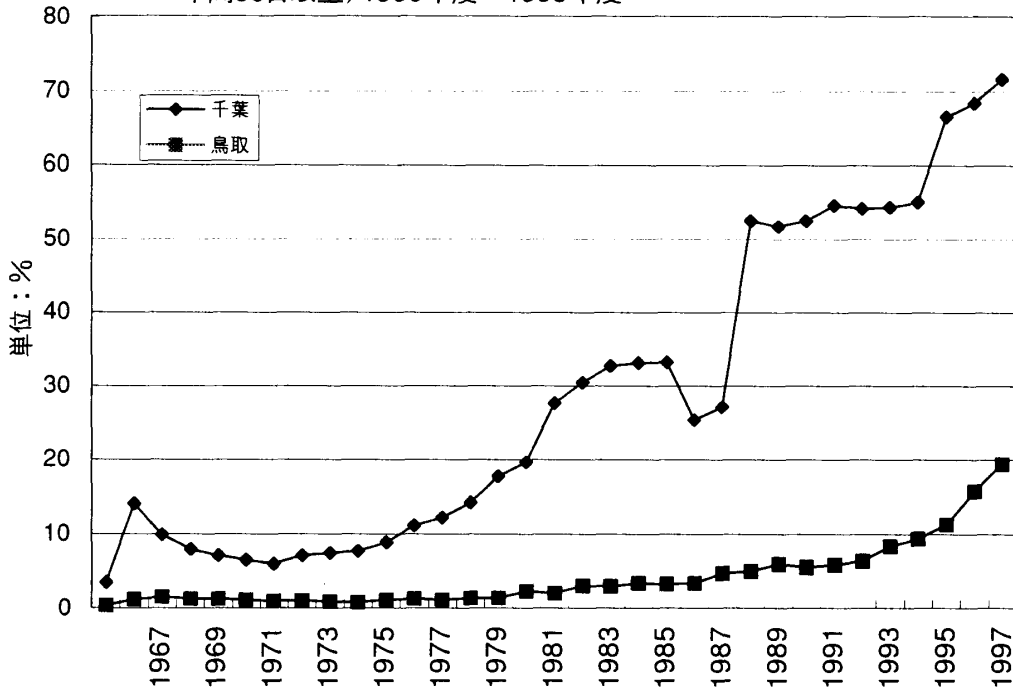


図4 不登校密度(100平方キロメートルあたり不登校生徒数) 経年推移(中学生・年間50日以上) 1966年度～1998年度



ない(図4)。90年代以降、それまで低出現率だった地方県において高い出現率を示す県が出てきており<sup>10)</sup>、出現率の都道府県格差縮小の一因と思われるが、そのような県の多くは鳥取県と同様に人口密度が小さく、不登校密度が低い。従って、出現率が高いにも関わらず不登校当事者をとりまく社会的条件の改善は遅滞傾向にあるのではないかという危惧がいだかれるのである。

### III まとめと今後の課題に向けて

以上の分析から、第一に、不登校が一般化したといわれる90年代以降においても不登校出現率に地域差があることが確認された。出現率の地域差は都道府県レベルでも依然として大きい。格差は縮小傾向にあり、全国化の傾向がみられる。また都道府県別出現率と都市度の関連は90年代以降みられなくなっている。しかしながら市町村レベルでは、1995年度においても出現率と都市度に相関があり、さらに市町村別出現率格差は都道府県別出現率格差より大きい。都市度と不登校発生メカニズムとの関係に関するより詳細な調査分析を行うにあたっては、地域の単位を都道府県ではなく市町村に設定することが妥当であろうと思われる。

第二に、不登校密度の都道府県格差は出現率の都道府県格差よりも大きく、90年代以降に変動をみせるものの全体的には拡大傾向を示している。このことから、当事者をとりまく状況の都道府県格差の大きさが示唆された。

出現率の地域差分析は「不登校の発生に関わる地域的状況の解明」という関心に基づくものであり、不登校密度の地域差分析は「不登校発生後に当事者をとりまく環境として現れる地域的状況の解明」という関心に基づくものであった。これらに加えて、「不登校行動の問題性を構成する地域的状況」という視点が、地域的視点から不登校研究を行う上で重要であると考えられる。そこで最後にこの点についてまとめ、今後の研究への布石としたい。

ある行動が問題的・逸脱的・病的であるかどうかは相対的であり、社会的背景および文化的背景によって変化する。大橋はある行動の問題性・逸脱性・病理性を、当該行動それ自体の逸脱性と、当該行動によって引き起こされる生活障害性との関連のなかで捉えることの重要性を指摘している(大橋1980)<sup>11)</sup>。不登校について言えば、不登校行動の問題性は、不登校という

行動それ自体が逸脱的であるかどうかという要素と、不登校であることによって引き起こされる生活障害性がどの程度あるかという二つの要素によって構成されており、その組み合わせによって問題性の程度が規定されるのである。本稿で取り上げた当事者をとりまく状況とは生活障害性のことであると考えてよいだろう。支援体制や教育リソースなどの社会的条件とともに、地域社会の人々の不登校に対するまなざしの在り方等も、生活障害性の構成要因であると思われる。

では、不登校行動の逸脱性はどのように規定されるのだろうか。不登校行動は登校規範に反しているという点で逸脱的なのであるから、不登校行動の逸脱性を規定しているのは登校規範の在り方であるといえよう。登校規範が強ければ強いほど、人々の間に深く浸透し共有されていけばいるほど、不登校行動の逸脱性は高くなる。逆に登校規範が弱ければ弱いほど、また近年盛んに言われている「登校規範のゆるぎ」が大きければ大きいほど不登校行動の逸脱性は低くなる。

登校規範について論じる際には二つの異なる側面から考えなければならない。ひとつは教育行政がどのような認識をもち、どのような施策方針をとっているかというフォーマルな次元での規範の在り方であり、もうひとつは地域社会における実際の生活のなかで、そこに住む人々の間に登校規範がどのように浸透しどのように共有されているかというインフォーマルな次元での規範の在り方である。前者について、文部省の不登校対策の方針は、適応指導教室における指導などの公的サポートがすべて基本的に学校復帰を目標としていることから、全国一律に登校規範の維持と強化を志向していると思われる。その意味で、フォーマルな次元における不登校行動の逸脱性は全国一律に高い。しかしながら後者については、地域によってかなりの差異があることが予測される。

この予測を傍証する一例として、国立教育研究所の「学校観に関する調査研究」のうち、国民各層を対象に行った「世代別意識調査」を挙げることができる。この報告書によれば、登校規範を含み込む「学校観」には世代ギャップがみられるという。以下は報告書からの抜粋である<sup>12)</sup>。「学校に対する基本姿勢が、50歳代以上と40歳代以下ではまったく異なることを指摘しておきたい。50歳代以上にとって、学校という存在はア prioriに善である。学校に行くことは当然であり、学校で学ぶことは楽しいことである。しかし、40歳代以下の世代、特に20歳代にとって、学校という存在は必ずしも善ではない(1999)。「学校へ行くことは当然」と考え

る50歳代以上の人々の登校規範は強く、「学校という存在は必ずしも善ではない」と考えるそれより若い世代の人々の登校規範は相対的に弱いといえるだろう。このことをふまえると、ごく単純に考えて、当該地域の年齢別人口構成において高齢者の占める割合が高ければ高いほど登校規範の在り方は強くなることが考えられる。高齢者人口割合は一般に都市度が低い地域で高いため、都市度が低いほど登校規範が強いと言い換えることもできる。また都市度との関連で言えば、都市度が高ければ高いほど人々の規範意識の在り方は多様になり、登校規範のゆらぎも大きいことが予想され、従って不登校行動の逸脱性も低くなるのではないか。そして登校規範の在り方に地域差があるということは、不登校行動が逸脱的であるかどうかの度合いにも地域差があることを意味する。

生活障害性に地域差があることは、本稿の分析からも示唆された。不登校行動の逸脱性の地域差と合わせて考えると、不登校行動の問題性は地域によって異なるということができる。

そもそも不登校を研究対象とするのは、そこに何らかの解決すべき問題があると思われるからである。しかし、その問題性が可変的で地域によっても異なるとすれば、研究をすすめる上で「何が問題なのか」を常に問いつづけなければならない。例えば「出現率が高い」という現象の問題性がどこにあるのかについても、どの次元で考えるか、どの地域について考えるか、どの時点について考えるかによって異なる可能性があるのである。

地域差に関するこれらの視角から不登校を捉えることで、不登校の社会的・文化的現象としての側面を明らかにしていくことを今後の課題としたい。

(指導教官 藤田英典教授)

### <注および参考文献>

1) 例えば、以下の文献を参照。

村山正治『登校拒否』黎明書房 1972

若林慎一郎ほか 1982 登校拒否と社会状況との関連についての考察 児童精神医学とその近接領域 第23巻 第3号 pp.160-180

神保信一ほか 1976 登校拒否に関する研究の動向と文献総覧 明治学院論叢 248号 pp.1-39

栗栖瑛子・藤井賢一郎 いわゆる学校ぎらいによる長期欠席の経年推移と社会的諸要因との関連について 社会精神医学 第10巻 第4号 pp.319-328

2) 90年代の研究で地域差を扱ったものとしては、学校環境要因の分析を行った保坂の研究において若干の言及がみられるのみである。保坂亨 1998 不登校の学校要因Ⅲ—地域差と学校差 臨床心理学研究 第36巻 第1号 pp.2-8

3) 例えば古川・菱山の東京都区市部別分析(1980)における「地域差を示す因子は、いずれも文化的、経済的、家庭的条件の不良さを意味するものであった」という指摘など、漠然と都市化に伴う社会病理として解釈されるにとどまっている。

古山八郎・菱山洋子 1980 学校ぎらいの統計研究) 1) — 東京都における出現率の推移と社会要因の考察— 児童精神医学とその近接領域 第21巻 第5号 pp.300-309

4) 都市部の子どもは、質的、量的に多様な友人ネットワークをもつ傾向がある。例えば、樋田大二郎 1989 都市空間の中での子どもの実態 教育社会学研究 第44集 p.177参照。

5) 学校ぎらいによる長期欠席生徒数÷総生徒数×100。年度ごとの最高値(斜体)と最低値にマーク。69年度の沖縄県データは、理由別長期欠席生徒数データはあるが総生徒数データがないため出現率データの算出ができない。

6) 学校ぎらいによる長期欠席生徒数÷面積(単位:100平方キロメートル)。

7) 変動係数=標準偏差÷平均値。変動係数を採用するのは、平均が大きくなればスコアも広範囲に分布する傾向があるため。また、都道府県によって出現率の母数である生徒数が違うことから誤差を回避する目的でジニ係数も採用している。ジニ係数の算出方法は、東京大学教養学部統計学教室編『人文・社会科学の統計学』高文研 1994年 第5章「地域統計」を参照。

8) 母数(総生徒数)が小さすぎることによって生じる誤差を最小限にするために、市町村別出現率データの得られた32都道府県(北海道・青森・秋田・山形・福島・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・新潟・富山・福井・山梨・長野・岐阜・愛知・三重・滋賀・京都・大阪・兵庫・島根・徳島・高知・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄)の市町村サンプルのうち、総生徒数が100人に満たないサンプルおよび、出現率が4%以上で総生徒数が1000人に満たないサンプルは除外した。4%という基準は恣意的に設定したものであるが、1995年度の都道府県別中学校不登校出現率(年間30日以上)の最高値が2.06%(山梨県)であることを参考にした。

9) 都市度を表す指数は、人口規模について11等分割した指標と、人口密度について12等分割した指標から作成(指標間の相関係数.741)。指数の値が大きいほど人口規模が大きく、人口密度が高い。

10) 奈良、熊本、富山、滋賀など。

11) 大橋薫『家族病理学の構造』那須宗一・大橋薫・四方寿雄・光川晴之『家族病理学講座1 家族病理学』誠信書房 1980

12) 資料は「内外教育」第5021号(1999年6月15日)より。