



# ねむりの はなし

ボール・シャワーズ 著 ウェンディ・ワトソン 絵  
こうやま じゅん こうやま みえこ 矢く

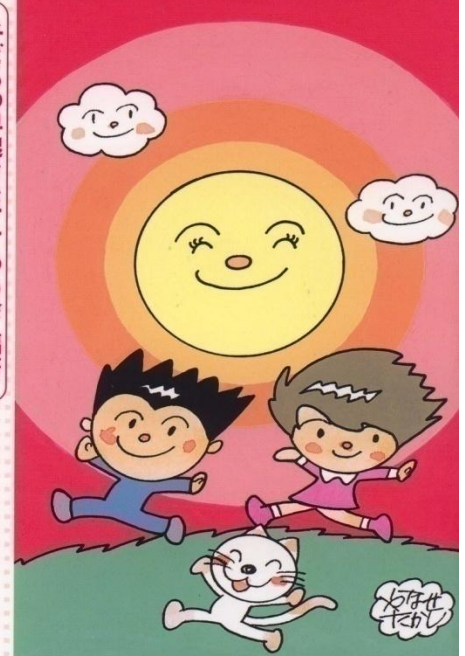
# 早起き脳が 子どもを伸ばす

子どもの早起きをすすめる会 編著

朝寝坊、夜ふかし…  
生活リズムの乱れが  
子どもをダメにする!!

子どもたちの  
潜在能力を  
伸ばすための  
実践の書

発行／風讃社 発売／けやき出版



# 睡眠軽視社会の子どもたち

浦安市小中学校教育研究会

2012年8月24日

公益社団法人地域医療振興協会  
東京ベイ浦安市川医療センター  
子どもの早起きをすすめる会発起人  
日本子ども健康科学会理事

神山 潤

【卓球】

## 「爆睡しました」 石川、睡眠で切り替え

2012.8.3 21:35 [卓球]

女子団体1回戦で、石川は福原と組んだダブルスのみの出場だったが、フォアで払い打つレシーブでエースを決めるなど、好調を持続している様子。「思ったよりもいいレシーブができて簡単に勝てた」と話した。

個人戦の期間中は「安心して眠れなかった」という。シングルス3位決定戦でシンガポール選手に敗れた1日の夜は「次の日のことは考えずに、9時間ぐらい爆睡しました」と話して笑いを誘った。

休養も十分に取った19歳の石川は「ずっと団体戦でのメダルを目標にしていたし、準決勝でシンガポールにリベンジしたい」と宣言した。(共同)



米国にストレート勝ちし、観客席に向かって笑顔を見せる(左から)石川、福原、平野=エクセル(共同)

# Local sleep in awake rats

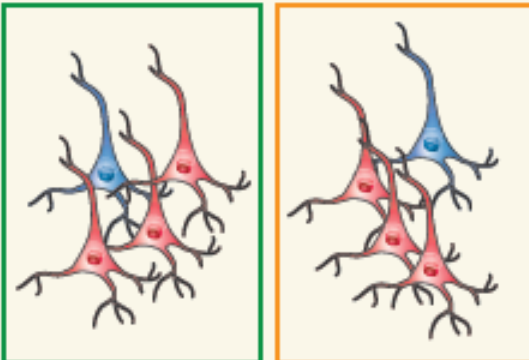
28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 443

## Sleepy neurons?

A study in rats suggests that individual neurons take a nap when the brain is forced to stay awake, and that the basic unit of sleep is the electrical activity of single cortical neurons. [SEE ARTICLE P.443](#)

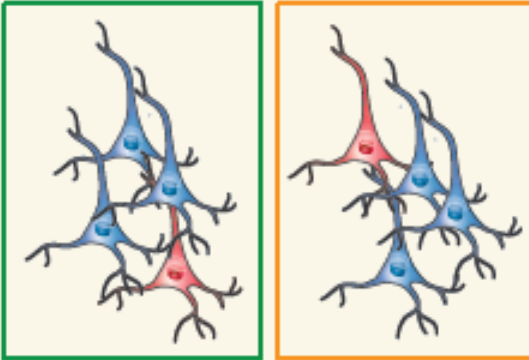
### a Awake

Sleep pressure low  
Performance errors low



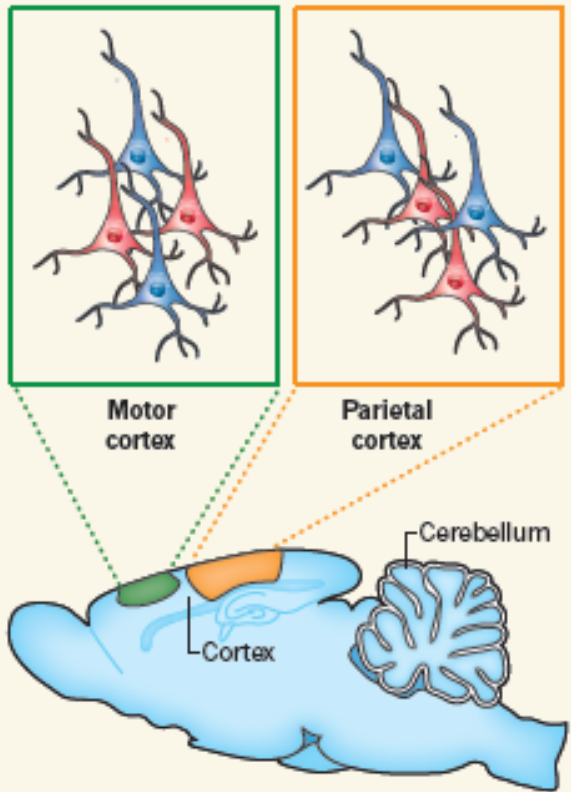
### b Asleep

Sleep pressure reducing



### c Forced awake

Sleep pressure high  
Performance errors high



28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 427

**Figure 1 | Neuronal activity in the rat brain.** a, In the awake brain, when the pressure to sleep is low, most neurons in the motor cortex and the parietal cortex are in the ON state (red), as defined by their electrical activity. Only a few are in the OFF electrical state (blue), which is associated with sleep. b, In the sleeping brain, the converse is true. c, Vyazovskiy *et al.*<sup>6</sup> report that in awake, sleep-deprived rats, the number of cortical neurons in the OFF state correlates with the pressure to sleep, and that the rats make more errors than fully awake rats in performing a task associated with neurons in the motor cortex. The presence of neurons in the OFF state in the motor cortex did not correlate with the presence of such neurons in the parietal cortex, suggesting that the observed ‘switching off’ of individual neurons during sleep deprivation is not coordinated across the whole brain.

# Local sleep in awake rats

28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 443

## Sleepy neurons?

A study in rats suggests that individual neurons take a nap when the brain is forced to stay awake, and that the basic unit of sleep is the electrical activity of single cortical neurons. [SEE ARTICLE P.443](#)

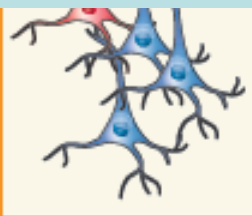
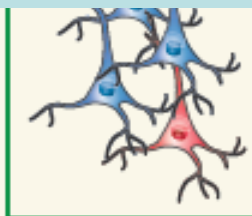
a

起きているように

見えるラットも

b

(脳の一部)は寝ている



the presence of such neurons in the parietal cortex, suggesting that the observed 'switching off' of individual neurons during sleep deprivation is not coordinated across the whole brain.

# 寝だめはきかない。借眠がまずい。

図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響<sup>⑤)</sup>

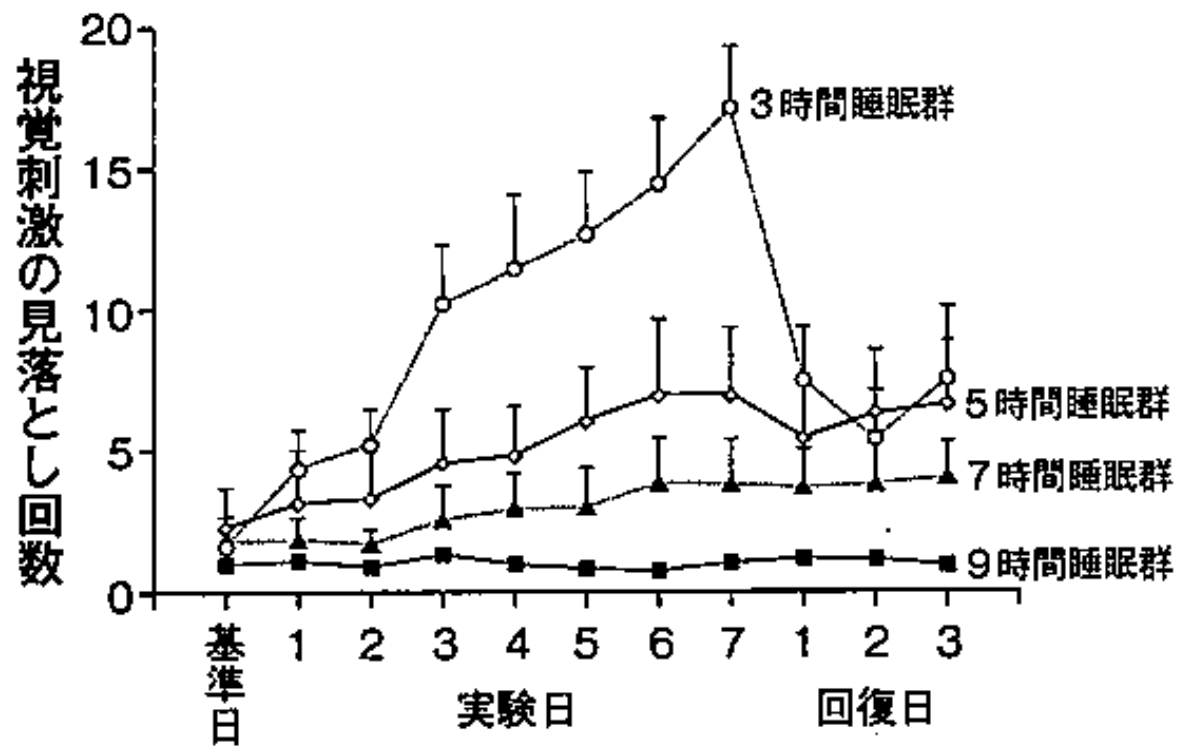
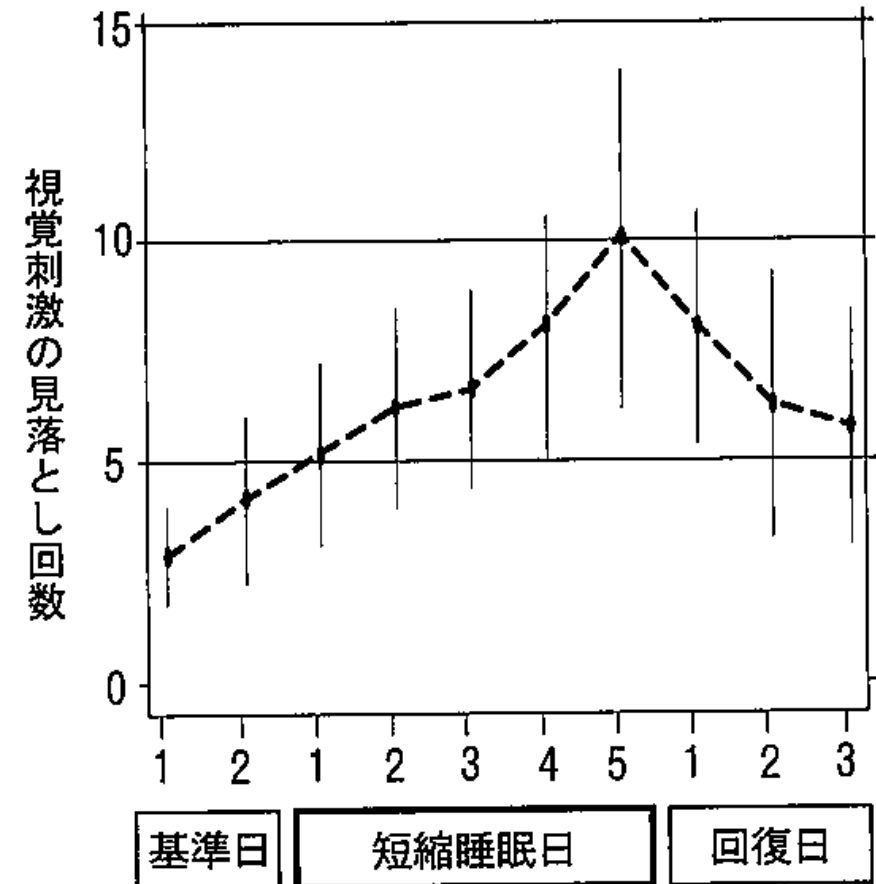


図5 短縮睡眠の前中後の作業能力<sup>⑥)</sup>



基準日(睡眠 8 時間)、実験日(各条件の睡眠時間)、回復日(睡眠 8 時間)。縦軸は視覚刺激が示されてから0.5秒たっても反応できなかった(見落とし)回数を表す

Belenkyら、2003

基準日(睡眠 8 時間)、短縮睡眠日(睡眠 4 時間)、回復日(睡眠 8 時間)

Axelssonら、2008

# 寝だめはきかない。借眠がまずい。

図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響<sup>⑤</sup>

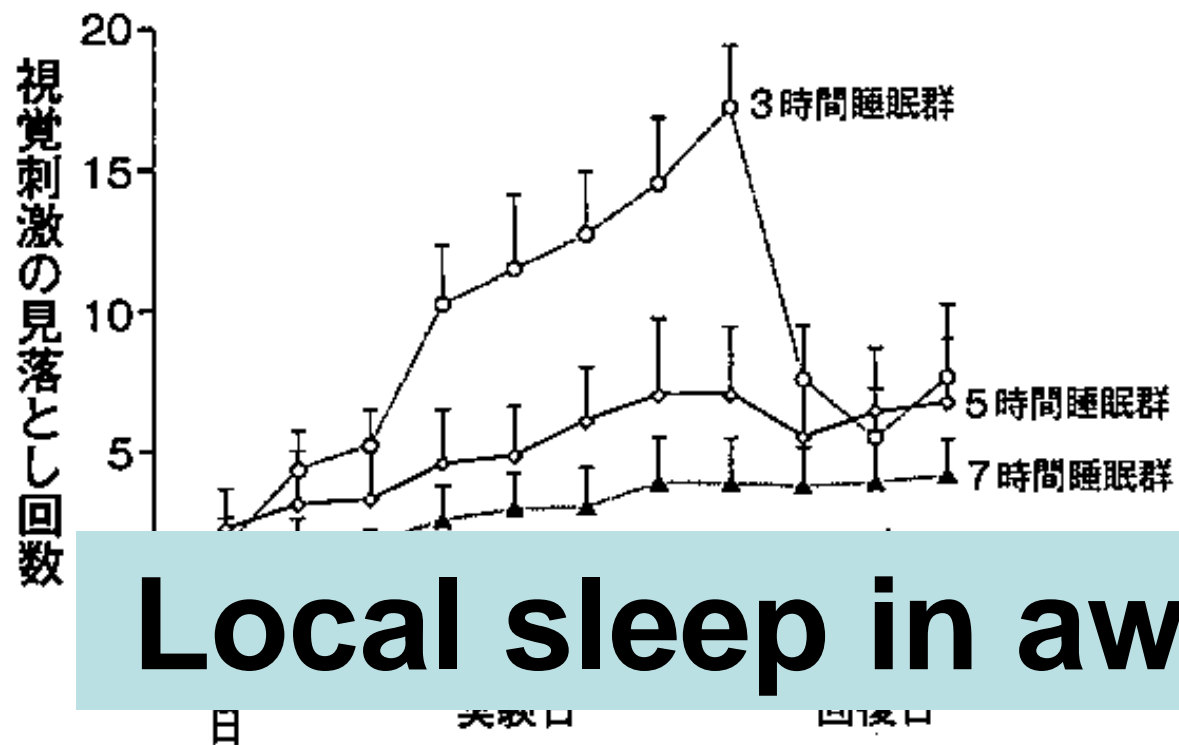


図5 短縮睡眠の前中後の作業能力<sup>⑥</sup>



Local sleep in awake humans.

基準日(睡眠 8 時間)、実験日(各条件の睡眠時間)、回復日(睡眠 8 時間)。縦軸は視覚刺激が示されてから0.5秒たっても反応できなかった(見落とし)回数を表す

Belenkyら、2003

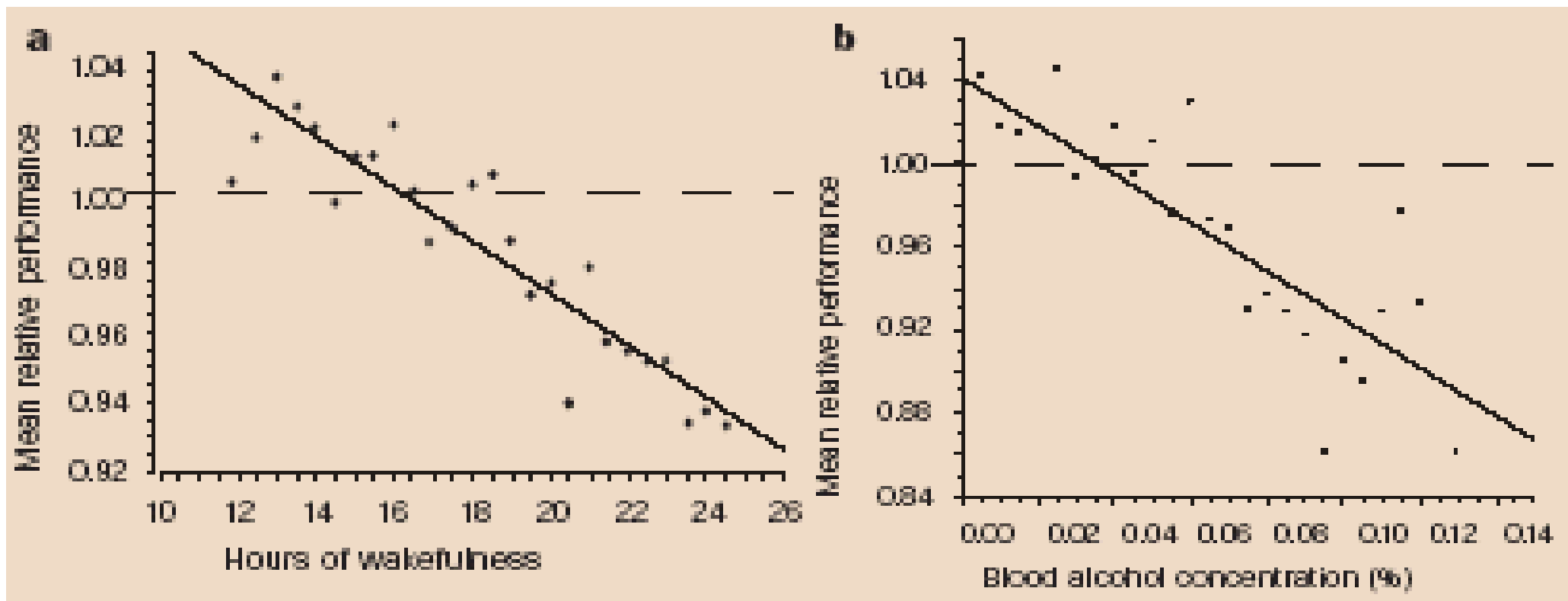
基準日(睡眠 8 時間)、短縮睡眠日(睡眠 4 時間)、回復日(睡眠 8 時間)

Axelssonら、2008

# Fatigue, alcohol and performance impairment

NATURE | VOL 388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235

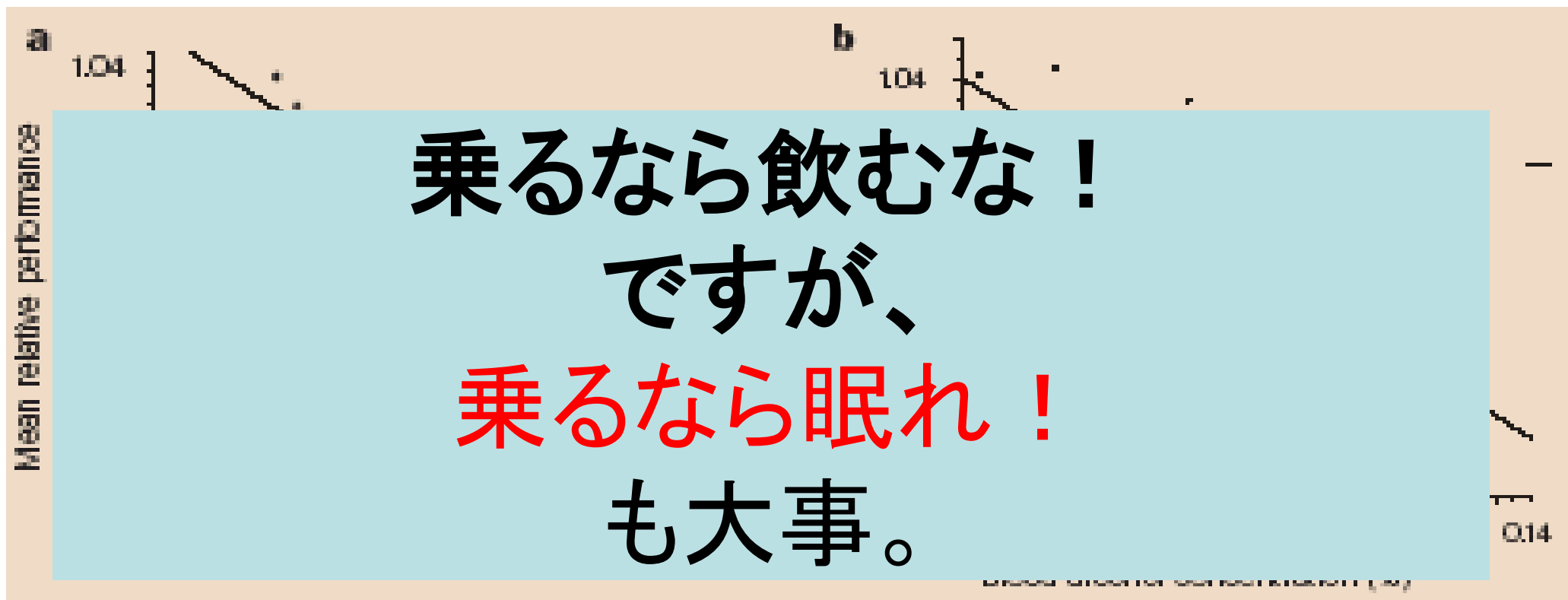


**Figure 1** Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against a, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness ( $F_{1,24}=132.9$ ,  $P<0.05$ ,  $R^2=0.92$ ); and b, blood alcohol concentrations up to 0.13% ( $F_{1,24}=54.4$ ,  $P<0.05$ ,  $R^2=0.69$ ).

# Fatigue, alcohol and performance impairment

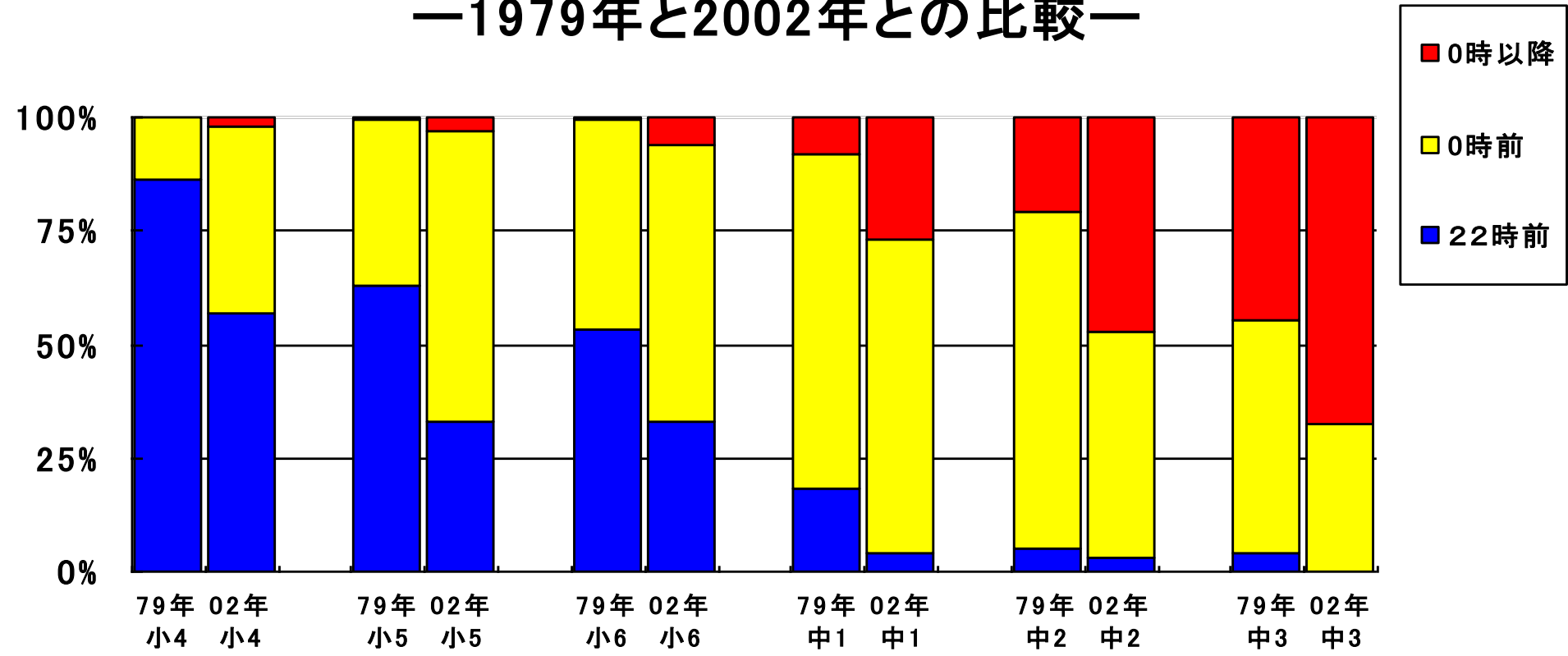
NATURE | VOL.388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235



**Figure 1** Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against **a**, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness ( $F_{1,24}=132.9$ ,  $P<0.05$ ,  $R^2=0.92$ ); and **b**, blood alcohol concentrations up to 0.13%, ( $F_{1,24}=54.4$ ,  $P<0.05$ ,  $R^2=0.69$ ).

# 小中学生の就床時刻の変化 —1979年と2002年の比較—



2006年秋

日本の小学校5年生に平均の寝る時刻

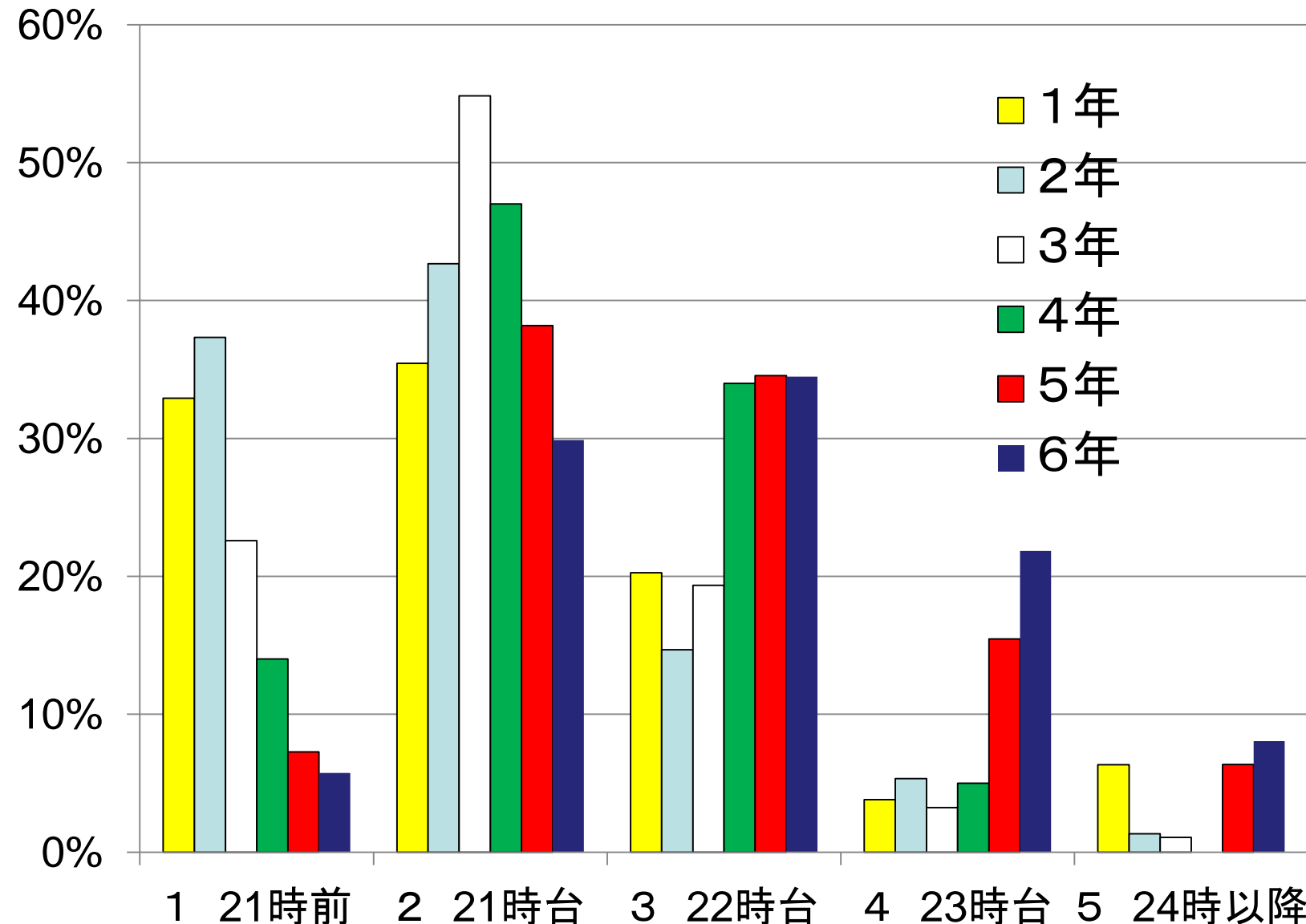
午後10時10分

2005年発表の  
2005年発表の

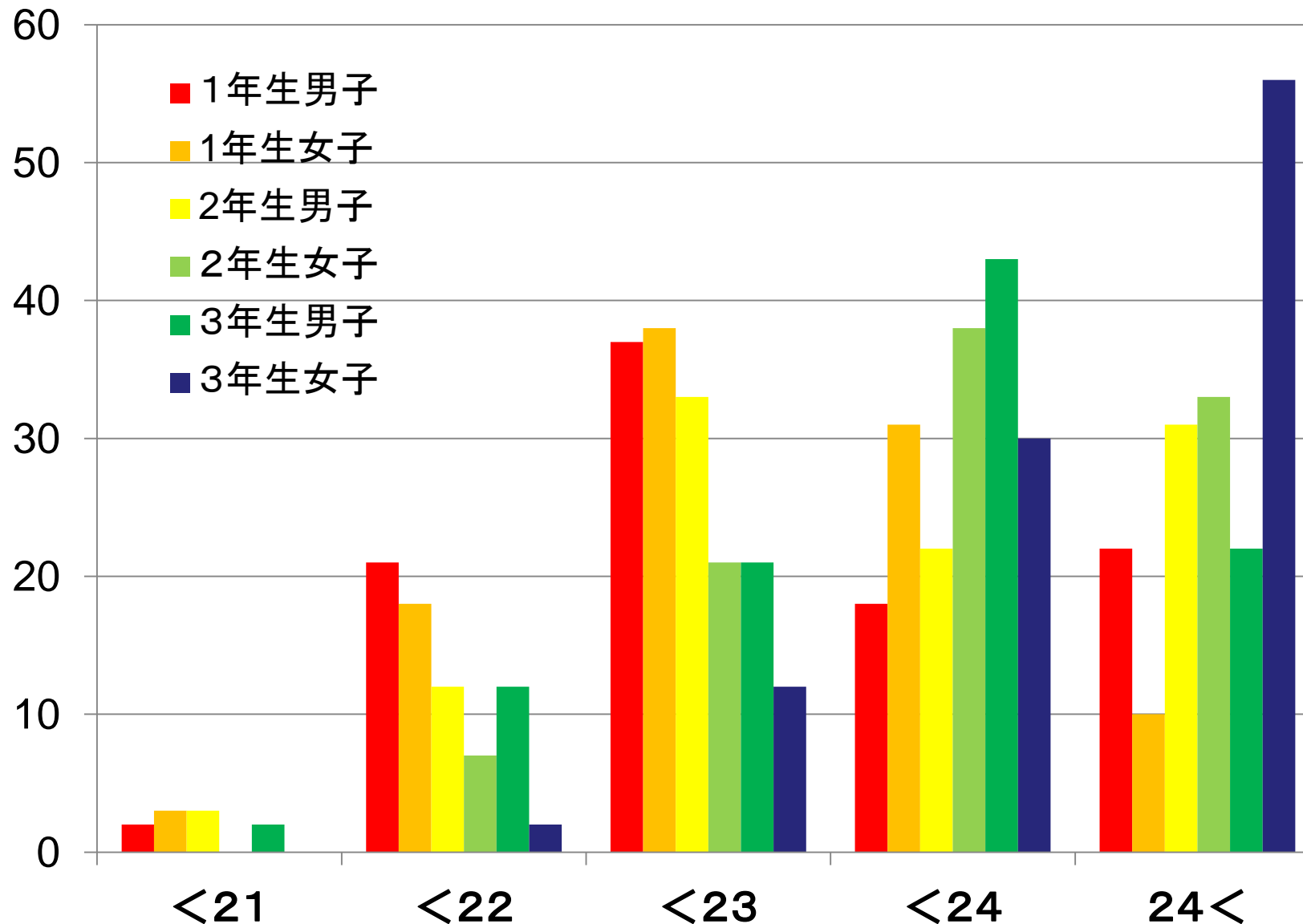
アメリカの小学校4年生の寝る時刻  
中国の小学校4年生の寝る時刻

午後8時35分  
午後9時00分

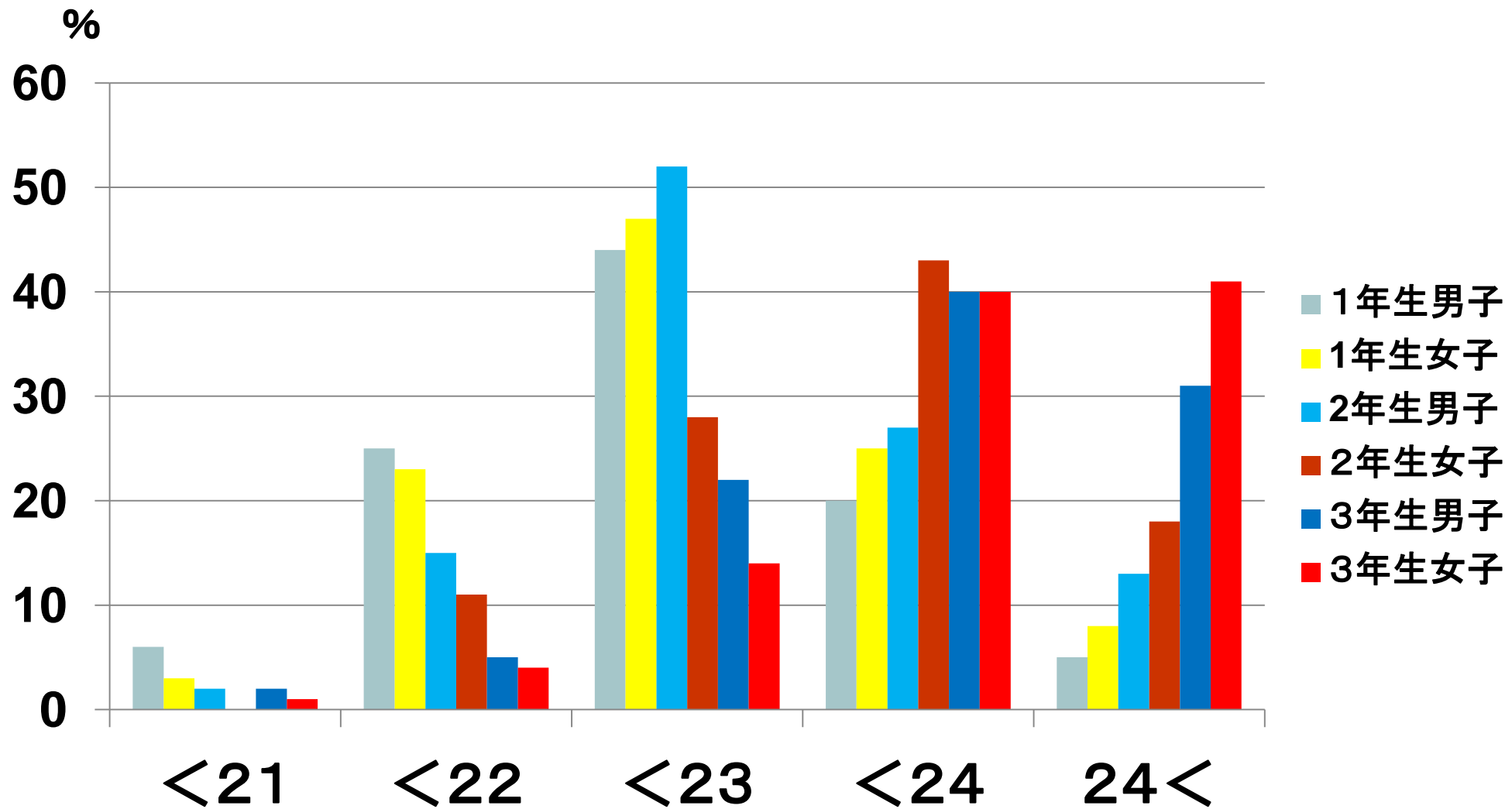
# 真〇小学校児童の就床時刻(2011年10月)



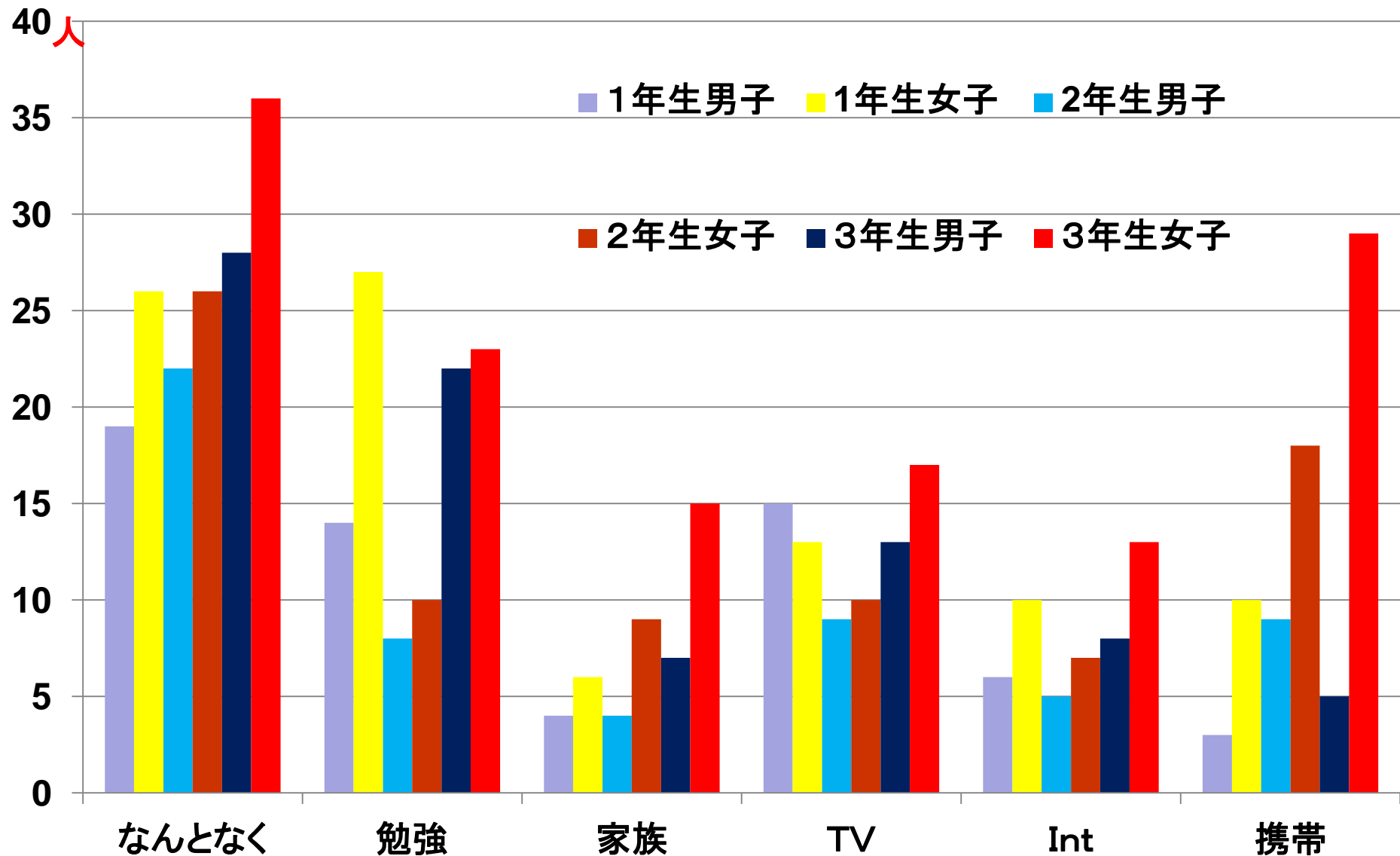
# ○江中学校生徒の就床時刻(2011年2月)



# ○典中学生徒の就床時刻(2011年10月)

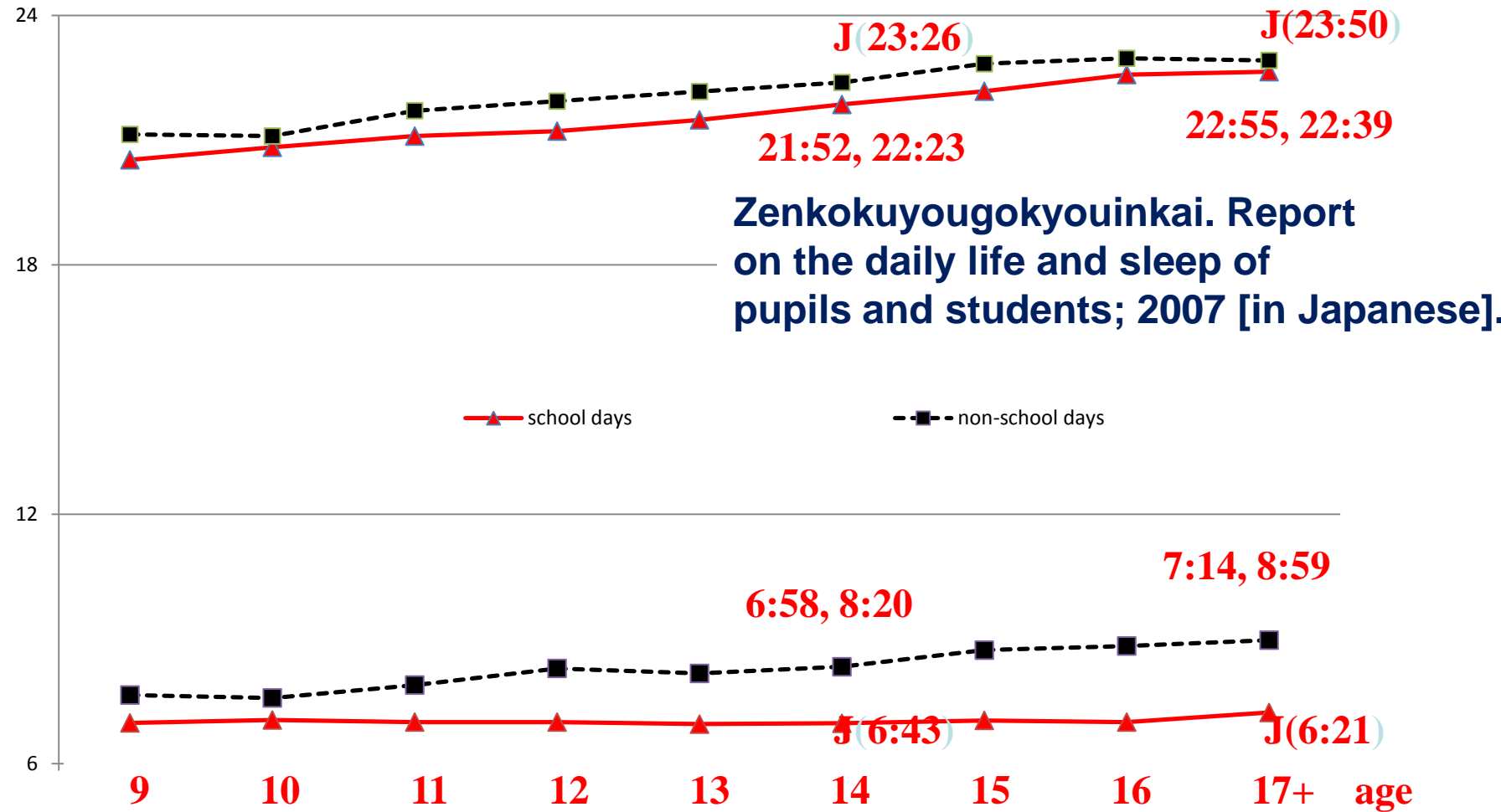


# ○□中学生徒の夜眠れない理由



# 日本とオーストラリアの就床・起床時刻の比較

Clock time



Made from Olds et al., Sleep, 2010

身体は自分の意志では  
どうにもコントロールできません。

徒競走のスタートラインに並ぶと  
心臓がどきどきするのはどうしてでしょう？

あなたが心臓に「動け」と命令したから  
心臓がどきどきしたのではありません。

ほかにどんな例がありますか？

自律神経が心と身体の状態を調べて、  
うまい具合に調整するからです。

ヒトは24時間いつも同じに動いているロボットではない。

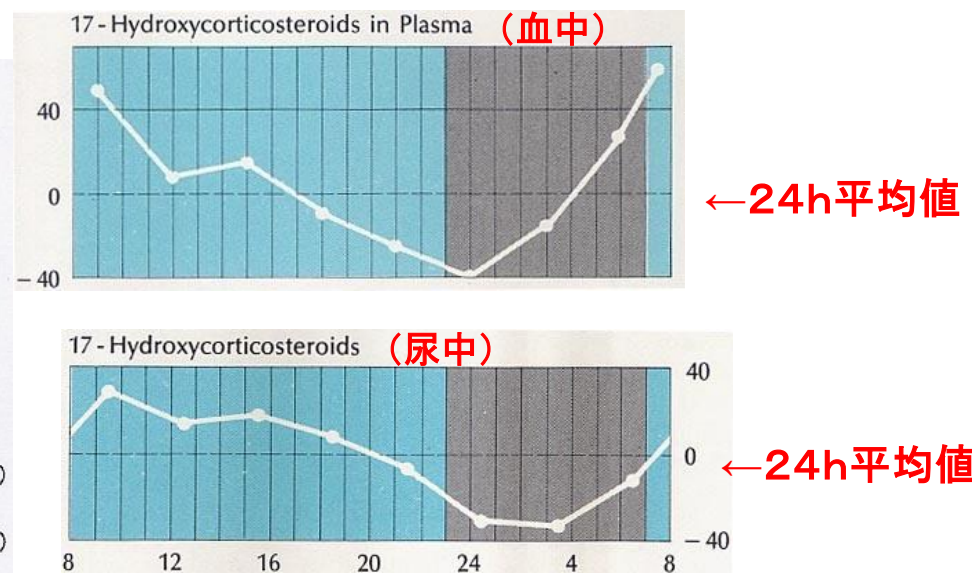
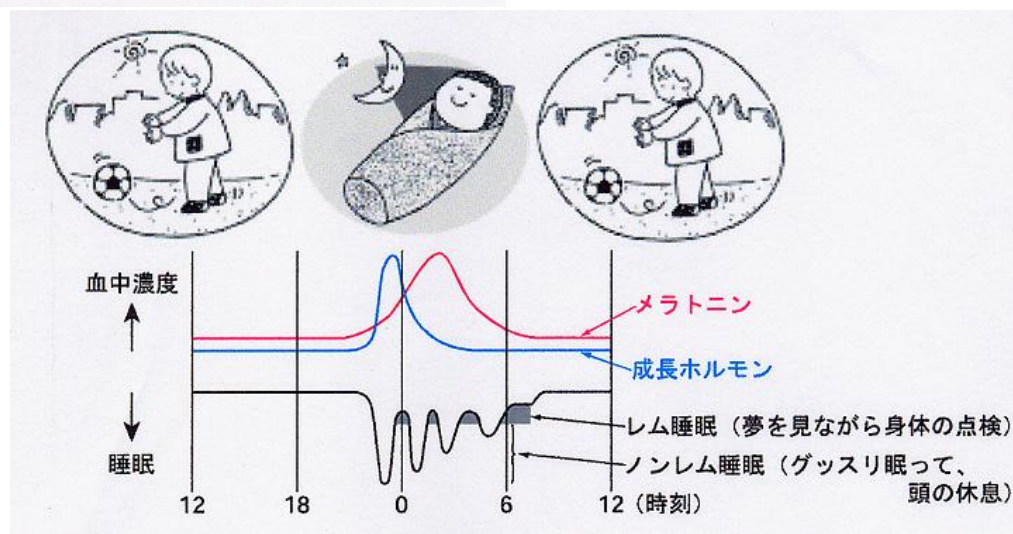
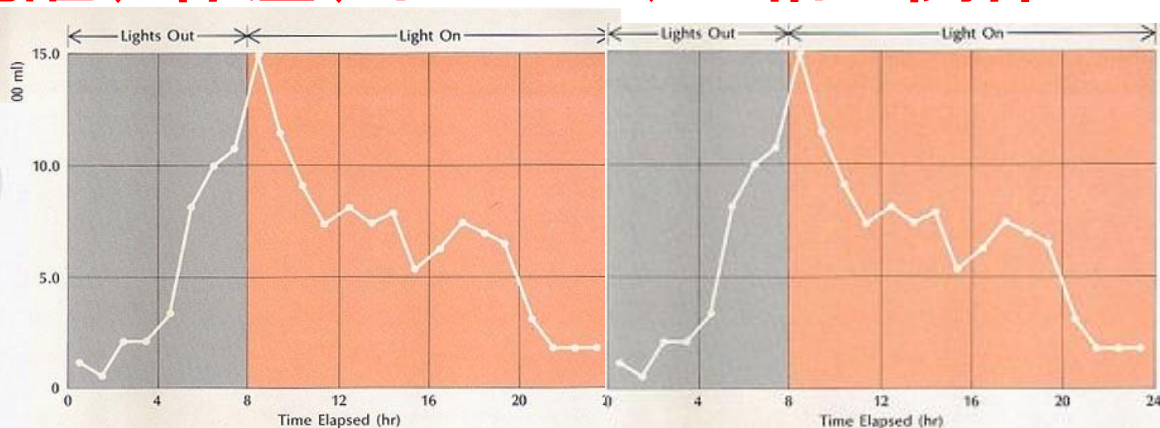
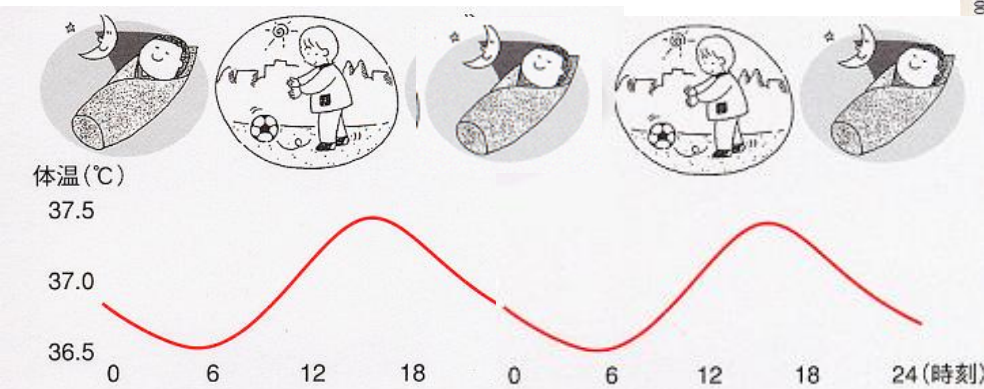
自律神経には

昼間に働く交感神経と、夜に働く副交感神経とがあります。

	昼間働く交感神経	夜働く副交感神経
心臓	どきどき	ゆっくり
血液	脳や筋肉	腎臓や消化器
黒目	拡大	縮小

ヒトは24時間いつも同じに動いているロボットではないのです。

# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

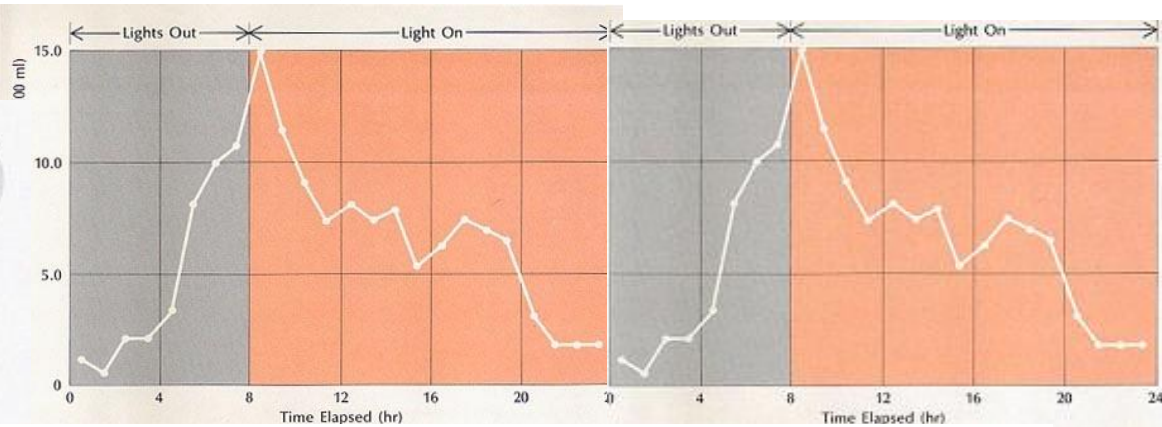


朝の光で周期24.5時間の生体時計は  
毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

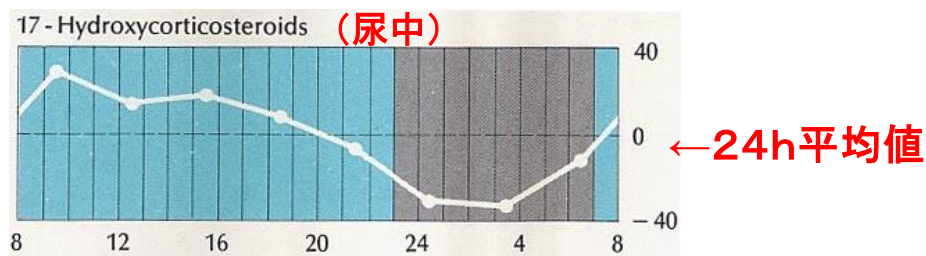
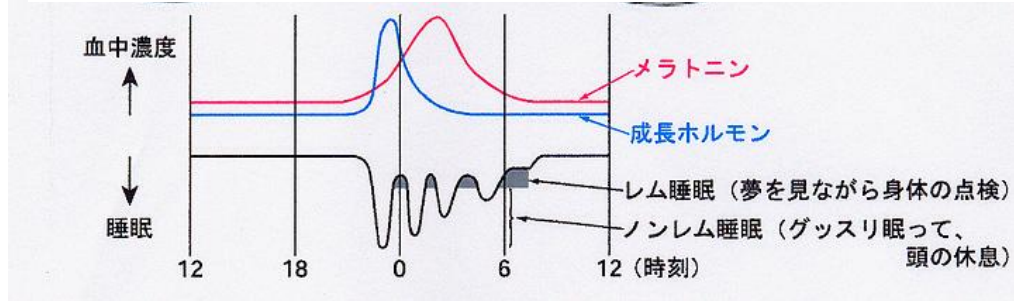
↓  
朝高く、夕方には低くなるホルモン

# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



さまざまなリズムを調節しているのが  
生体時計 です。

匀値



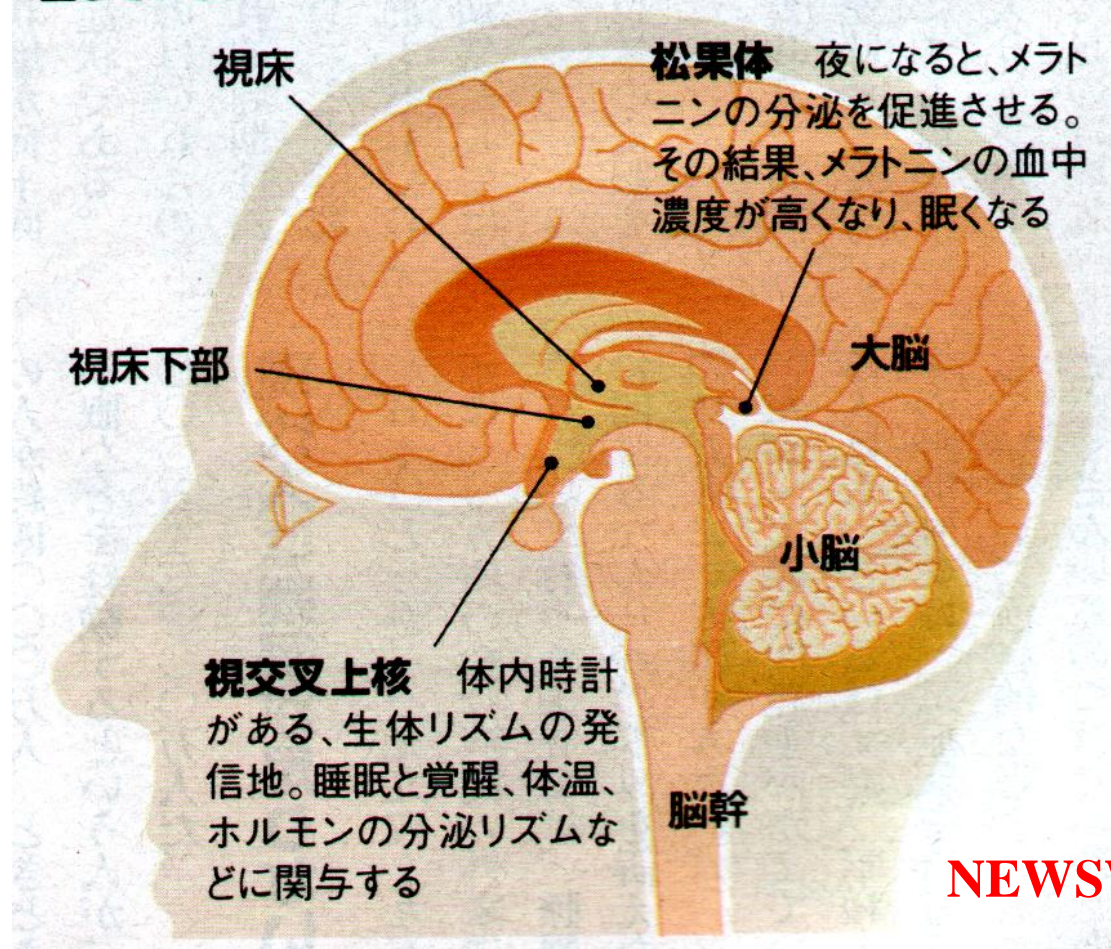
朝の光で周期24.5時間の生体時計は  
毎日周期24時間にリセット

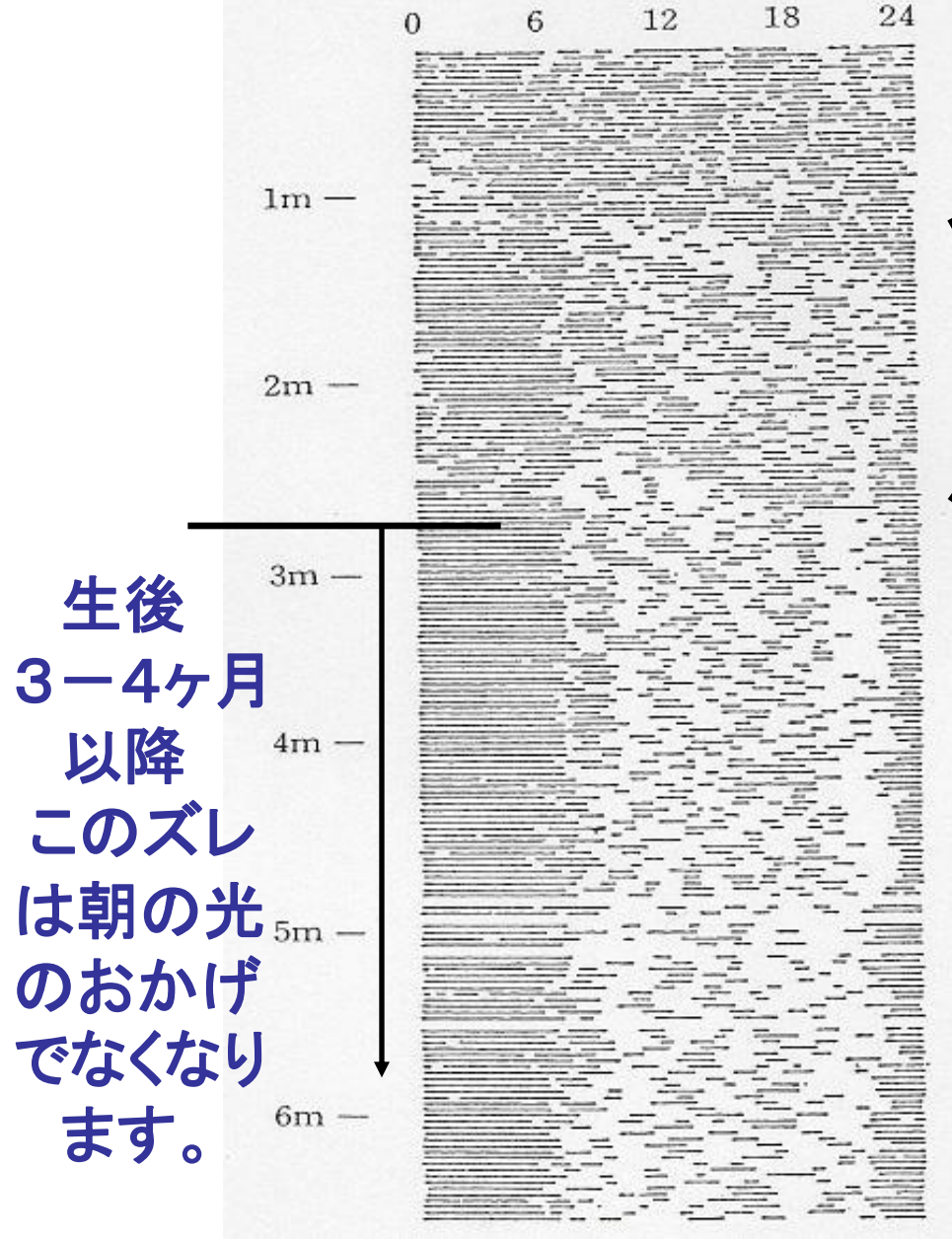
コルチコステロイドの日内変動

↓  
朝高く、夕方には低くなるホルモン

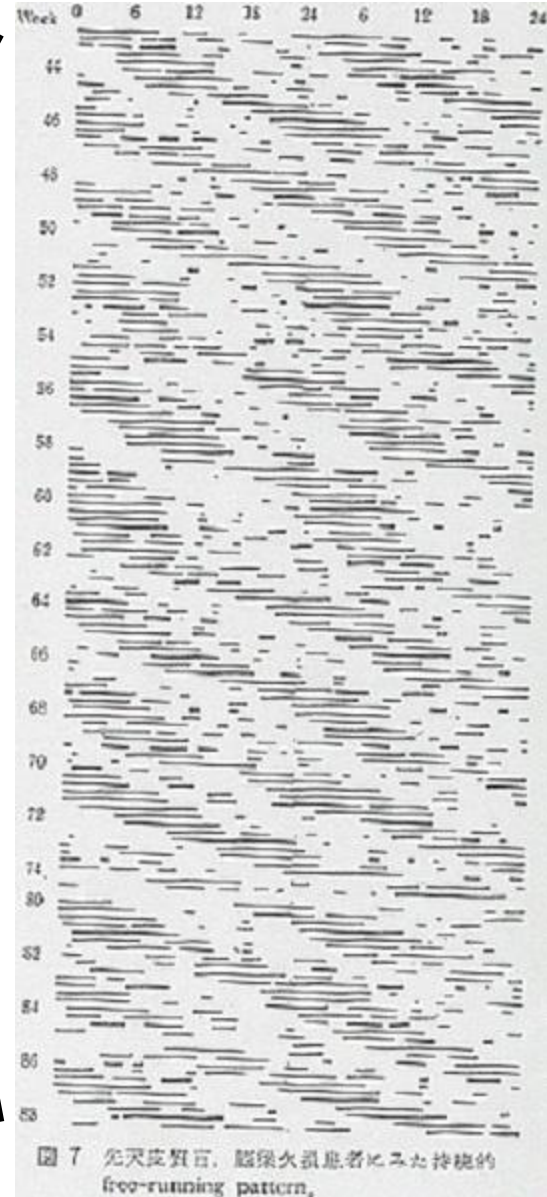
# 「目覚まし時計」は脳にある

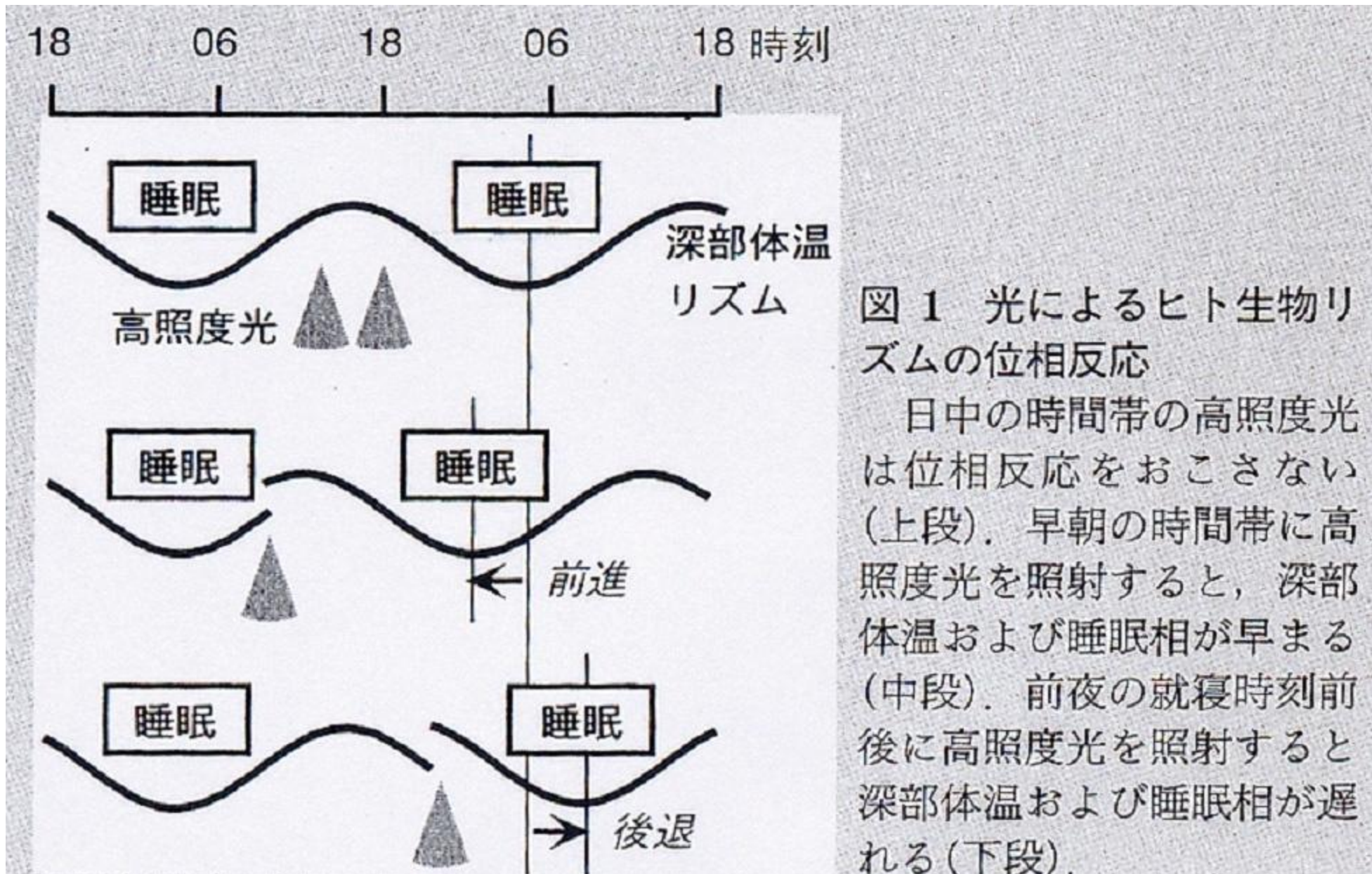
人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約 **24.5時間** のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、太陽の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。





生体  
リズムが  
毎日  
少しづつ  
遅く  
ずれます  
(フリー・ラン)。  
生体時計が自由  
(フリー)に  
活動(ラン)する。  
このズレは  
生体時計  
と  
地球の周期  
との差です。

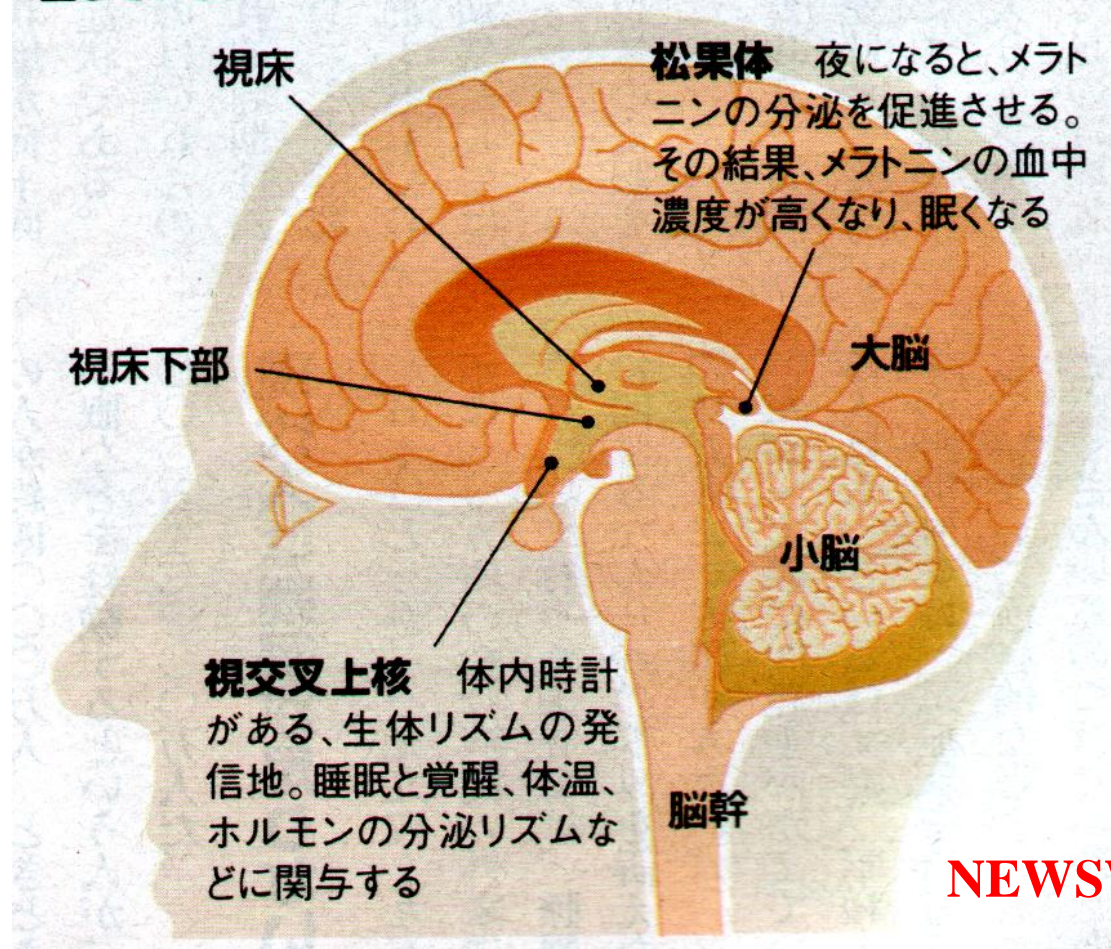


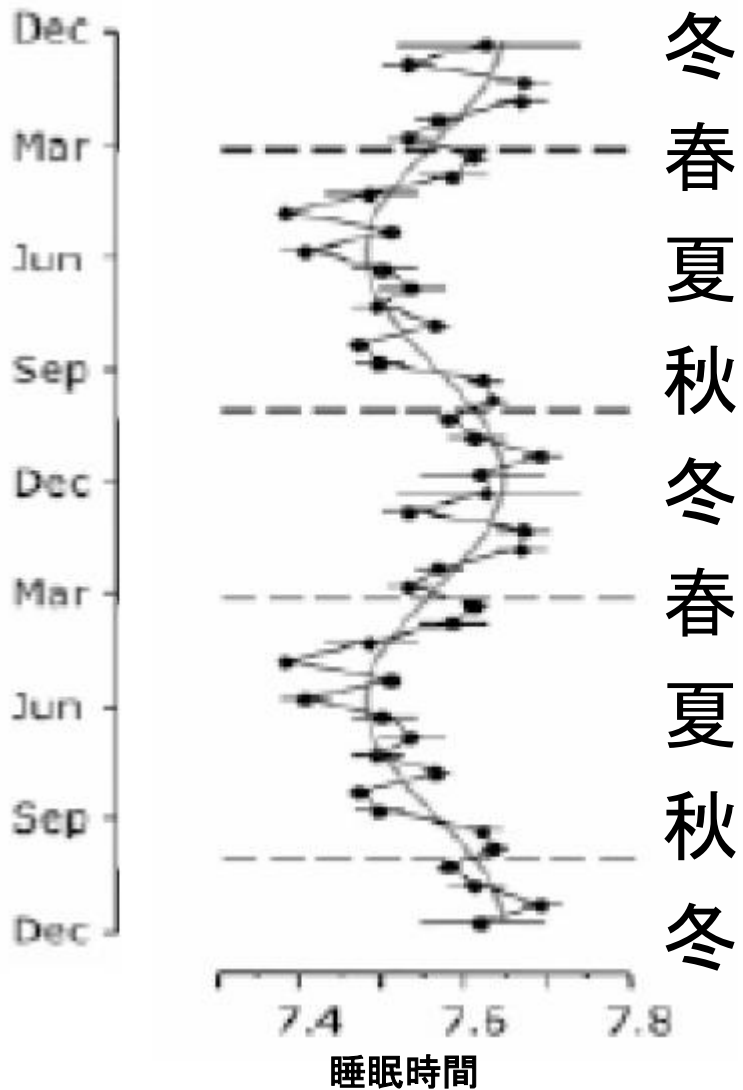


内山真・亀井雄一。月刊臨床神経科学、2000、No10。

# 「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約 **24.5時間** のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、太陽の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。





実際  
睡眠時間は  
冬に長く、夏に短い。  
冬は朝寝坊で、  
夏は早起き。

Current Biology 17, 1996-2000, 2007 Report

The Human Circadian Clock's  
Seasonal Adjustment Is Disrupted  
by Daylight Saving Time

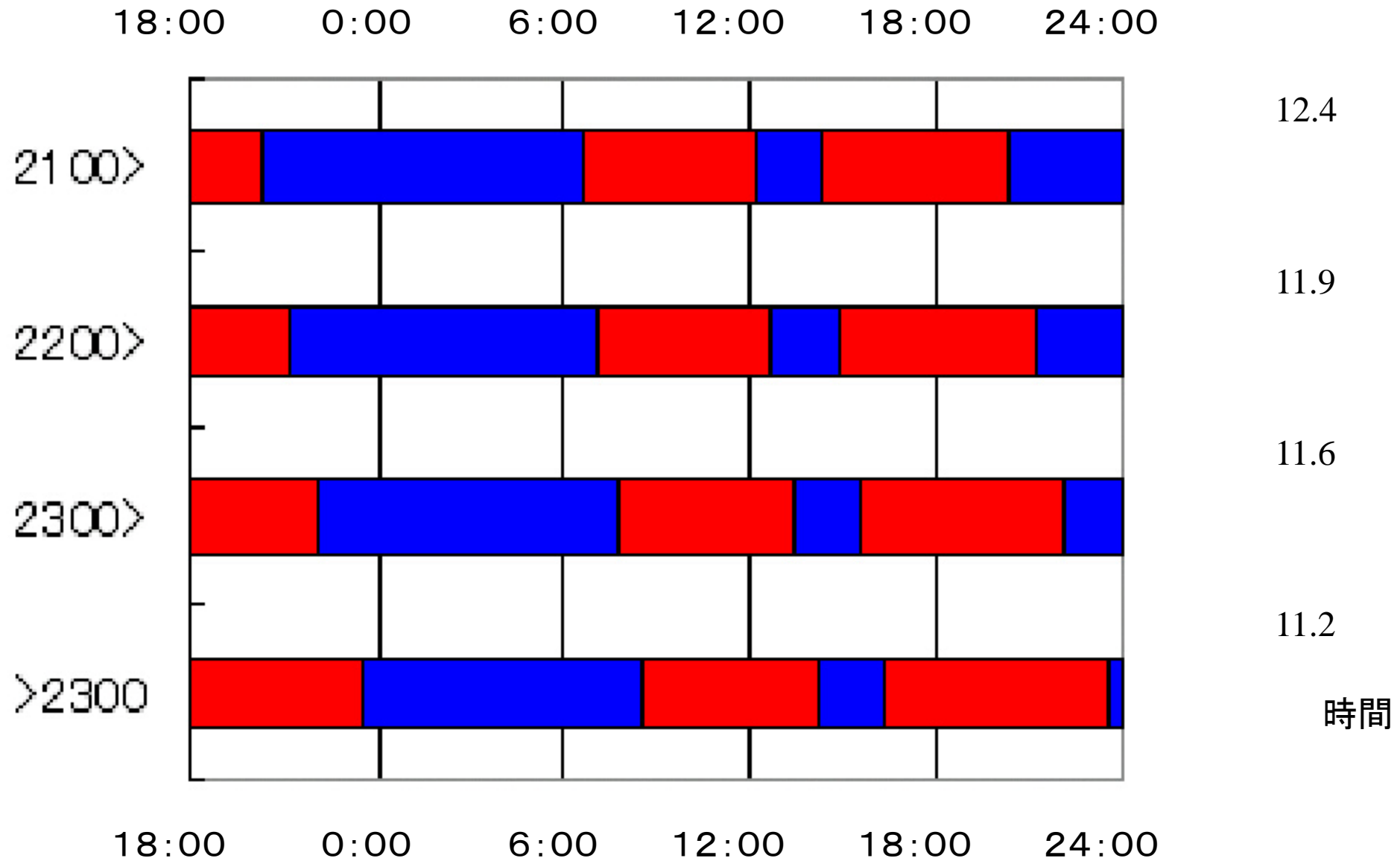
Thomas Kantermann,<sup>1</sup> Myriam Juda,<sup>1</sup> Martha Merrow,<sup>2</sup>  
and Till Roenneberg<sup>1,\*</sup>

<sup>1</sup>Ludwig-Maximilian-University  
Goethestrasse 31  
D-80336 Munich  
Germany

<sup>2</sup>Department of Chronobiology  
University of Groningen  
9750AA Haren  
The Netherlands

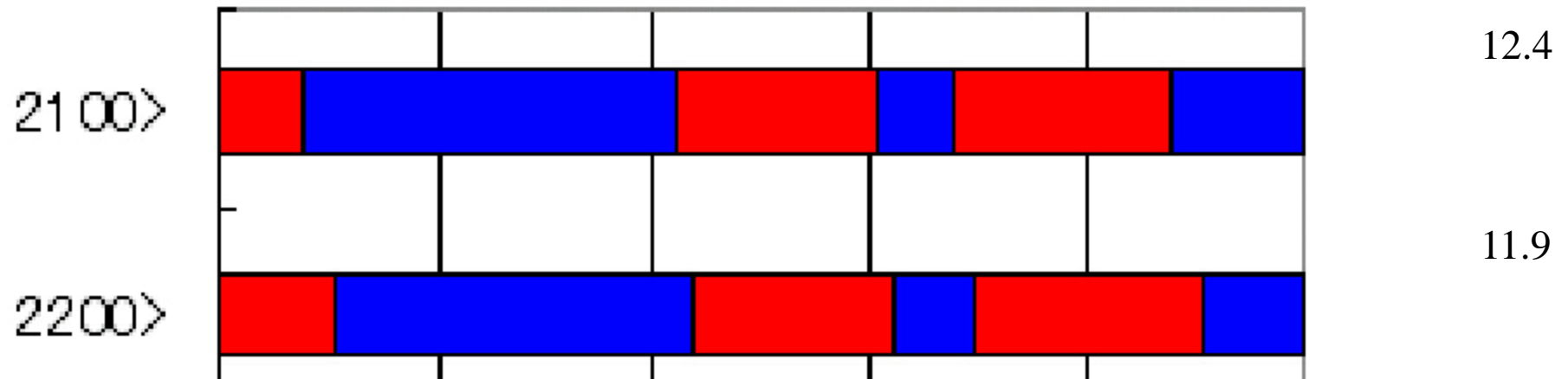
報告者(報告年)	対象	夜型では・・・
Yokomakuら (2008)	東京近郊の4-6歳 138名	問題行動が高まる可能性
Giannottiら (2002)	イタリアの高校生6631人	注意力が悪く、成績が悪く、イライラしやすい。
Wolfson ら (2003)	中学生から大学生	夜ふかし朝寝坊で学力低下。
Gauら(2004)	台湾の4-8年生1572人	moodiness(気難しさ、むら気、不機嫌)との関連が男子で強い。
原田(2004)	高知の中学生613人	「落ち込む」と「イライラ」の頻度が高まる。
Caciら(2005)	フランスの学生552人	度合いが高いほど衝動性が強い。
Gainaら(2006)	富山の中学生638人	入眠困難、短睡眠時間、朝の気分の悪さ、日中の眠気と関連。
Gauら(2007)	台湾の12-13歳1332人	行動上・感情面での問題点が多く、自殺企図、薬物依存も多い。
Susman ら(2007)	米国の8-13歳111人	男児で反社会的行動、規則違反、注意に関する問題、行為障害と関連し、女児は攻撃性と関連する。
国際がん研究 機関 2006		発がん性との関連を示唆

# 1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム

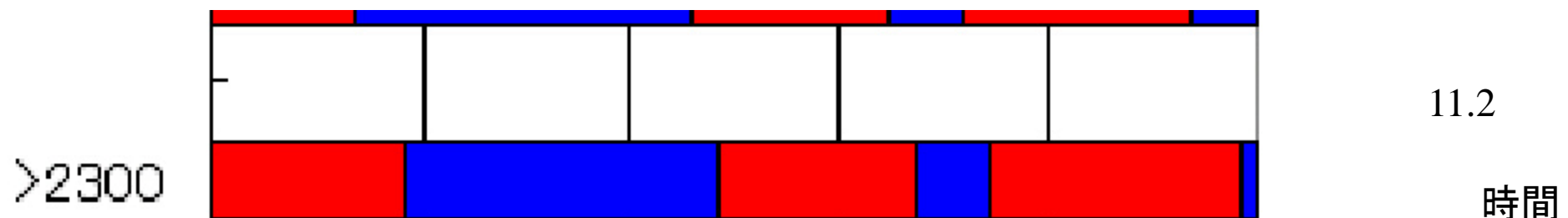


# 1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム

18:00 0:00 6:00 12:00 18:00 24:00

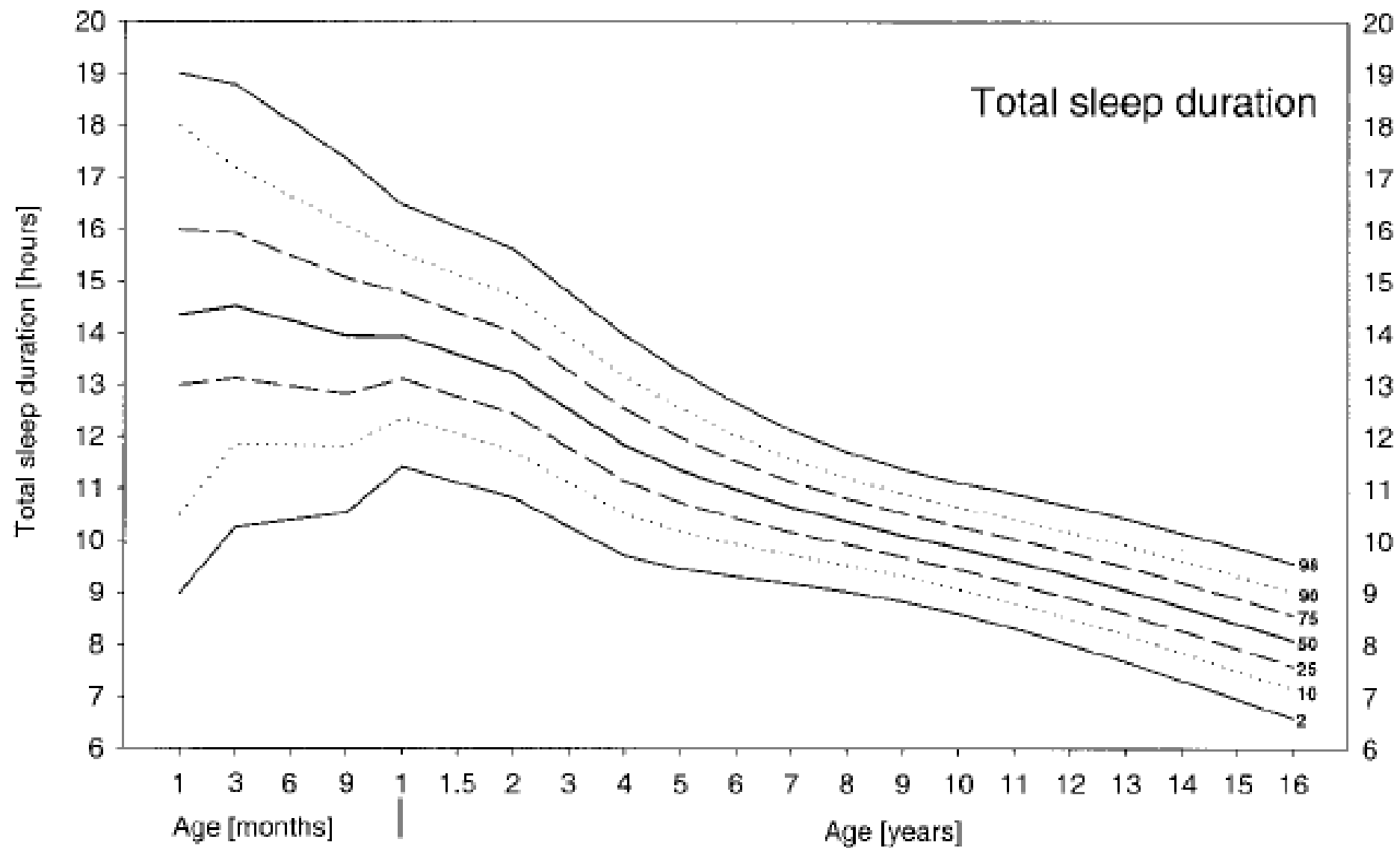


## 夜ふかしでは睡眠時間が減る



ヒトは昼間は寝にくい昼行性の動物！夜行性じゃない！

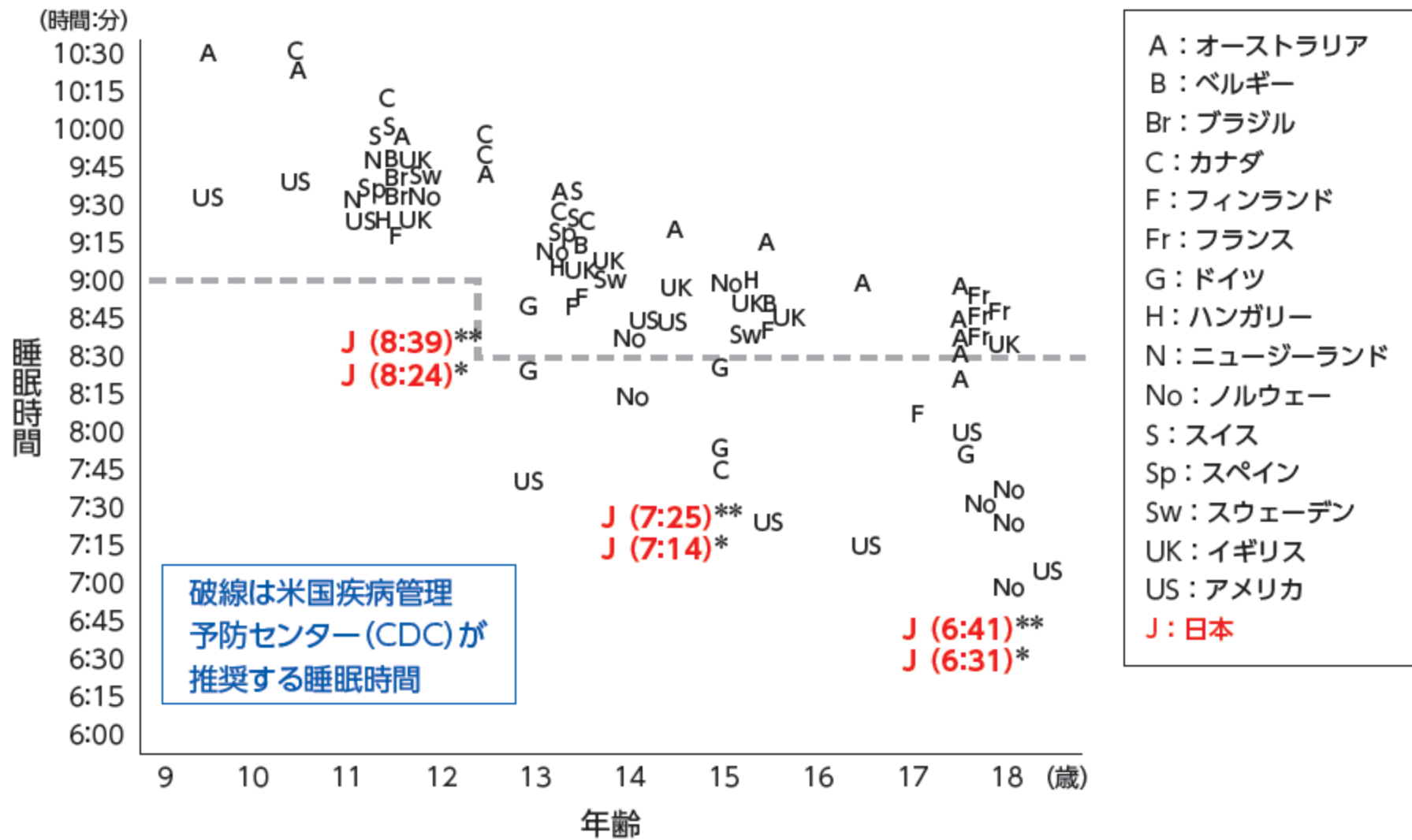
18:00 0:00 6:00 12:00 18:00 24:00



## Sleep Duration From Infancy to Adolescence: Reference Values and Generational Trends

Ivo Iglowstein, Oskar G. Jenni, Luciano Molinari and Remo H. Largo  
*Pediatrics* 2003;111;302-307

図5-4 世界各国の思春期前後の睡眠時間



Olds T, et, al. *Sleep*. 2010;33(10):1381-8. より一部改変

\* 全国養護教員会「平成18年度児童・生徒の生活と睡眠に関する調査」より

\*\* 財団法人日本学校保健会「平成20年度児童生徒の健康状態サーベイランス調査報告書」より

# 睡眠の心身への影響

## 睡眠の研究方法の問題点

4時間睡眠で6晩 (8, 12時間睡眠と比較)

- 耐糖能低下（糖尿病）、夕方のコルチゾール低下不良（→肥満）、  
交感神経系活性上昇（高血圧）、ワクチンの抗体産生低下（免疫能低下）

→ 老化と同じ現象

## Impact of sleep debt on metabolic and endocrine function

### Summary

**Background** Chronic sleep debt is becoming increasingly common and affects millions of people in more-developed countries. Sleep debt is currently believed to have no adverse effect on health. We investigated the effect of sleep debt on metabolic and endocrine functions.

**Methods** We assessed carbohydrate metabolism, thyrotropic function, activity of the hypothalamo-pituitary-adrenal axis, and sympathovagal balance in 11 young men after time in bed had been restricted to 4 h per night for 6 nights. We compared the sleep-debt condition with measurements taken at the end of a sleep-recovery period when participants were allowed 12 h in bed per night for 6 nights.

**Findings** Glucose tolerance was lower in the sleep-debt condition than in the fully rested condition ( $p<0.02$ ), as were thyrotropin concentrations ( $p<0.01$ ). Evening cortisol concentrations were raised ( $p=0.0001$ ) and activity of the sympathetic nervous system was increased in the sleep-debt condition ( $p<0.02$ ).

**Interpretation** Sleep debt has a harmful impact on carbohydrate metabolism and endocrine function. The effects are similar to those seen in normal ageing and, therefore, sleep debt may increase the severity of age-related chronic disorders.

*Lancet* 1999 **354**: 1435–39

# アルツハイマーは睡眠不足から？...米研究チーム発表

【ワシントン＝山田哲朗】睡眠不足がアルツハイマー病を引き起こす可能性があるとの研究結果を、米ワシントン大などの研究チームが24日の米科学誌サイエンス電子版に発表した。

物忘れがひどくなるアルツハイマー病は、脳内にアミロイドベータ( $A\beta$ )という異常なたんぱく質が蓄積するのが原因と考えられている。

研究チームは、遺伝子操作でアルツハイマー病にかかりやすくしたマウスの脳内を観察。 $A\beta$ が起きている時に増え、睡眠中に減ることに気づいた。さらに西野精治・スタンフォード大教授らが、起きている時間が長いマウスでは $A\beta$ の蓄積が進むことを確認。不眠症の治療薬を与えると $A\beta$ の蓄積は大幅に減った。

研究チームは「十分な睡眠を取ればアルツハイマーの発症が遅れるかもしれない。慢性的な睡眠障害のある人が、高齢になって発症しやすいかどうかも調べる必要がある」としている。

(2009年9月25日 読売新聞)

Science. 2009 Sep 24. [Epub ahead of print] Amyloid-{beta} Dynamics Are Regulated by Orexin and the Sleep-Wake Cycle. Kang JE, Lim MM, Bateman RJ, Lee JJ, Smyth LP, Cirrito JR, Fujiki N, Nishino S, Holtzman DM.

## 每日新聞

Arch Intern Med. 2009 Jan 12;169(1):62-7

#### Sleep habits and susceptibility to the common cold.

Cohen S, Doyle WJ, Alper CM, Janicki-Deverts D, Turner RB.

Department of Psychology, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA 15213, USA. scohen@cmu.edu

**BACKGROUND:** Sleep quality is thought to be an important predictor of immunity and, in turn, susceptibility to the common cold. This article examines whether sleep duration and efficiency in the weeks preceding viral exposure are associated with cold susceptibility. **METHODS:** A total of 153 healthy men and women (age range, 21-55 years)

volunteered to participate in the study. For 14 consecutive days, they reported their sleep duration and sleep efficiency (percentage of time in bed actually asleep) for the previous night and whether they felt rested. Average scores for each sleep variable were calculated over the 14-day baseline. Subsequently, participants were quarantined, administered nasal drops containing a rhinovirus, and monitored for the development of a clinical cold (infection in the presence of objective signs of illness) on the day before and for 5 days after exposure. **RESULTS:** There was a graded association with average sleep duration: participants with less than 7 hours of sleep were 2.94 times (95% confidence interval [CI], 1.18-7.30) more likely to develop a cold than those with 8 hours or more of sleep. The association with sleep efficiency was also graded: participants with less than 92% efficiency were 5.50 times (95% CI, 2.08-14.48) more likely to develop a cold than those with 98% or more efficiency. These relationships could not be explained by differences in prechallenge virus-specific antibody titers, demographics, season of the year, body mass, socioeconomic status, psychological variables, or health practices. The percentage of days feeling rested was not associated with colds. **CONCLUSION:** Poorer sleep efficiency and shorter sleep duration in the weeks preceding exposure to a rhinovirus were associated with lower resistance to illness.

睡眠不足で風邪ひきやすくなる

睡眠不足だつたり、眠りの質が悪いほど風邪をひきやすいことが米カーネギーメロン大などの研究チームが実施した調査で分かり、今月の米医師会誌（JAM A）に掲載した。予防には日ごろから、十分な睡眠が必要と言われるが、それを裏付けたことになる。

調査は00～04年、公算に応じた健健康な男女153人（21～55歳）を対象に実施した。睡眠時間のほかに、熟睡度を測るためにベッドで寝た時間を、2週間にわ

7時間未満…8時間以上の2.9倍

うたた寝「あり」…「ほとんどなし」の5.5倍

この人素　ペ渡シル

免疫力に影響?

たてで調べた。  
その後、風邪の原因ウイルスを含んだ点鼻薬を投与し、約一カ月後の症状や血液検査による感染状況を調べた。  
その結果、睡眠が7時間少くても、十分で質の高い睡眠を取っていれば発症しないで就寝している人には比べて、うつ病も多かった。体温や社会的地位などの因果関係は認められなかつた。

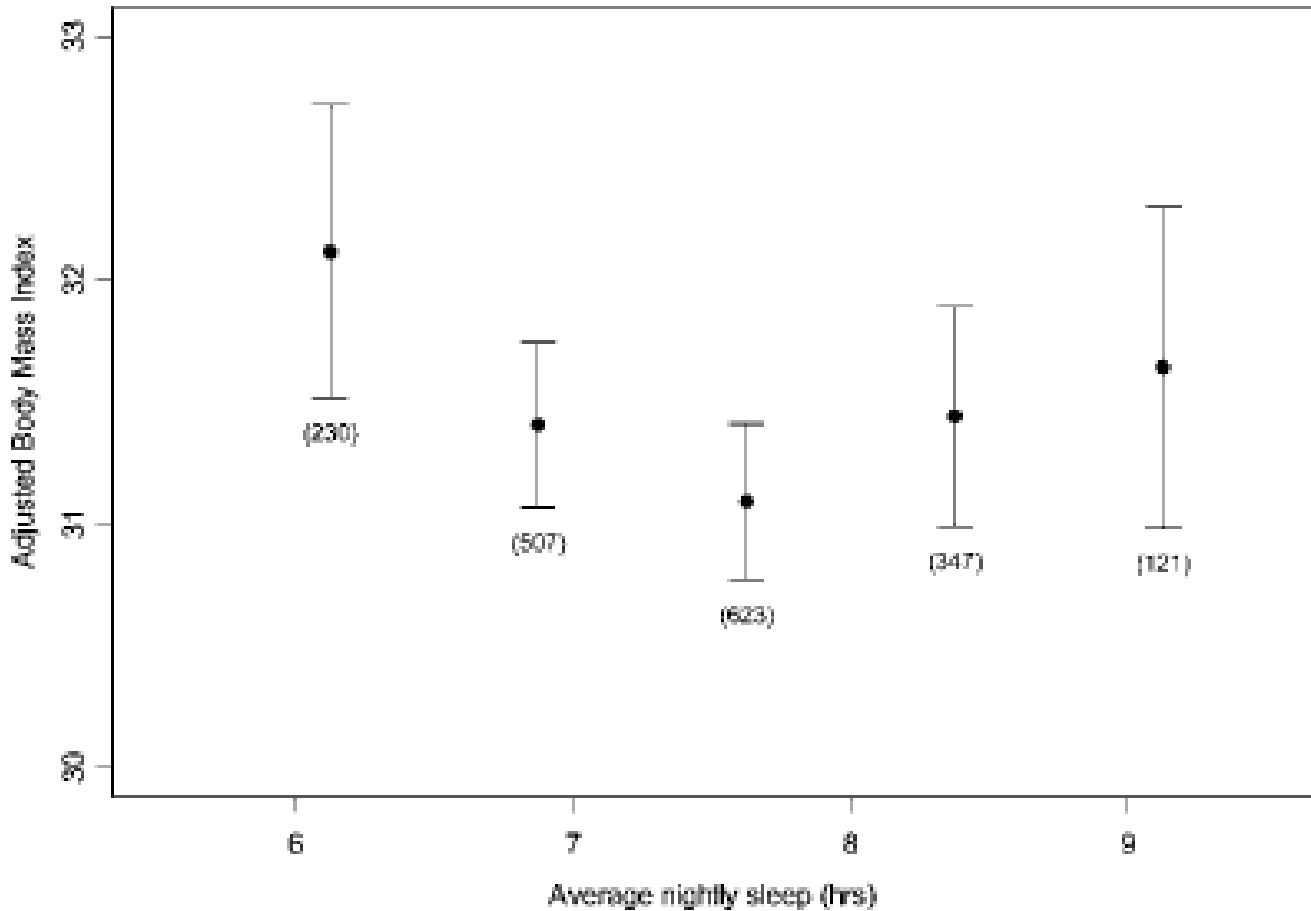
毎日新  
Arch  
応じた健康な男女153人（21～55歳）を対象に実施した。睡眠時間のほかに、熟睡度を測るためにベッドで寝た時間を、2週間にわたりた寝「あくび」の割合は2・9倍も高いことが分かった。また、ベッドで寝ている時間の割合が92%未満の人では大半をべきたが、それを示すデータは乏しかった。睡眠が免疫に影響を及ぼしているのではないか」と指摘している。  
【田中泰義】

# 寝ないと 太る

Taheri S, Lin L, Austin D,  
Young T, Mignot E.

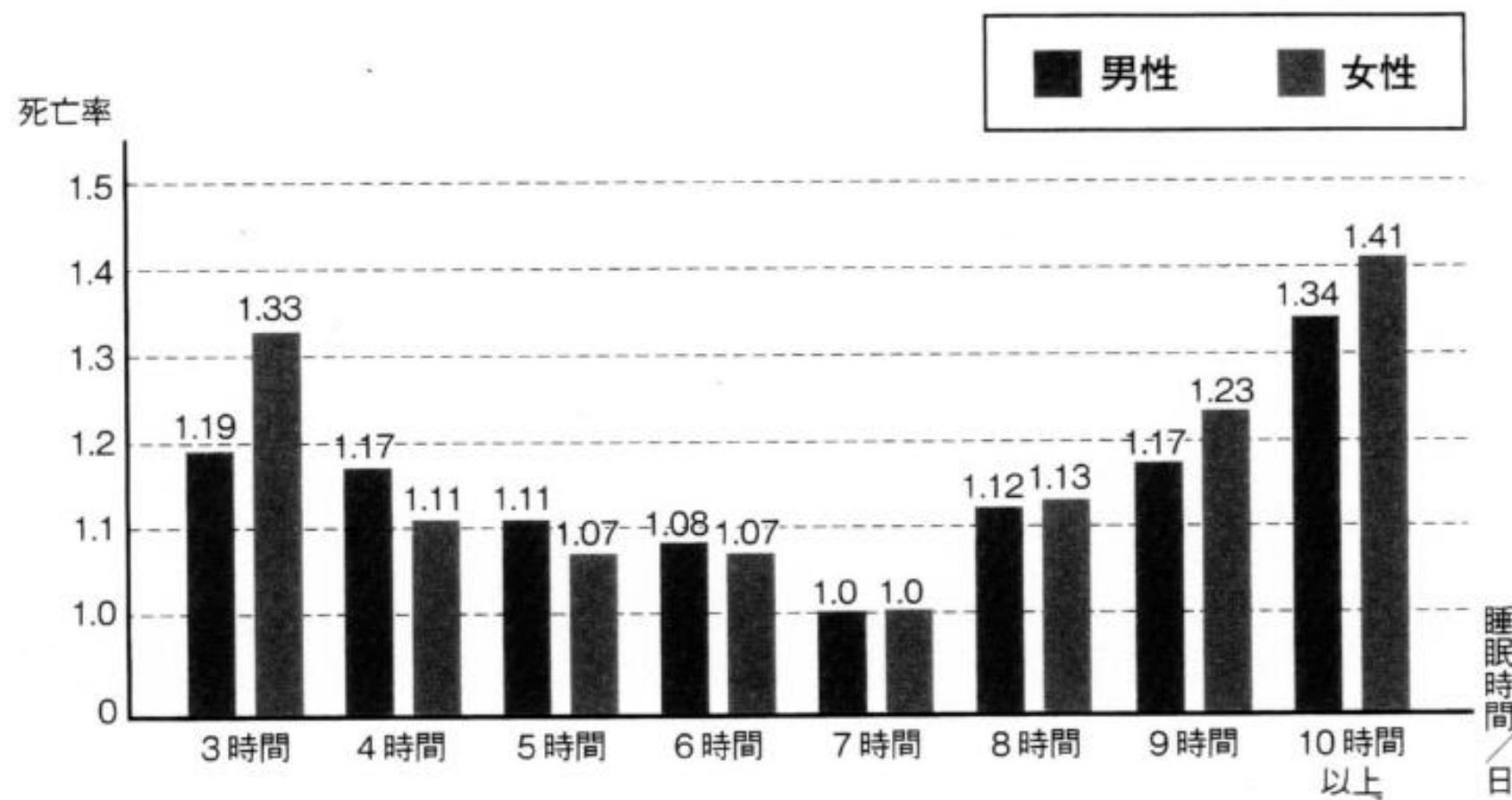
**Short sleep duration is associated with reduced leptin, elevated ghrelin, and increased body mass index.**

**PLoS Med. 2004  
Dec;1(3):e62.**



**Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep**  
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside the lowest and highest intervals are included in those categories. Number of visits is indicated below the standard error bars. Standard errors are adjusted for within-subject correlation.

■図1 睡眠時間と死亡率の関係



米国で男性48万841人、女性63万6095人を6年間前向きに追跡。  
7時間を1とした場合の各時間のハザード比（死亡の相対リスク）

# 早く起きるとよく動き、 たっぷり動くと早く寝る。

## Early rising children are more active than late risers

Jun Kohyama

Department of Pediatrics, Tokyo Kita  
Shakai Hoken Hospital, Tokyo, Japan

**Background:** A low level of physical activity impacts mental as well as physical health. This study investigated the daily lifestyle habits that affect physical activity in young children.

**Methods:** The relationship between physical activity, assessed by means of a Mini-Mitter Activwatch device, and observed daily lifestyle habits was analyzed for 204 children, aged 12 to 40 months (average: 22.6 months), for whom 6-consecutive-day data from both the Activwatch and sleep log were obtained.

**Results:** An older age, male gender, and early waking time showed significant positive correlations with physical activity level. Multiple regression analysis revealed that these three variables were significant predictors of physical activity.

**Conclusion:** Promoting an early rising time is suggested to be an important element of cultivating good health in young children.

**Keywords:** physical activity, children, actigraphy, morning light

## Falling asleep: the determinants of sleep latency

G M Nixon,<sup>1</sup> J M D Thompson,<sup>2</sup> D Y Han,<sup>2</sup> D M O Becroft,<sup>2</sup> P M Clark,<sup>2</sup> E Robinson,<sup>3</sup> K E Waldie,<sup>4</sup> C J Wild,<sup>5</sup> P N Black,<sup>6</sup> E A Mitchell<sup>2</sup>

### ABSTRACT

**Background:** Difficulty falling asleep (prolonged sleep latency) is a frequently reported problem in school-aged children.

**Aims:** This study aimed to describe the distribution of sleep latency and factors that influence its duration.

**Methods:** 871 children of European mothers were recruited at birth. 591 (67.9%) children took part in the follow-up at 7 years of age. Sleep and daytime activity were measured objectively by an actigraph worn for 24 h.

**Results:** Complete sleep data were available for 519 children (87.8%) with a mean age of 7.3 years (SD 0.2). Median sleep latency was 26 minutes (interquartile range 13–42). Higher mean daytime activity counts were associated with a decrease in sleep latency ( $-1.2$  minutes per  $10^2$  movement count per minute,  $p = 0.05$ ). Time spent in sedentary activity was associated with an increase in sleep latency (3.1 minutes per hour of sedentary activity,  $p = 0.01$ ).

**Conclusions:** These findings emphasise the importance of physical activity for children, not only for fitness, cardiovascular health and weight control, but also for promoting good sleep.

### What is already known on this topic

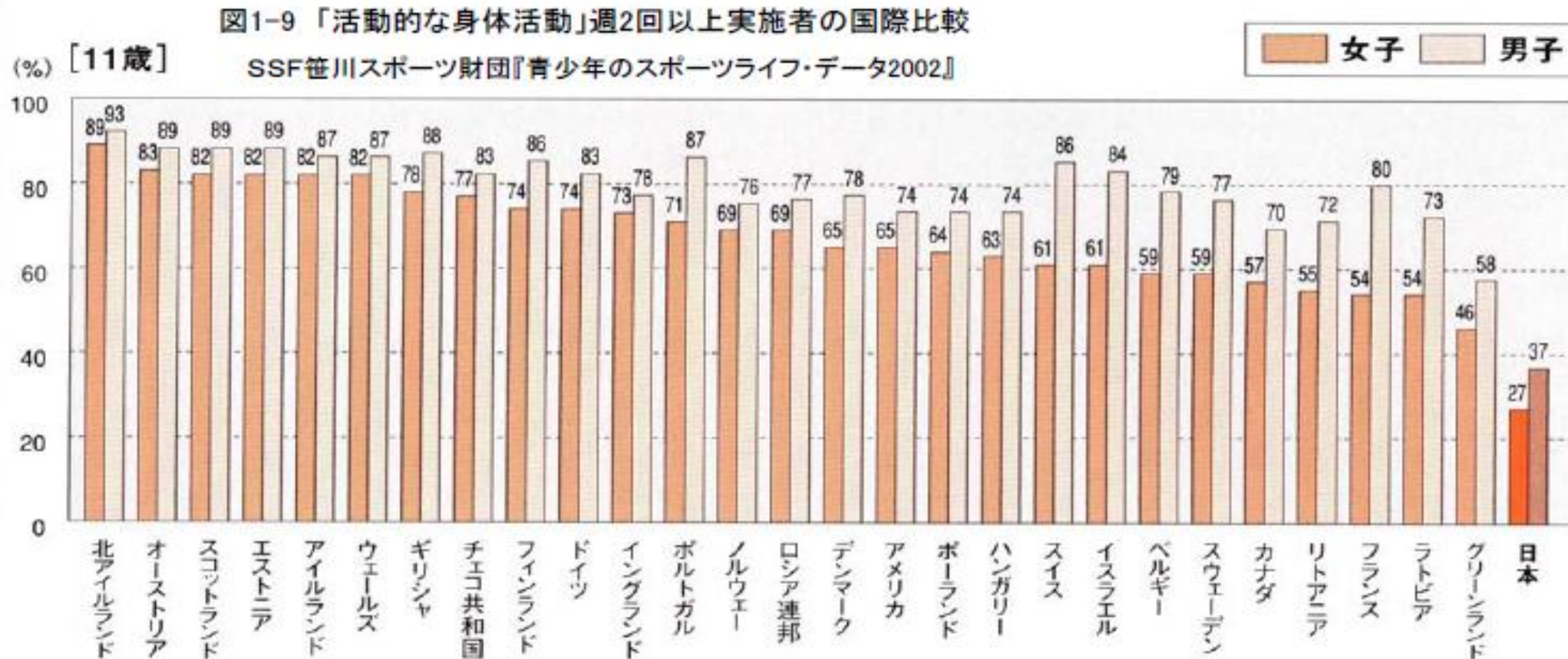
- ▶ Up to 16% of parents of school-aged children report that their child has difficulty falling asleep.
- ▶ In an experimental situation, acute exercise reduces sleep latency (the time taken to fall asleep).

### What this study adds

- ▶ In a community sample, higher daytime activity is associated with shorter sleep latency.
- ▶ Longer sleep latency is related to shorter total sleep duration, which has important implications for child health.

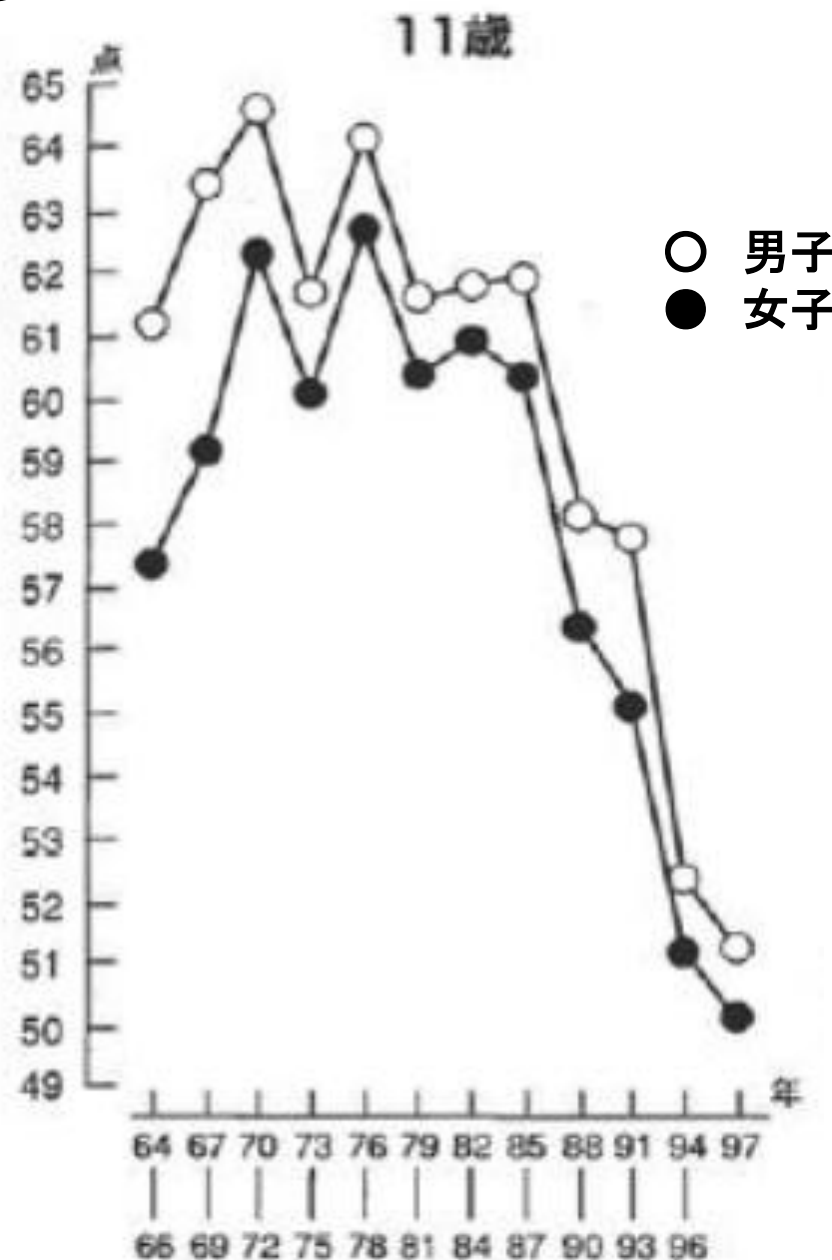
eligible for inclusion, and from 12 August 1996 to 30 November 1997 babies born in the Auckland Healthcare region were eligible to participate. All

# 日本の子どもは世界で一番身体をうごかしていない



週2回以上30分以上心拍数が120を越える運動

## スポーツテスト合計点の年次推移



「子供の体力低下が続いている  
ます。体の動かし方に焦点を当  
たりません。作りたいんで  
す」

2003年秋、教育番組を制作する東京・渋谷のNHKエディケーションナル4階会議室。同社の吉田直久・二郎も幼児部担当部長（現NHK衛星放送セントラーチーフプロデューサー）と、中村和彦・山梨大准教授は新番組の構築を練っていた。子供の「体」をテーマにした番組は世界初の試み。「からだあそぼ」（04年4月～昨年3月放映）が、産声を上げた瞬間だった。ひと育て体力低下といつても

送関係者、研究者が居てお詫び  
込んだ番組は、日本の子供の現  
在地を映す鏡でもあった。

体力・運動能力調査では依然として小学生の体力は低迷中だ。男子の50㍍走は全国平均で9秒37。中小学生の体力がピークだったとされる1985年の9秒05より0秒32遅い。08年度よりも0秒02速くなったものの、ソフトボール投げ、握力などとともに24年前とは大きな差がある。女子も同じ傾向だ。

中村准教授は「体力テストの数値は、あくまで運動の結果、その結果を生む体の運動かし方が大事になる」と指摘する。

甦  
!!ニツポン

第三回 子供の体力低下と向き合ふ

# 「体の動かし方」知らない



日本は「世界一動かない子供がいる国」といわれる。週2回以上運動する11歳男子の割合は37%。茨城の89%、ドイツの83%を大きく下回る。遊び場所も20~30年で劇的に変わった。小学生男子の半分近くが室内で遊ぶ。校庭、公園など屋外の人工的場所は37%、野山などの自然は10%に満たない。男女ともテレビゲームが1位になった。30代以上の大人は子供時代、

間と遊んだ。室内で遊んだは  
わずか数回だ。

2010年6月2日 産経新聞

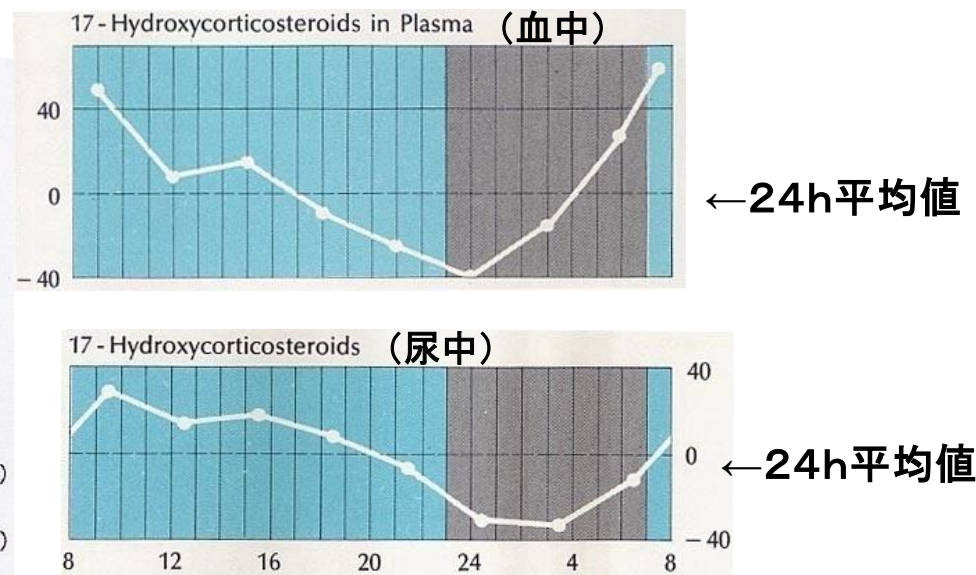
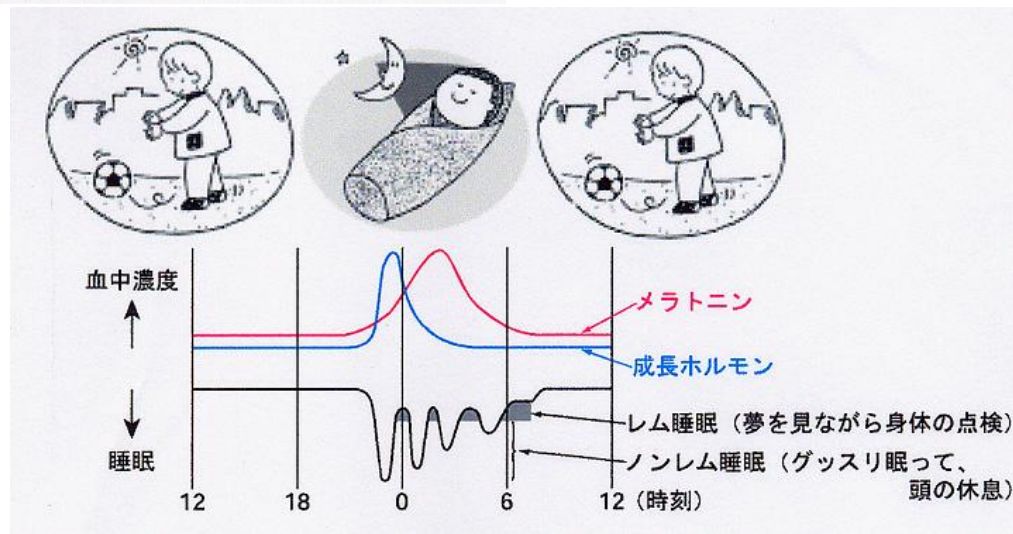
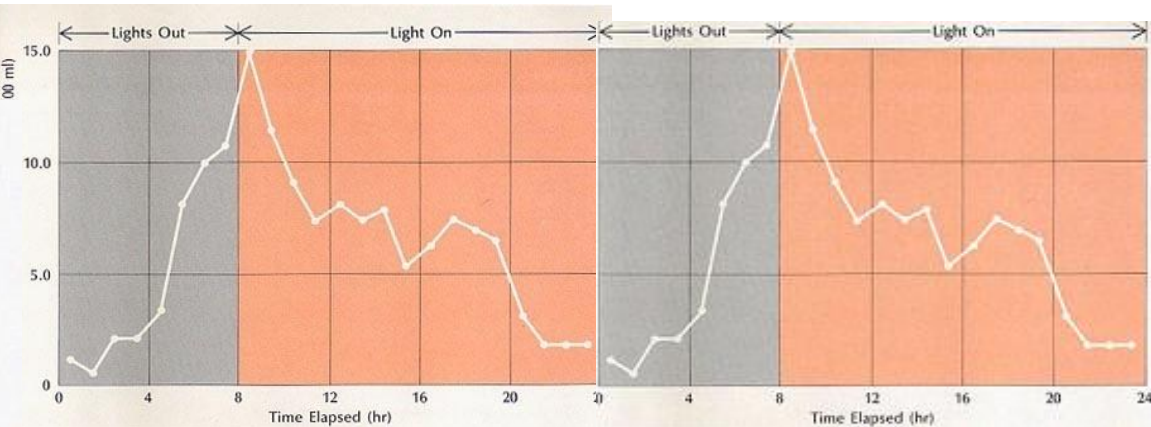
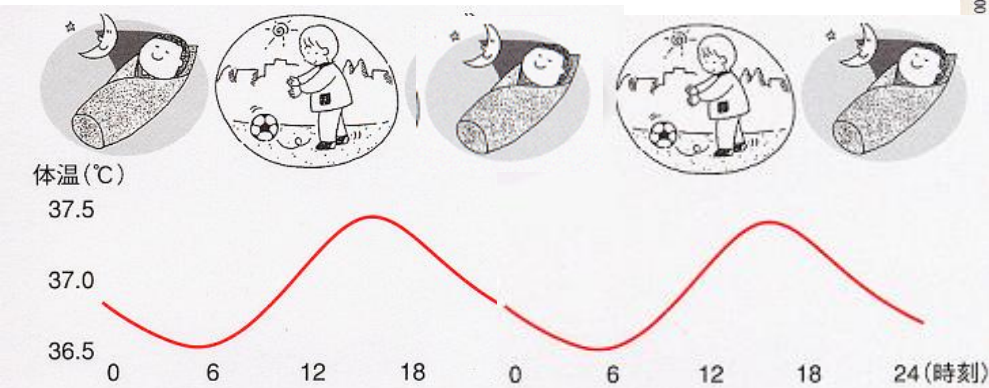
85年と07年の2度、中村准教授が行つた調査が興味深い。投げた球が捕球する、走るなど、投げの動作を5段階評価し、各動作を最高5点で数値化した。ボールを投げるでは、1点手投げ、2点体をひねり、3点手と同じ側の足を出す、4点体をひねり、手と反対の足が出る、5点の足が出来る。と設定。85年は1と2が最多だったが、07年では1と5が最も多くを占め、5は0人だ。

合計点を比べると「07年の5歳は85年の3歳、9才10歳は5歳程度だった」。体の動きがぎこちなくなつた結果、体力テストの数値も低迷する構図が浮かび上がつた。

# メラトニン

- 酸素の毒性から細胞を守り、眠気をもたらすホルモン

# 様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係



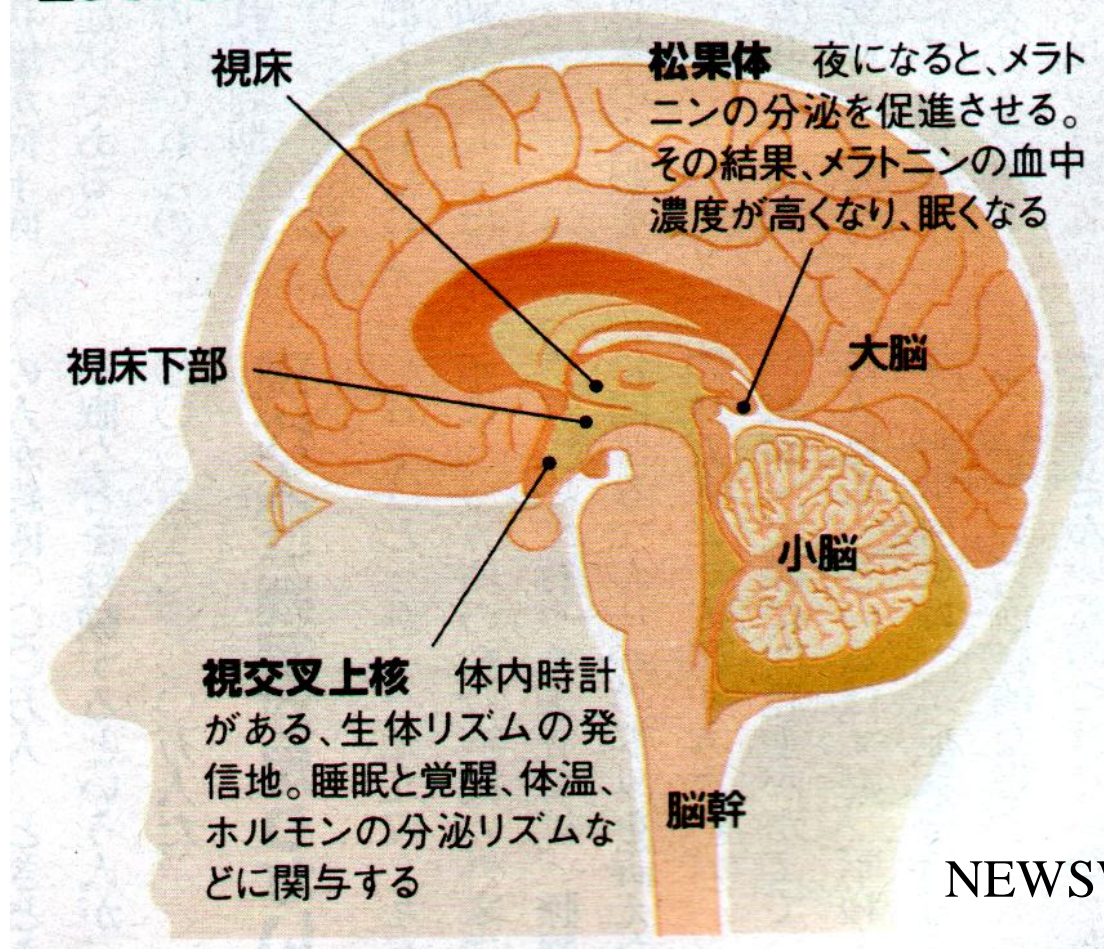
コルチコステロイドの日内変動

朝高く、夕方には低くなるホルモン

朝の光で周期24.5時間の生体時計は  
毎日周期24時間にリセット

# 「目覚まし時計」は脳にある

人間の生体リズムをコントロールする体内時計は、1日約24.5時間のサイクルになっている。そのため脳の視交叉上核が毎朝、太陽の光を視覚で認識することによって生体リズムを1日24時間に調整している。



NEWSWEEK 1998. 9. 30

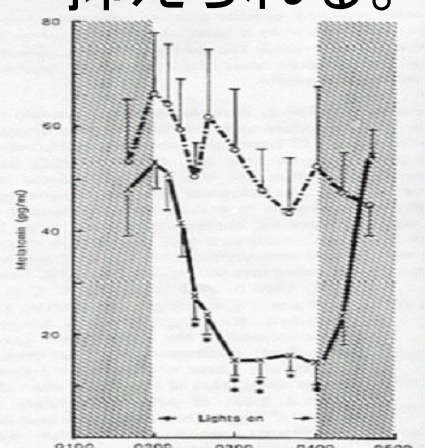
## メラトニン の働き

抗酸化作用(老化防止、  
抗ガン作用)

リズム調整作用(鎮  
静・催眠)

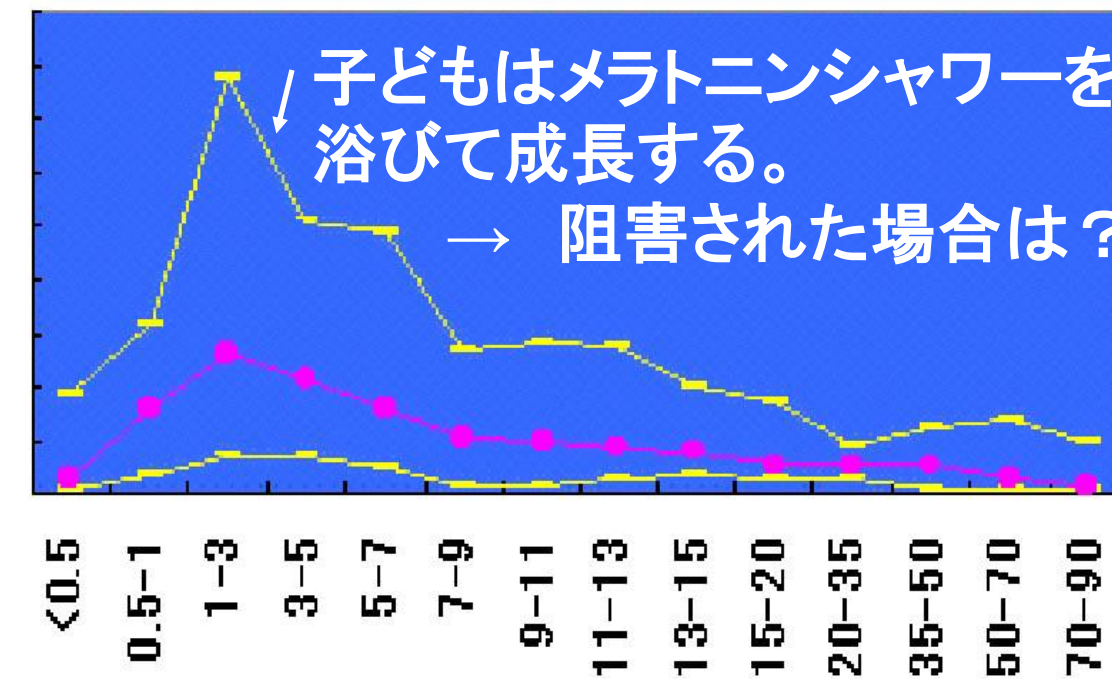
性的な成熟の抑制

メラトニン  
分泌は光で  
抑えられる。



## メラトニンの夜間の血中濃度の年齢による変化

pg/ml



Late nocturnal sleep onset impairs a melatonin shower in young children 夜ふかしでメラトニン分泌低下

Jun Kohyama

Department of Pediatrics, Tokyo Medical and Dental University, JAPAN.

*Key words:* melatonin; late sleeper; sleep deprivation; antioxidant; melatonin shower

2004年

11月29日 月曜日

産業新聞

# 生活習慣の乱れ 性成熟早める?

**初潮調査** わが国の子供の性成熟について実態を探るため、大阪大学の故前田嘉明教授と故澤田昭教授が昭和36年に始めた。この調査を引き継いでいる日野林教授は「男子の精通はいつあったのかわからないとの答えが多く、所見のはつきりしている初潮に絞ったようだ」と話す。3年あるいは5年間隔で、全国の小学校4年生から中学校3年生まで女子児童・生徒を対象にアンケート形式で実施。計10回調査し、約297万人のデータを蓄積している。

日野林教授が平成14年2月、約6万4000人を対象に実施した調査によると、1週間の朝食回数がゼロから4回の子供の平均初潮年齢は11.97歳、一方、毎

## グラフ説明

日食べる子供は12.21歳で、朝食を抜く子供の方が早い。睡眠時間は1日平均8時間未満の子供が11.81歳、同8時間以上の子供は12.20歳で、睡眠時間の短い子供の方が早い。

### 男子17歳の平均身長の推移

昭和23年度	160.6cm
同 57年度	170.1cm
平成 元年度	170.5cm
同 6年度	170.9cm
同 15年度	170.7cm

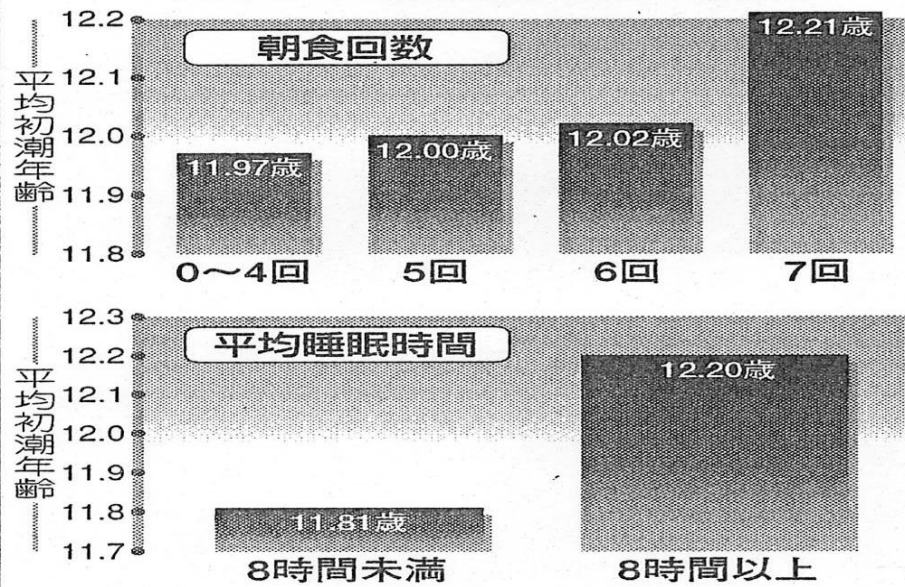
※文部科学省の学校保健統計調査報告書より

### 平均初潮年齢の推移

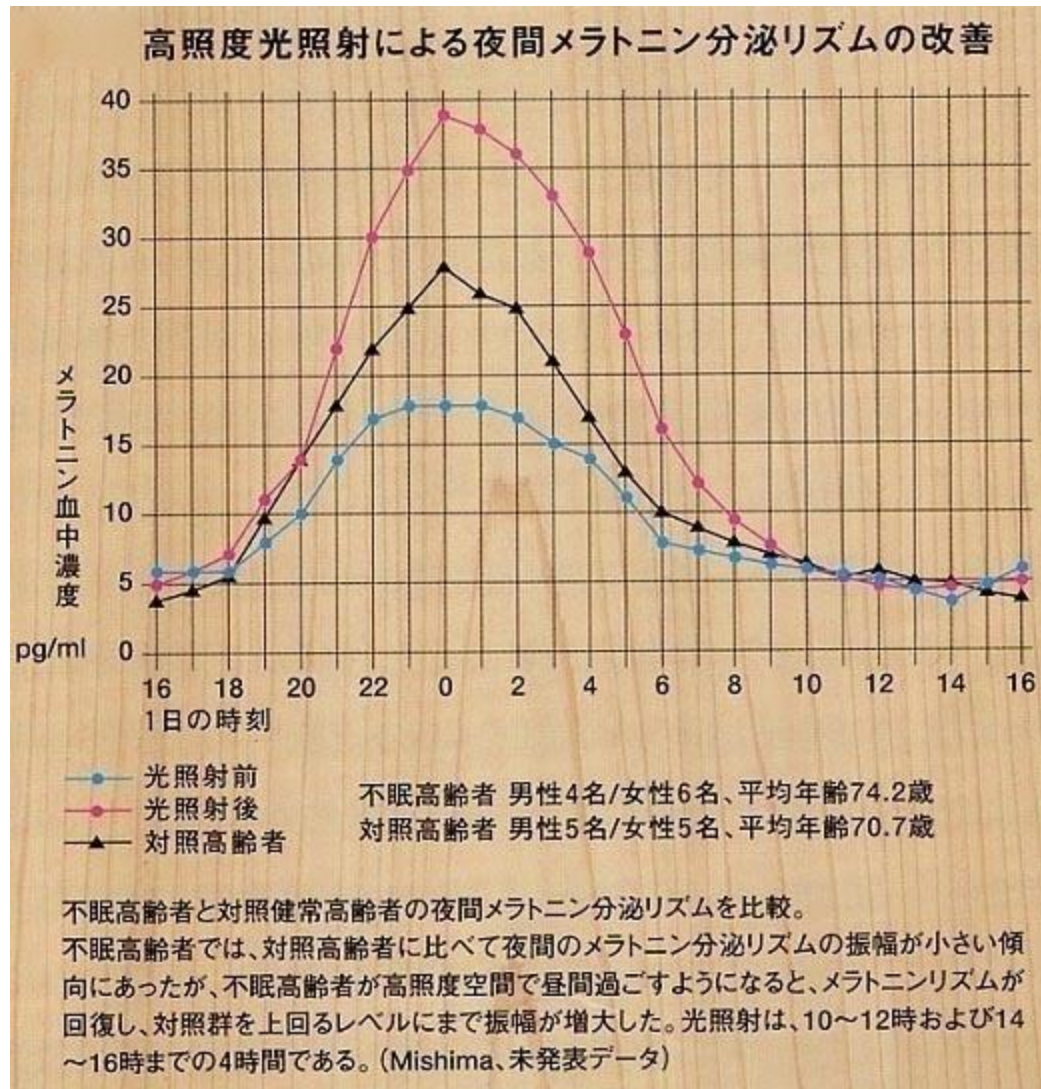
昭和36年（第1回調査）	13歳2.6カ月
同 52年（第5回調査）	12歳6.0カ月
同 57年（第6回調査）	12歳6.5カ月
平成 4年（第8回調査）	12歳3.7カ月
同 9年（第9回調査）	12歳2.0カ月

※大阪大学の日野林教授らの調査結果より

### 平均初潮年齢と1週間の朝食回数・1日の平均睡眠時間の関係



# メラトニン分泌は昼間の受光量が増すと増える。



# セロトニン

- こころを穏やかにする神経伝達物質

# 運動と関係する神経系 → セロトニン系

セロトニン系：

脳内の神経活動の

微妙なバランスの維持

セロトニン系の活性化

(歩行、咀嚼、呼吸

= リズミカルな筋肉活動)

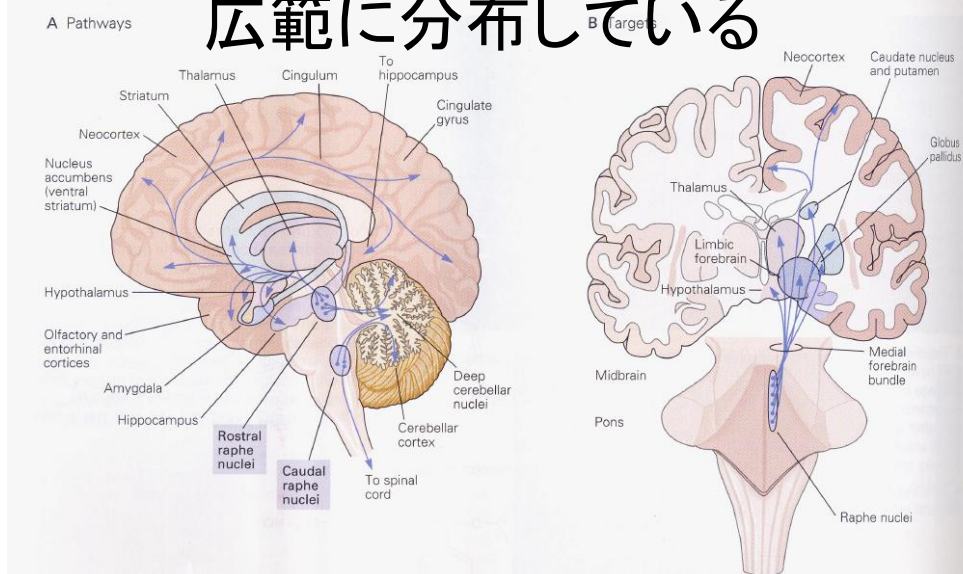
→ 行動中の脳活動の安定化に寄与

→ 運動すると「気分がいい」

→ 障害で精神的な不安定

(強迫神経症、不安障害、気分障害)

セロトニン系は脳内に  
広範に分布している



セロトニン神経系の活動は  
stateにより変化する



表 1 セロトニン神経系と攻撃性の関係

	セロトニン神経系の変化	攻撃性の変化
実験動物 (ラット・マウス)	セロトニン神経系の破壊 薬物による活動低下 遺伝子操作による不活化 脳内セロトニン量の増加	攻撃性の増加 攻撃性の増加 攻撃性の増加 家畜化による攻撃性の低下
野生動物 サル	セロトニン神経の薬物による活動低下	社会活動の低下 孤立化 攻撃性の増加
野生サル	脳内セロトニン量の低下	社会地位の変動 攻撃性の増加
ヒト	脳脊髄液内セロトニン代謝物の低下 脳内セロトニン量の低下 MAO-A 遺伝子欠損	攻撃性・衝動性 暴力犯罪者 自殺行為者 攻撃性の増加

# 低セロトニン症候群

## Aggression, Suicidality, and Serotonin

V. Markku I. Linnoila, M.D., Ph.D., and Matti Virkkunen, M.D.

Studies from several countries, representing diverse cultures, have reported an association between violent suicide attempts by patients with unipolar depression and personality disorders and low concentrations of the major serotonin metabolite 5-hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA) in the cerebrospinal fluid (CSF). Related investigations have documented a similar inverse correlation between impulsive, externally directed aggressive behavior and CSF 5-HIAA in a subgroup of violent offenders. In these individuals, low CSF 5-HIAA concentrations are also associated with a predisposition to mild hypoglycemia, a history of early-onset alcohol and substance abuse, a family history of type II alcoholism, and disturbances in diurnal activity rhythm. These data are discussed in the context of a proposed model for the pathophysiology of a postulated "low serotonin syndrome."

(*J Clin Psychiatry* 1992;53[10, suppl]:46-51)

衝動的・攻撃的行動、自殺企図

髄液中の5HIAA濃度の低下

日中の活動リズムの異常 と関連。

# セロトニンの活性を高めるのは？

## リズミカルな筋肉運動

### そして朝の光





# 経済を脳から解く

「ニューロエコノミクス（神経経済学）」という新しい研究分野がある。脳の働きから、人間の経済活動を読み解くことを目指す分野だ。

経済学はこれまで、主に人は合理的な行動をするというモデルに基づいていた。だが、現実にはそれだけでは説明できない現象が多い。

「人間の行動を生み出す脳の働きを、脳科学の手法を用いて解明し、新しい経済のモデルづくりを目指します」。大阪大社会経済研究所の田中沙織・特任准教授は研究内容を、こう説明する。

田中さんは、人が短期的に報酬を予測するときと、長期的に報酬を予測するとき

では、脳の活動する場所が違うことをみつけた。目先の欲しいものにすぐに手を出したり、将来の利益を選ぶかの判断に関係しているという。

さらに、こうした選択をする際、脳内物質のセロトニンが足りないと、衝動的に目先の報酬を選びがちになることも突き止めた。

人はどれくらい先の報酬まで考慮して行動するのか。脳の活動を調べると、その期間に応じて働く複数の神経回路があり、セロトニンがこれらの働きを調整している。

セロトニンが不足すると、こうした調整能力が失われ、将来を見越した最適な行動がとれなくなるらしい。

セロトニンがたりないと、20分後の20円より、  
5分後の5円を求める。

### 報酬予測回路

目先の報酬を予測しているときは、前頭葉眼窩(がんか)皮質や線条体の下部を通る回路(情動的な機能にかかる)が活動し、将来の報酬を予測しているときは、背外側前頭葉前野や線条体の上部を通る回路(認知的な機能にかかる)が活動する(Tanaka SCらNat Neurosci. 2004 Aug;7(8):887-93.)。

被験者の脳内のセロトニン濃度が低いときには、短期の報酬予測回路がより強く活動し、セロトニン濃度が高いときには、長期の報酬予測回路がより強く活動(Tanaka SCらPLoS One. 2007 Dec 19;2(12):e1333.)。

脳内のセロトニン濃度が低いときには、衝動的に目先の報酬を選びがち(Schweighofer NらJ Neurosci. 2008 Apr 28;28(17):4528-32.)。

# 13歳、女子、授業中に良く寝てしまう

- 身長161cm体重90kgと肥満があり、当初睡眠時無呼吸症候群を疑われて他院で終夜睡眠ポリグラフィーも施行されたが、睡眠時無呼吸症候群は否定された。入眠時レム睡眠も認めていない。3、5、6時間目によく眠くなり、試験中にも寝てしまったとのことで、ご本人も授業中に眠くなるのを抑えたい、と強く希望しての外来受診であった。身体所見では肥満以外に問題はなく、血圧も正常であった。
- 朝は6:30に起床、朝食をとり、7時には家を出る。自転車、電車、バスを乗り継いで8時には学校に到着する。週2回は塾、1回はクラブ活動がある。0時就床を目指しているが、実際には就床後も携帯電話をかなりの時間操作している。これまでの経験からご本人が自ら、8時間寝ると大丈夫、早く寝ると起きていられる、とおっしゃっており、睡眠不足症候群を疑った。
- 0時就寝を目指すとは言うものの、実行できず、学校で校則に反して使用していた携帯電話を取り上げられた後、昼間の眠気は消失した。不適切な睡眠衛生による不眠がもたらした睡眠不足症候群と考えた。

## 不登校対策に“睡眠”指導



12月10日 5時47分

いわゆる「不登校」の小中学生は、昨年度12万人余りに上り、ここ数年一向に減る兆しを見せていませんが、その原因として、最近注目されているのが朝起きられずに学校に行けなくなる「睡眠障害」です。各地の自治体では、不登校への対策の一つとして、子どもに規則正しい睡眠の習慣を付けさせる取り組みが始まっています。

## 朝起きることができない！

## 原因是不適切な睡眠衛生

## SHP/Tの普及を (Sleep Health Practice/Treatment) !

文部科学省によりますと、学校に「行けない」「行きたくない」という理由で年間に30日以上学校を休む「不登校」の小中学生は、昨年度12万6800人余りで6年連続で12万人を超みました。その原因として最近注目されているのが、朝起きられずに学校に行けなくなる「睡眠障害」で、受験勉強をしたり、パソコンや携帯電話を長時間使ったりすることで、子どもたちの生活が「夜型」に移行していることが背景にあると指摘されています。このため各地の自治体では、不登校への対策の一つとして子どもに規則正しい睡眠の習慣を付けさせる取り組みが始まっていて、京都府八幡市でも去年から始めました。八幡市が行っているのは、児童・生徒に専用の調査票を配って、夜寝た時間と朝起きた時間を帯グラフにして書き込ませ、毎日の睡眠時間や睡眠のリズムを確認させるものです。年に2回、それぞれ2週間ずつこの作業を行って、子どもた

### 睡眠日誌を手掛かりに対策を考えている！

ちの睡眠の状況を調べるとともに、保護者にも調査結果を伝え、家庭と学校が連携して規則正しい睡眠の習慣を付けさせるようにしています。八幡市のこれまでの調査では、毎日規則正しく睡眠を取っている子どもは年間の平均の欠席日数が「3日」だったのに対し、深夜の就寝が目立ったり、寝る時間や起きる時間が一定しない子どもの欠席日数は「15日」だったということで、睡眠の取り方によって欠席日数に大きな差が出ていることがわかります。八幡市教育委員会の山下信之指導主事は「不登校と言えば、“心の問題”だと言われてきたが、それだけで不登校に対応するのには限界がきていると思う。不登校の子どもの多くは睡眠の取り方がおかしく、それを規則正しくするよう早めに手を打つことで不登校を防げると思う」と話しています。

# 早起き早寝(朝の光、昼の活動、夜の闇) が大切なわけ 理論武装の参考に

	朝の光	昼間の活動	夜の光
大多数のヒトで 周期が24時間 よりも長い <b>生体時計</b>	生体時計の周期短縮 地球時間に同調。		生体時計の周期延長 地球時間とのズレ拡大。
こころを穏やかにする神経伝達物質— <b>セロトニン</b>	↑	リズミカルな筋肉運動(歩行、咀嚼、呼吸)で↑	
酸素の毒性から細胞を守り、眠気をもたらすホルモン— <b>メラトニン</b>		昼間の光で ↑	↓

# 夜中の光で...体内時計バラバラ 理研チームが発見

## 機能停止で不眠症も

真夜中に光を浴びると眠れなくなるのは、細胞に組み込まれている体内時計が光の刺激でバラバラになり、機能停止に陥るのが原因であることを理化学研究所などの研究チームが突き止めた。この成果は、米科学誌「ネイチャー・セル・バイオロジー」(電子版)に22日掲載される。

体内時計は人間などの動物に生まれつき備わっている。体を作る細胞はいろいろな「時計遺伝子」を備えていて、心拍や体温などを約24時間周期で調節する。バランスが崩れると、不眠症になることもある。

理研の上田泰己チームリーダーらは、マウスの皮膚細胞を①網膜のように光を感じる②朝の活動モードに切り替える時計遺伝子が働くと、細胞自身が発光する——ように改造。そのうえで、改造細胞群に様々なタイミングで光を当てた。

正常なら細胞群は朝方光り、夜は消えるはずだが、真夜中に光を当てると、朝の発光が少なくなり、体内時計の働きが弱まった。**真夜中に光を3時間続けて当てると、体内時計の機能の一部が停止し、個々の細胞がバラバラに光るようになった。**

**時計遺伝子** 1997年に哺乳(ほにゅう)類で初めて発見されて以来、約10種類が確認されている。夜行性のマウスと人間では、遺伝子の働く時間が逆転している。遺伝子により体内時計が1周する時間は、マウスが約24時間、ショウジョウバエは23時間半など、種によって違う。

(2007年10月22日 読売新聞)

Yasuniwa Y, Izumi H, Wang K-Y, Shimajiri S, Sasaguri Y, et al. (2010) Circadian Disruption Accelerates Tumor Growth and Angio/Stromagenesis through a Wnt Signaling Pathway. PLoS ONE 5(12): e15330.

HeLa 細胞 \*をマウスに移植。LD環境とLL環境で飼育、LL環境飼育マウスで腫瘍が増大。

\*ヒト子宮頸癌由來の細胞。増殖能は高く、他の癌細胞と比較してもなお異常に急激な増殖を示し、がん細胞としての性質を持つ。



L/D



L/L

概日リズム環境の変化が悪性腫瘍増大を招いた、と解釈

概日リズムと腫瘍増殖の関連を示したのみならず、人工光の悪影響をも示唆した。

# では対策は？

- **スリープヘルス**

**基本は4+α**

- 朝の光を浴びること
- 昼間に活動すること
- 夜は暗いところで休むこと
- 規則的な食事をとること
- 眠気を阻害する嗜好品（カフェイン、アルコール、ニコチン）、過剰なメディア接触を避けること

**「眠れません」  
「では睡眠薬を」  
から「では1日の  
様子を伺わせて  
ください。」に。**

# 早起きサイト



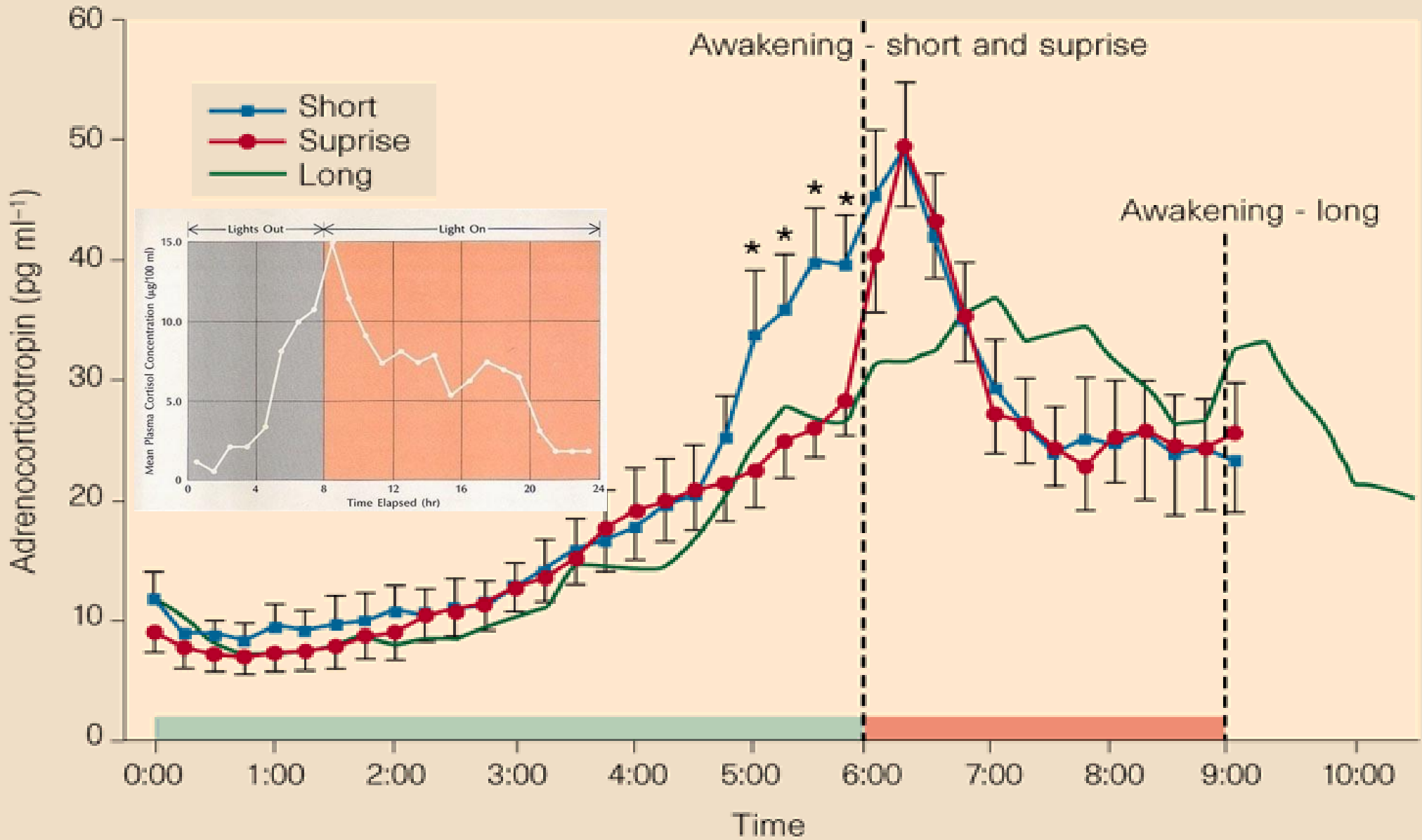
## 「子どもの早起きをすすめる会」 結成しました！

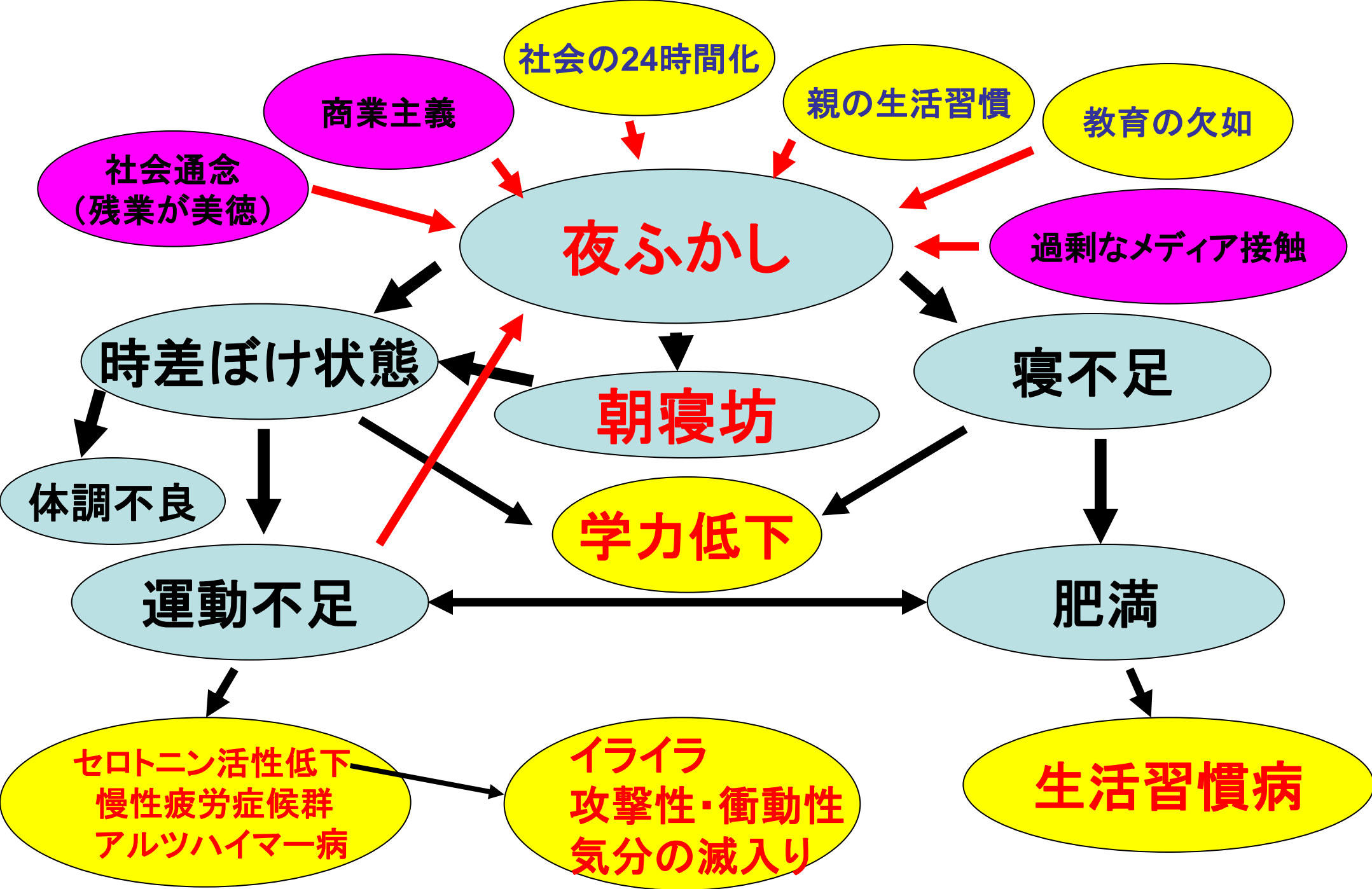
～朝陽をあびて 昼間は大活躍 バタンきゅう～



<http://www.hayaoki.jp>

# コルチコステロイド分泌を促すACTHは、朝起きたい時間の前から分泌が始まる。

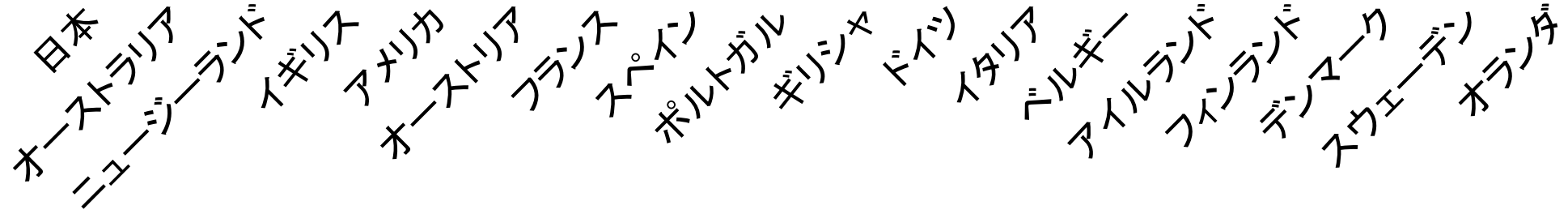




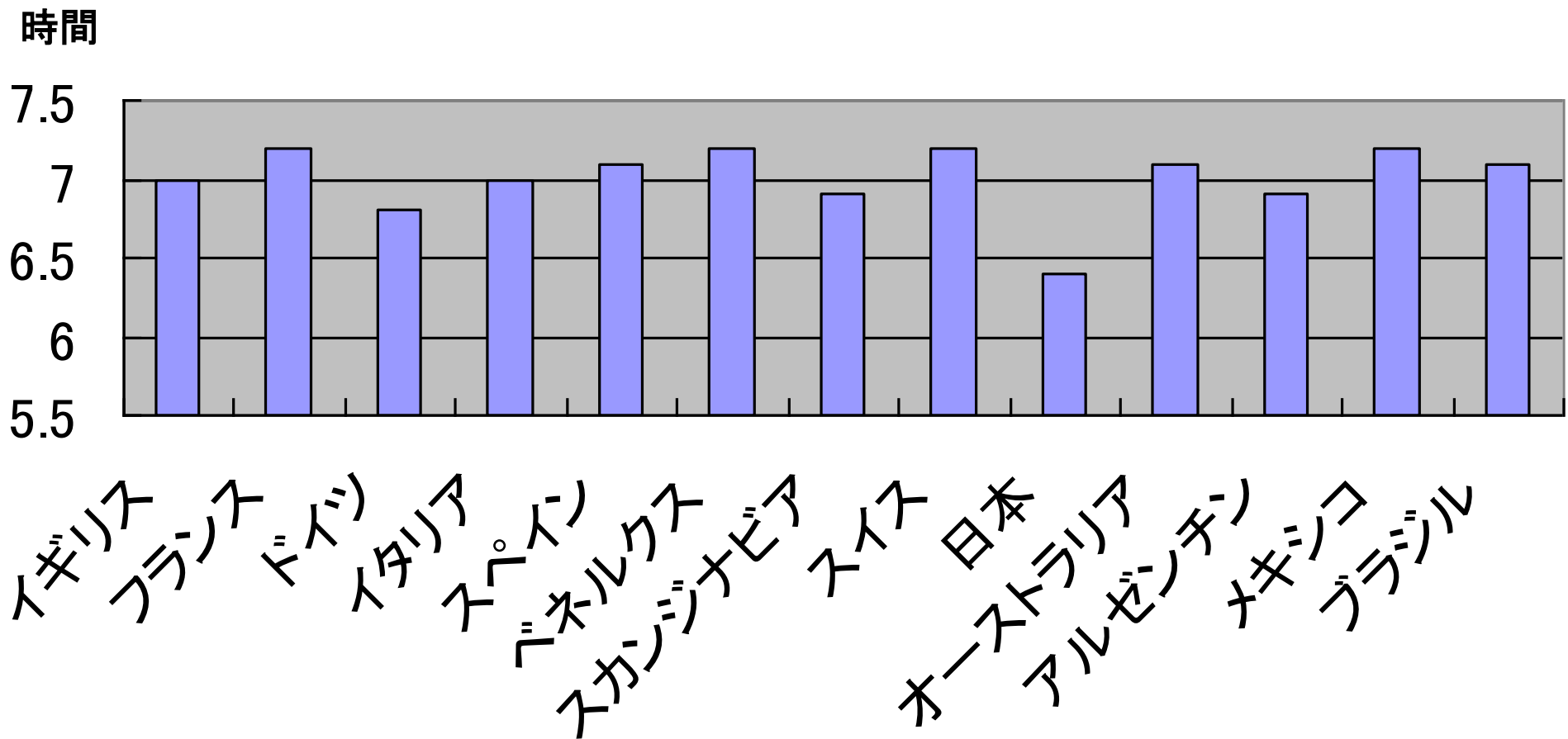
# 週に50時間以上労働している就業者の比率(%)

出所: 1987&2000; Jon C. Messenger(2004)  
Working Time and Workers' Preferences in  
Industrialized Countries, Fig.2.5, 2009;  
OECD(May 22, 2012)

■ 1987 □ 2000 ■ 2009

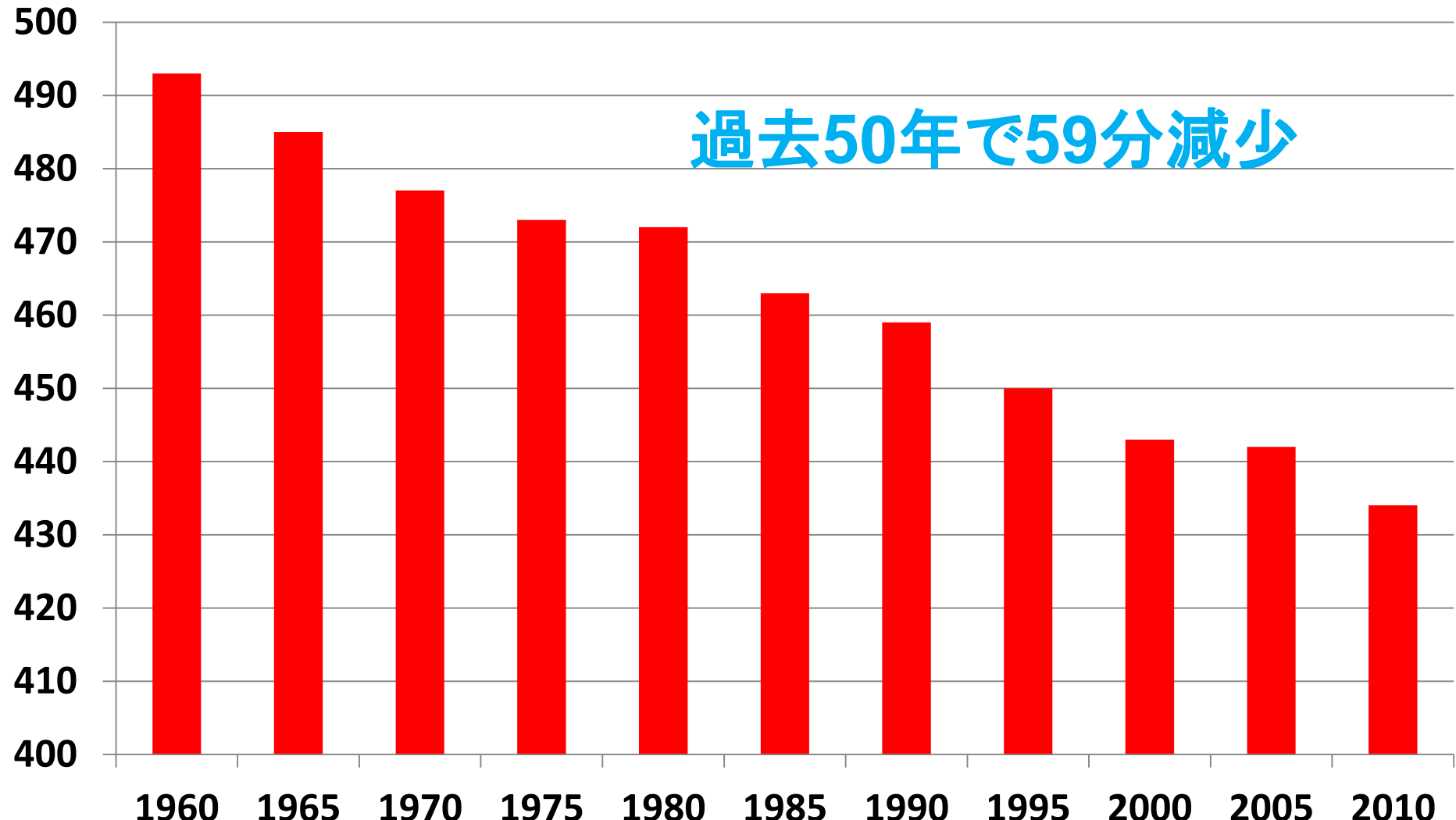


# 国・地域別の睡眠時間



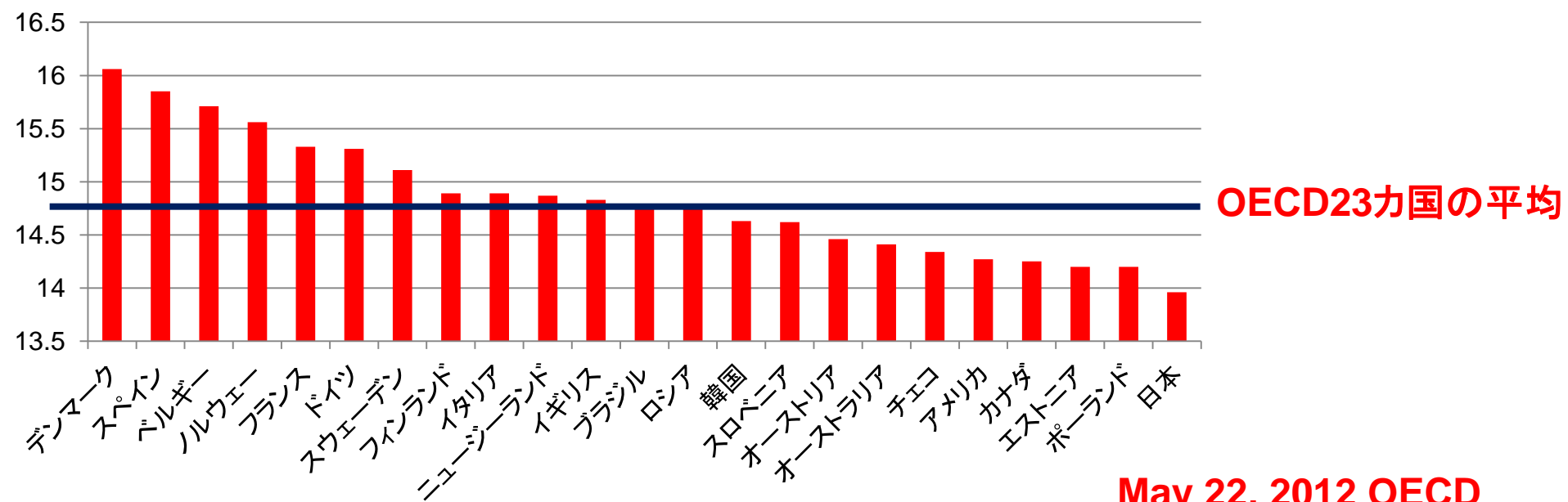
各地域500名 18-64歳 (2008年8月20日から9月1日の調査)

# 日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)

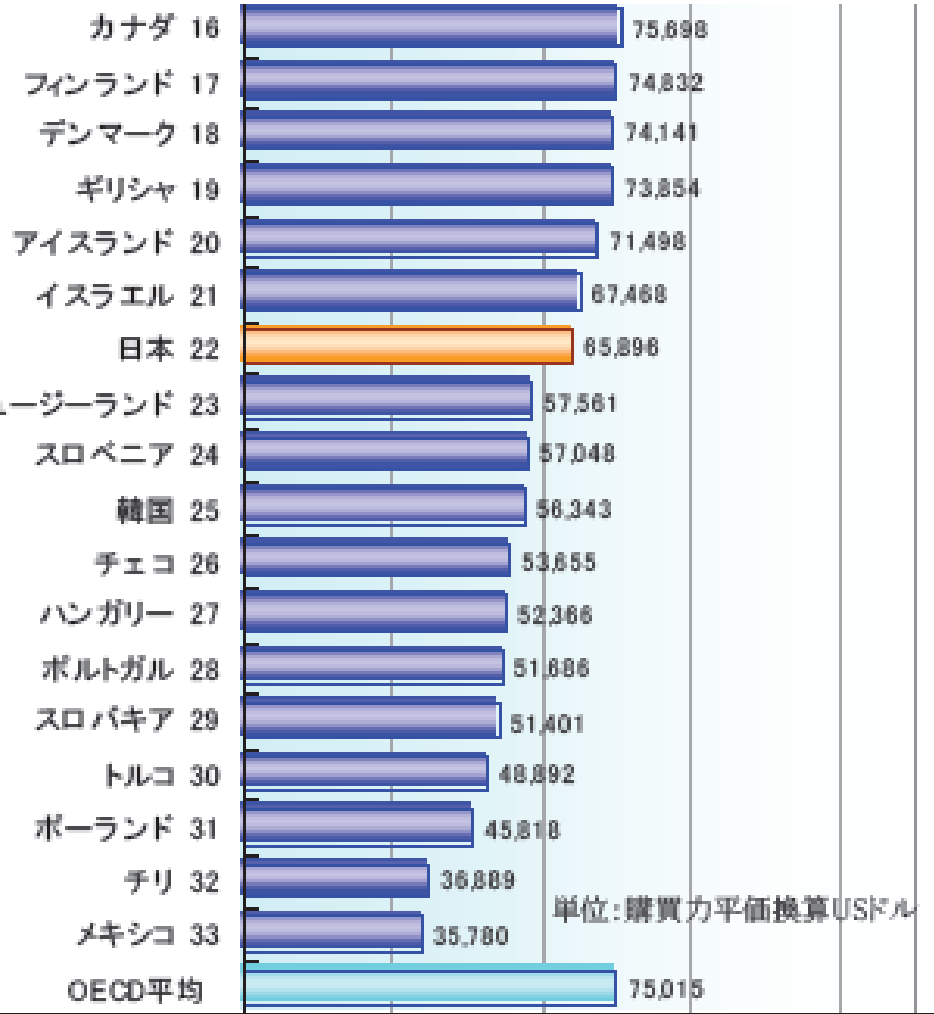
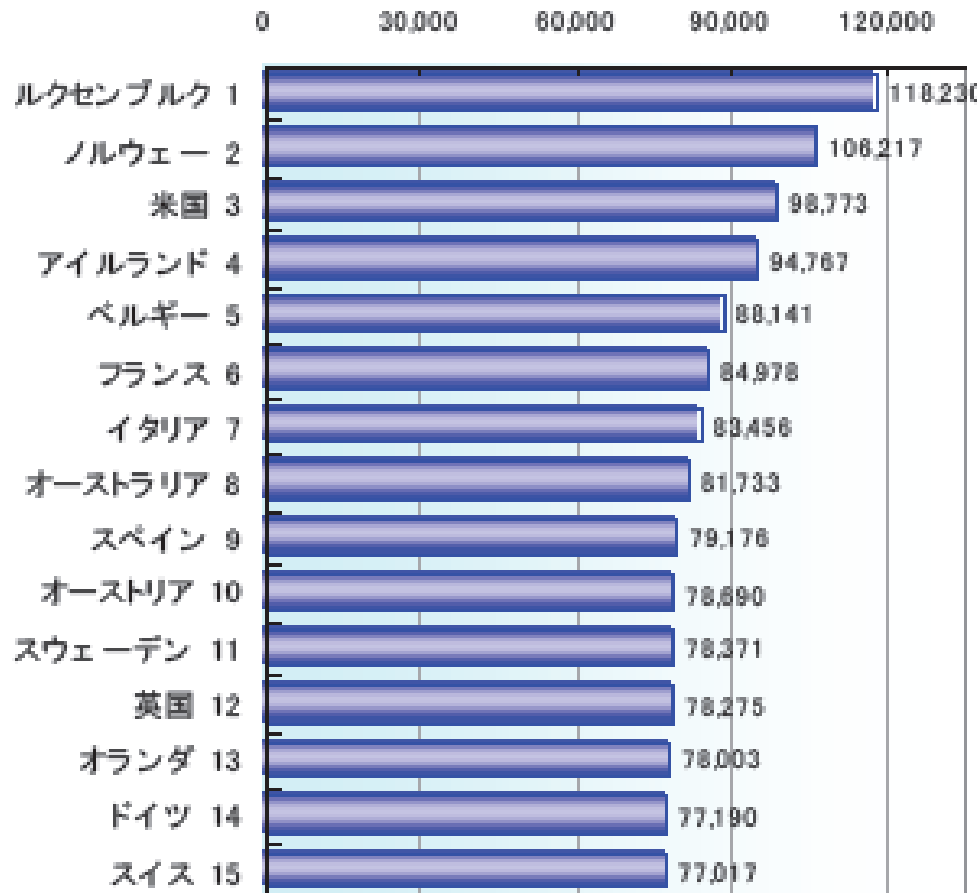


# 日本の幸福度(BLI;better life index)36カ国中21位

- ・「安全」1位、「教育」2位。  
(2011年は19位)
- ・「住居」25位、「生活の満足度」27位。
- ・「仕事と生活の両立」34位。
- ・レジャー、睡眠含み個人的に使う時間。調査できた23カ国中最下位(平均は14.76時間に対し13.96時間)。

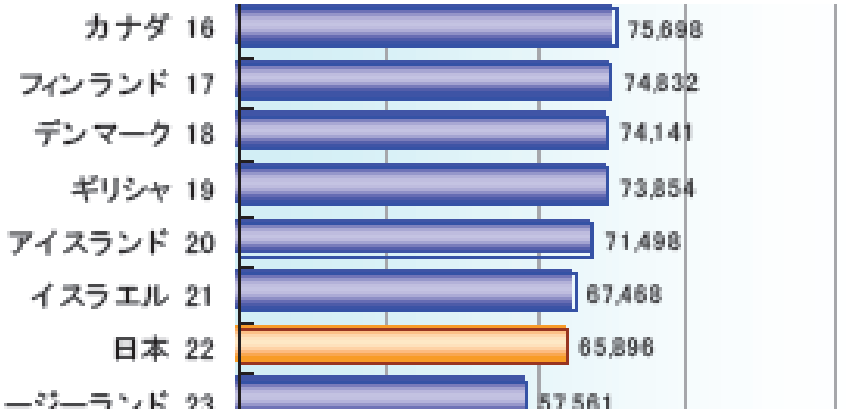
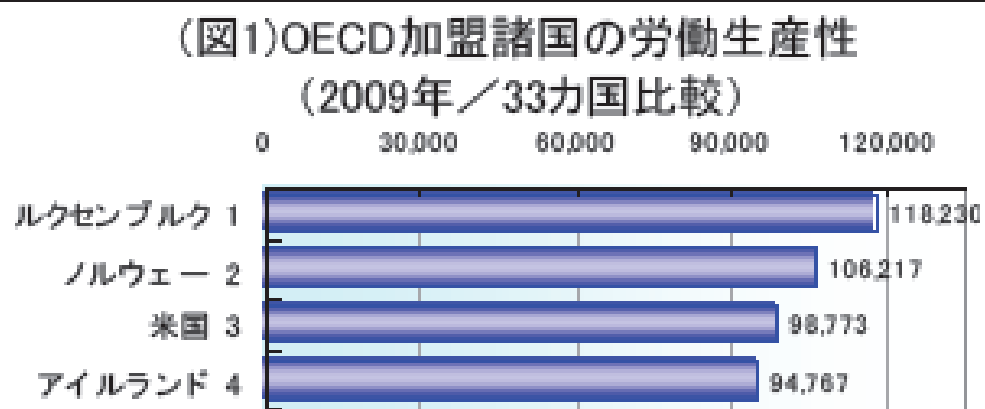


(図1)OECD加盟諸国の労働生産性  
(2009年／33カ国比較)

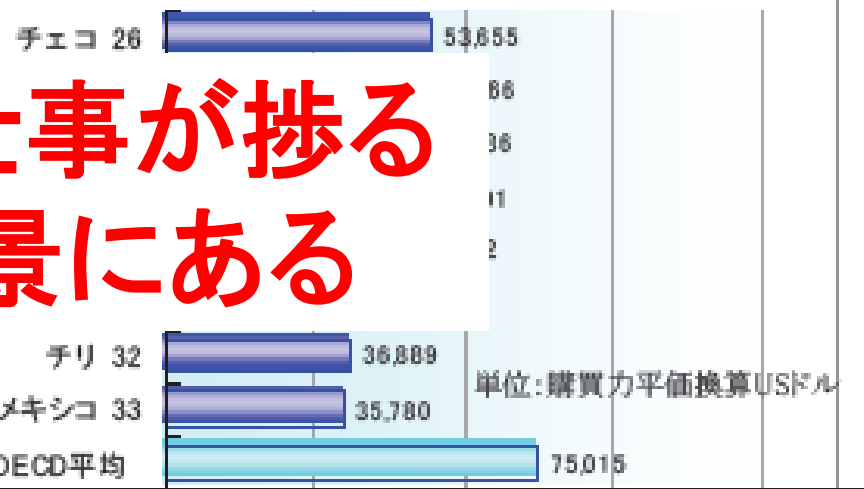
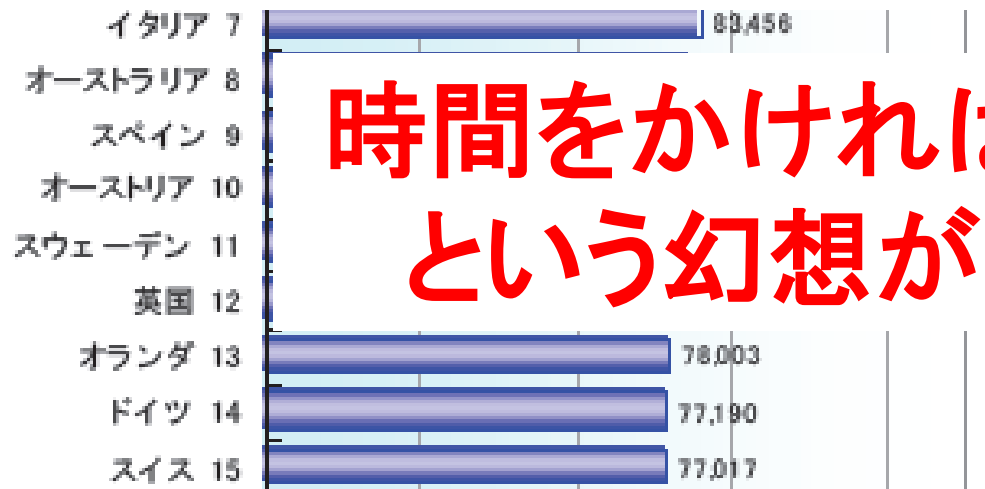


「労働生産性」とは一定時間内に労働者がどれくらいのGDPを生み出すかを示す指標。OECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構) 加盟33カ国の平均以下で第22位。主要先進7カ国では1994年以降16年連続最下位。

残業(睡眠時間が犠牲)  
↔ 低い労働生産性、低い幸福度

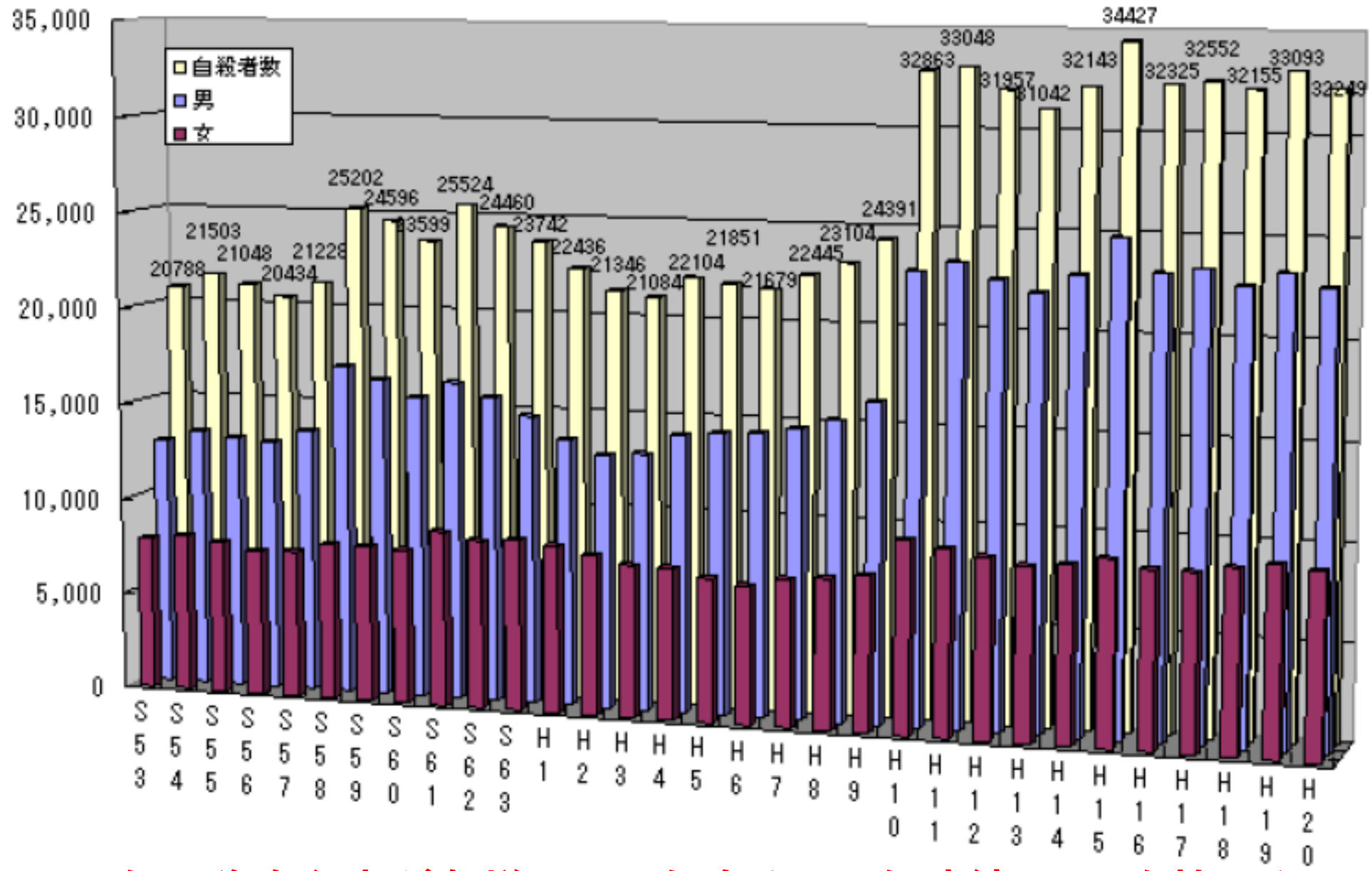


**寝不足で懸命に働いている気になっている日本人**



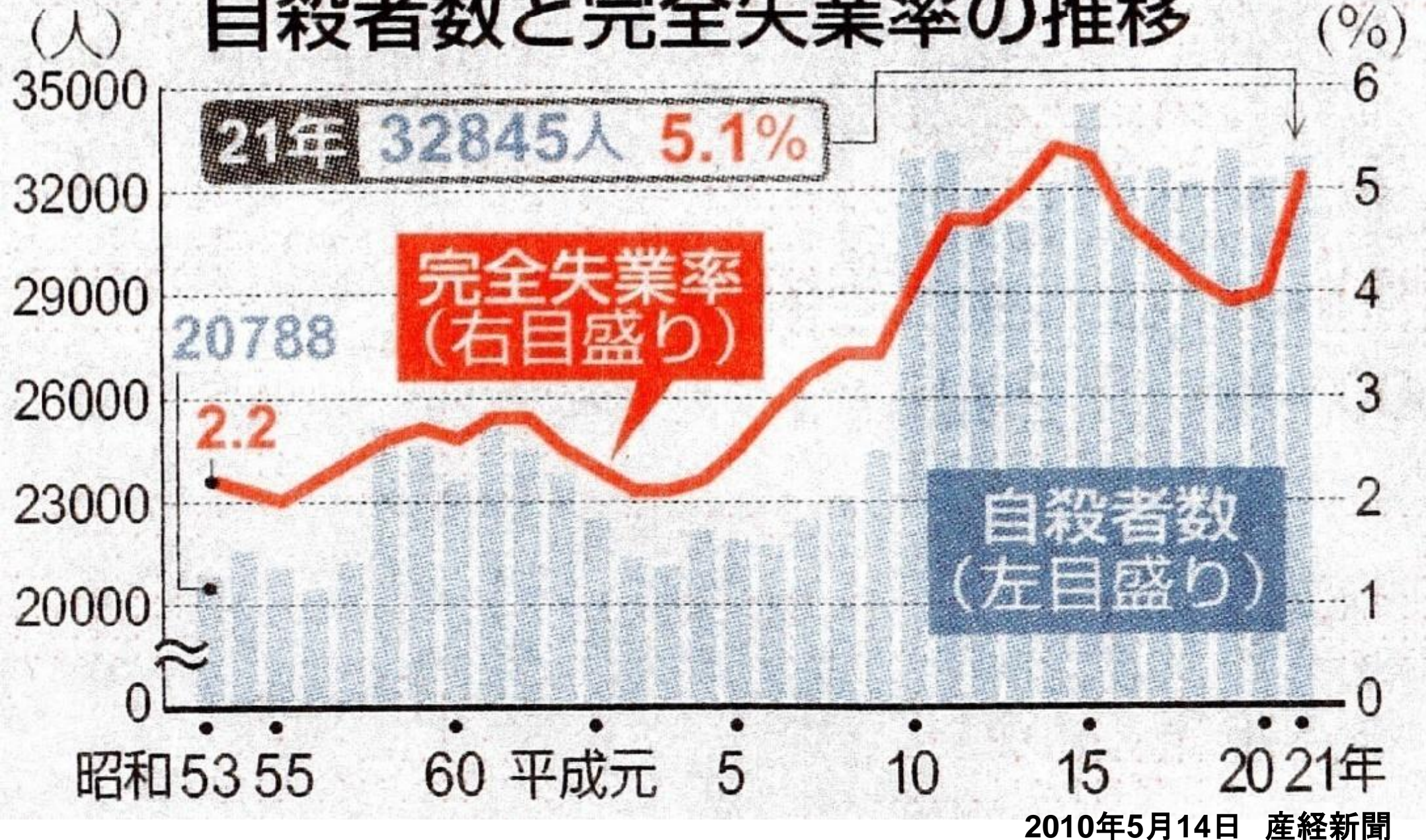
「労働生産性」とは一定時間内に労働者がどれくらいのGDPを生み出すかを示す指標。OECD (Organization for Economic Cooperation and Development, 経済協力開発機構) 加盟33カ国の平均以下で第22位。主要先進7カ国では1994年以降16年連続最下位。

**残業(睡眠時間が犠牲)  
↔ 低い労働生産性、低い幸福度**

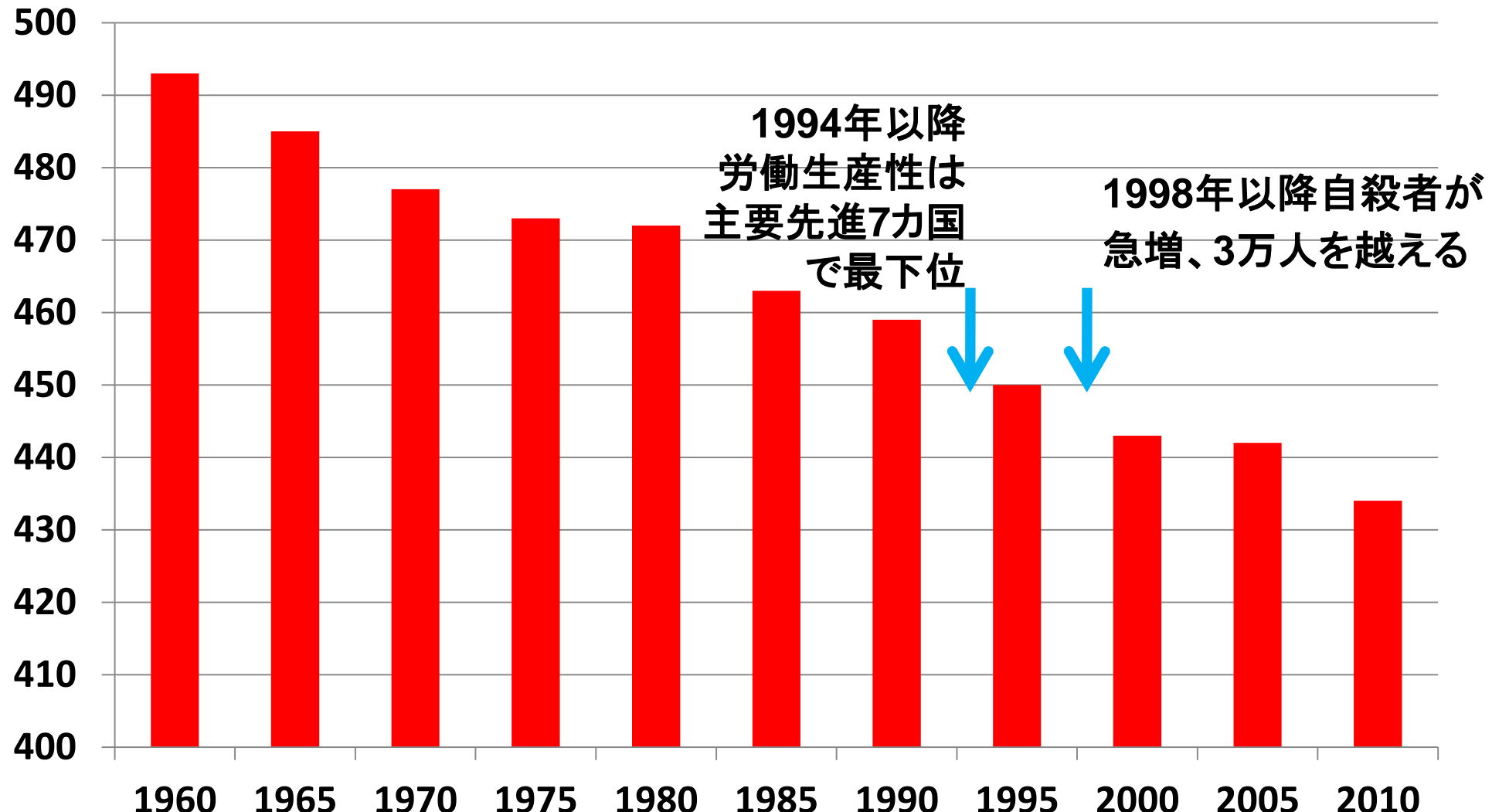


1998年以降自殺者が急増、2011年含め、14年連続3万人を越える。

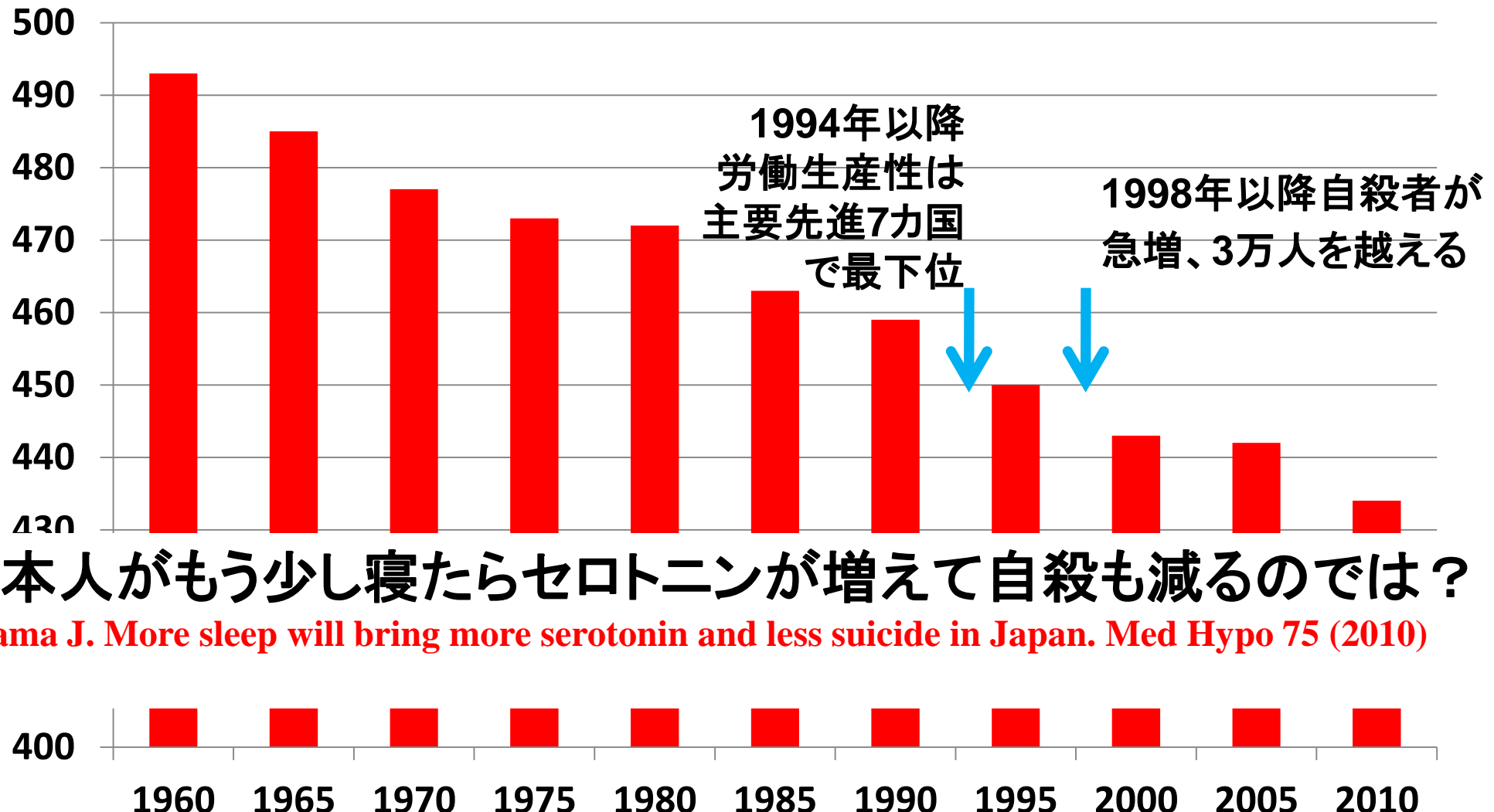
# 自殺者数と完全失業率の推移



# 日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)



# 日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)



疲れてもがんばれ!  
小中学生(8~14才)



第3類医薬品

生薬  
カルシウム・クラファン配合  
リボビタン  
Jr.

正製薬株式会社  
本社：東京都文京区大塚二丁目10番地  
販売元：正製薬株式会社

第3類医薬品

生薬  
カルシウム・クラファン配合  
リボビタン  
Jr.

正製薬株式会社  
本社：東京都文京区大塚二丁目10番地  
販売元：正製薬株式会社

第3類医薬品

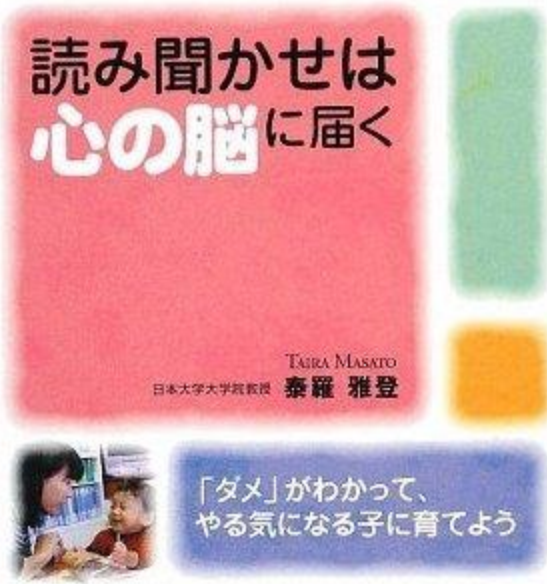
生薬  
カルシウム・クラファン配合  
リボビタン  
Jr.

正製薬株式会社  
本社：東京都文京区大塚二丁目10番地  
販売元：正製薬株式会社

正製薬株式会社  
チオドリクリアヒビ

2011年1月27日撮影

# 親子の読み聞かせは 「心の脳」に働きかける



## 泰羅雅登

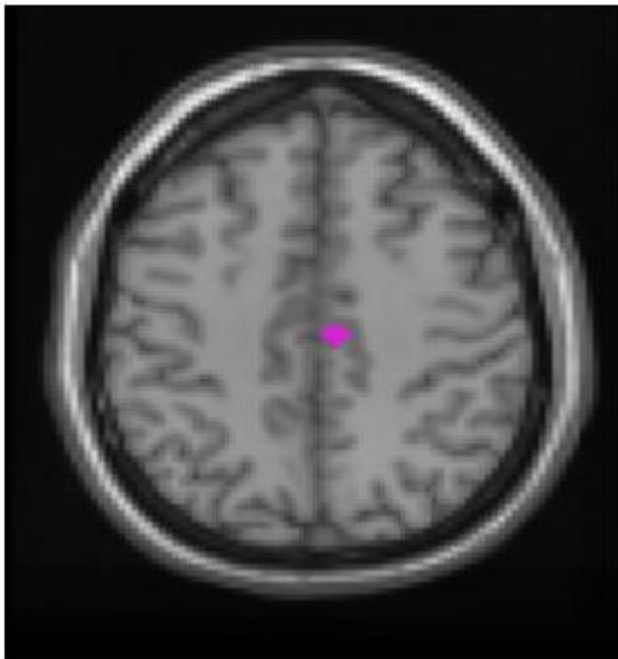
東京医科歯科大学大学院  
医歯学総合研究科  
認知神経生物学分野 教授

# 子供の脳活動



Brain activity of the child.

お母さんの読み聞かせを  
聞いていたると他の反応

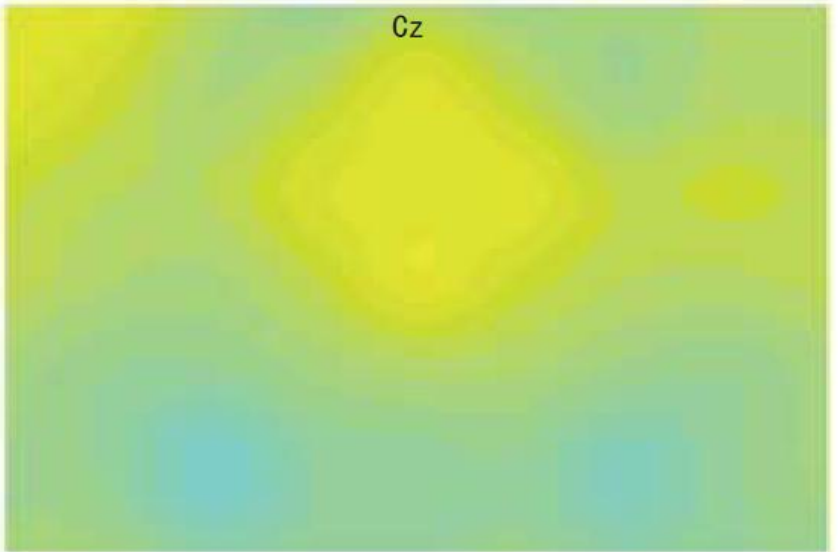


边缘系に活動  
感情・情動  
に関わる脳  
心の脳に活動

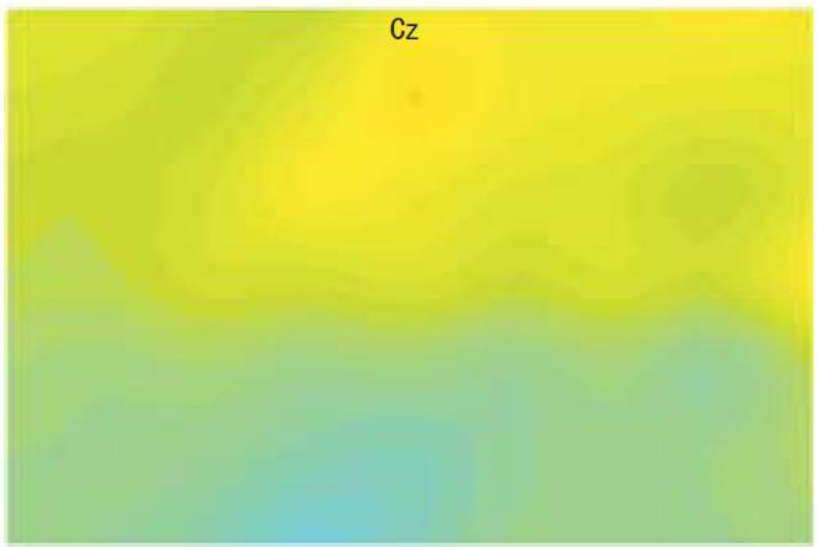
# お母さんはどう？



前頭前野が活発に

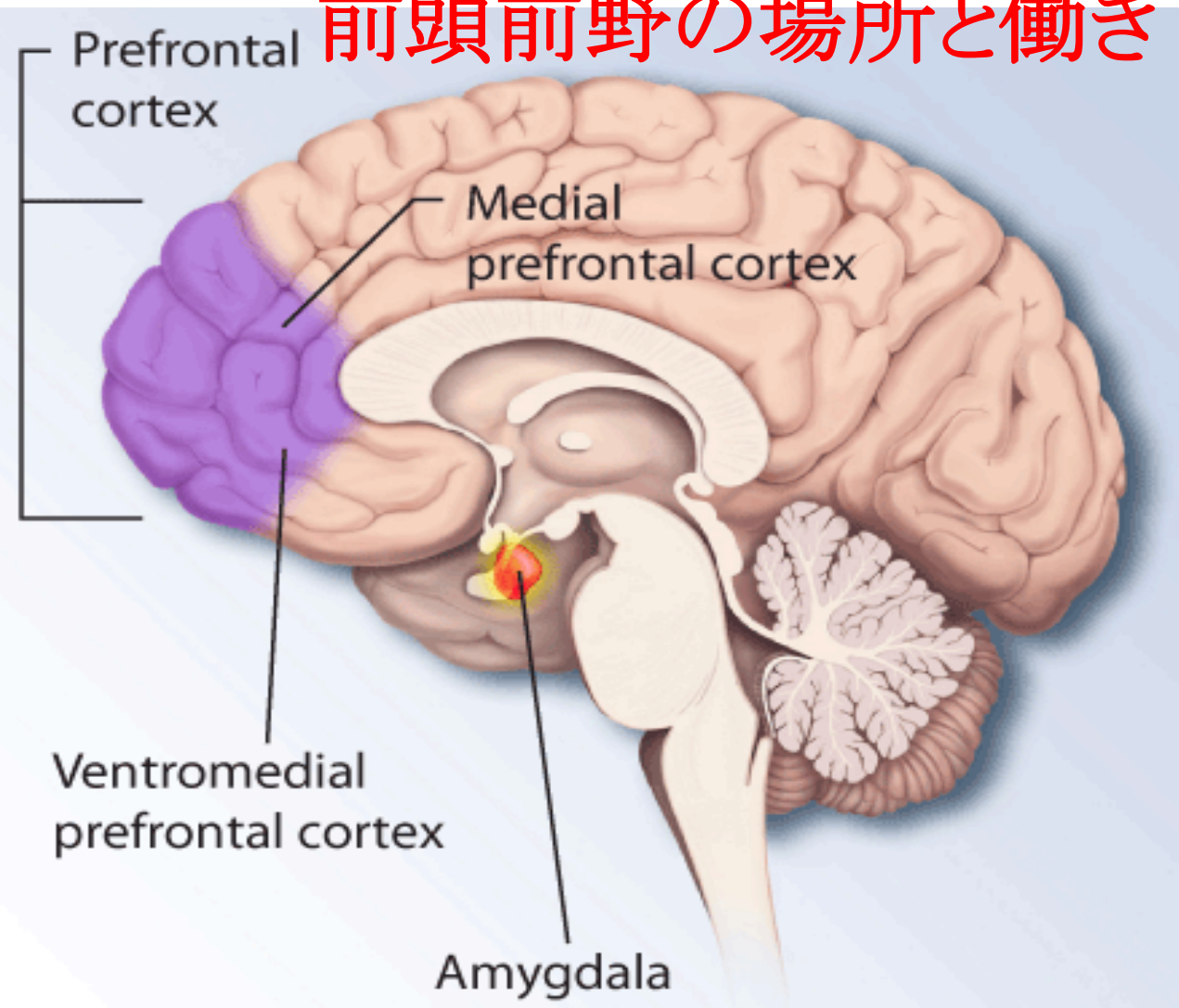


音読



読み聞かせ

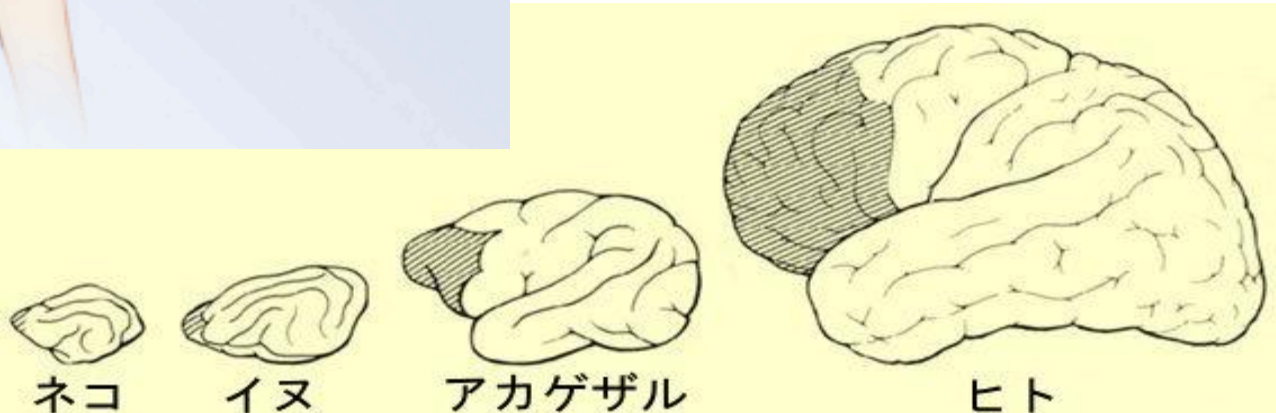
# 前頭前野の場所と働き



意思決定、コミュニケーション、  
思考、意欲、行動・感情抑制、  
注意の集中・分散、  
記憶コントロール。

1848年の事故もゲージは正常な記憶、言語、運動能力を保っていたが、彼の人格は大きく変化した。彼は以前には見られなかつたような怒りっぽく、気分屋で、短気な性格になり、彼の友人はすっかり変わってしまった彼を"もはやゲージではない。"と述べた。

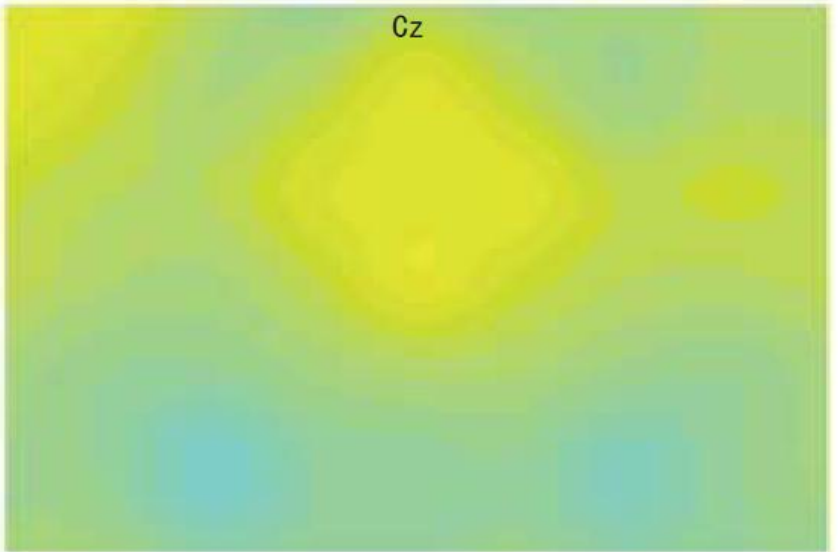
前頭前野：  
人間を人間たらしめている



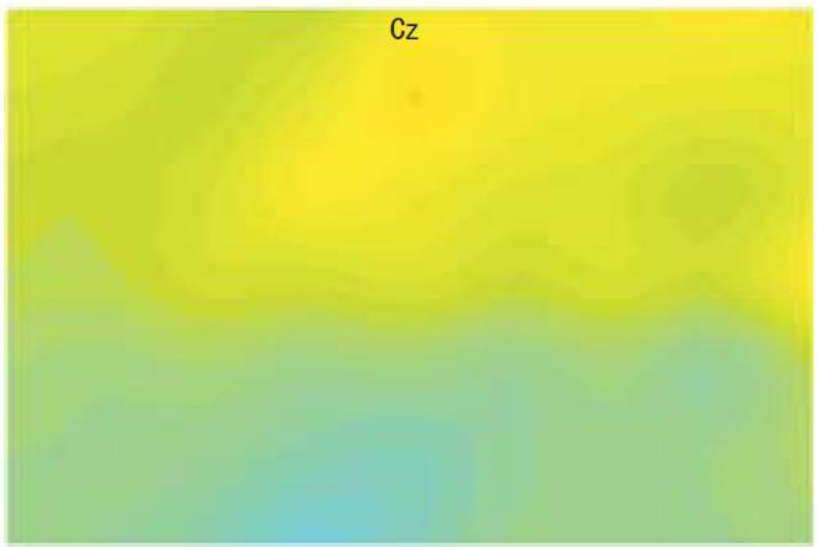
# お母さんはどう？



前頭前野が活発に



音読



読み聞かせ

# 読み聞かせで前頭前野を活発にしよう

- ・子どもに読み聞かせていると、親の前頭前野が活発になる。
- ・前頭前野は自殺の衝動を抑える！
- ・お父さんに読み聞かせをしてもらおう！



# 深夜23時 深夜23時 幼児はこんなに街にいる

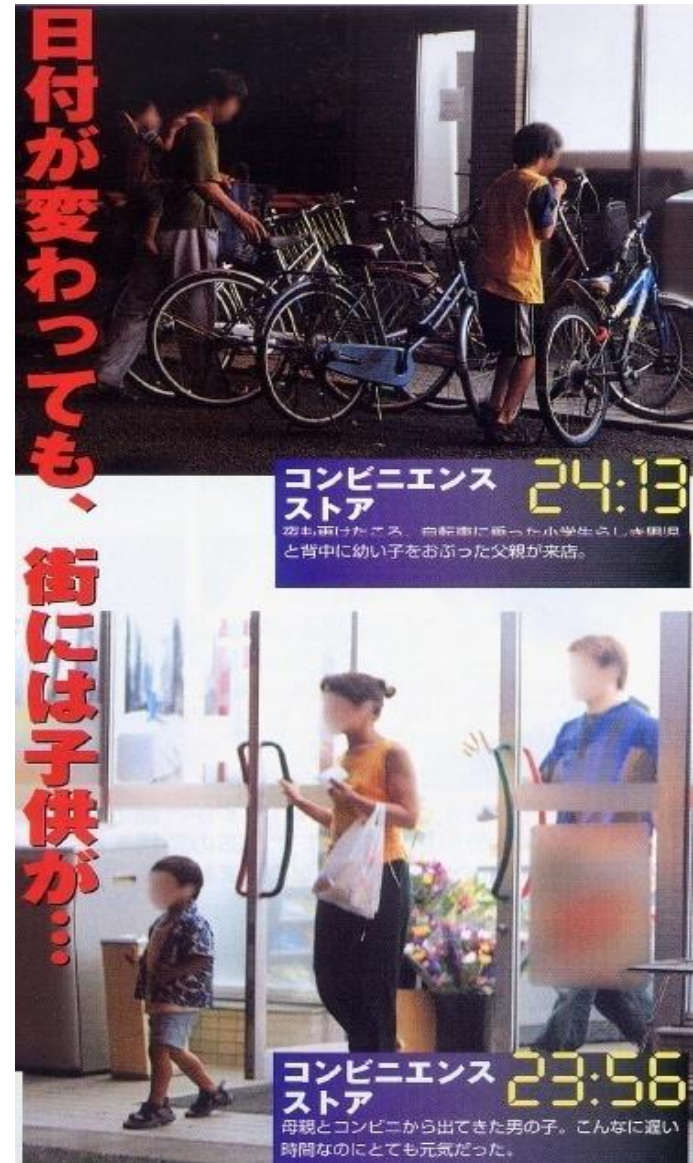


2003年7月

キレル子

痴呆

生活習慣病





# 深夜23時 深夜23時 幼児はこんなに街にいる



2003年7月

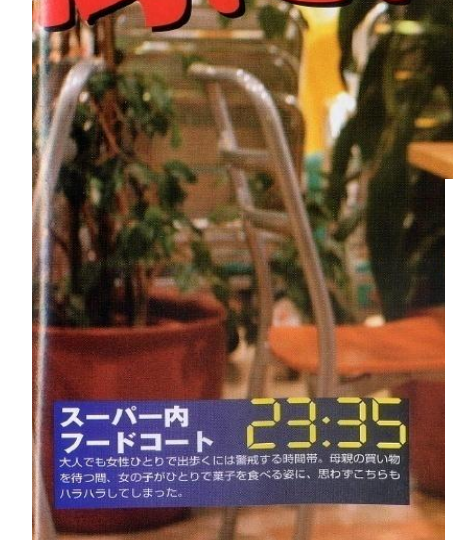
キレル子

痴呆

生活習慣病



深夜24時  
夜中、車けたさえ、自転車に載った小学生をしきりと背中に幼い子をおぶった父親が来店。



早起き 早寝 朝ごはん  
それに 朝ウンチ



## うんちっち!のうた CD 発売中

ネットショップ、ファックスでご購入できます。下記必要事項を記入の上、お申込みください。

### 必要事項

- ①希望数
- ②氏名
- ③送付先の住所
- ④電話番号
- ⑤メールアドレス

ネットショップ <http://www.toilet.or.jp/uta/> FAX 03-3580-7176

お問い合わせ：日本トイレ研究所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-11-7 第2文成ビル3F TEL03-3580-7487



# うんちっち!のうた

カッコイイ  
博士とおふくろ

うんちっち体操  
ギフト付



子どもの健康は、  
うんちから。

うんちからの健康教育  
を提案します！みんなで  
トイレが好きになっていい  
うんちをしよう！

定価￥1,000 (税抜￥953)

### 収録曲

1. うんちっち!のうた
2. Poo-Poo song
3. カラオケ

Labo.  
JAPAN TOILET LAB.

日本トイレ研究所

2009 6/12 (金)

朝日

第3種郵便物認可

ひと

## 「うんち王子」がトイレを変える

かとう  
加藤 あつし  
さん(36)

「トイレや健康の大切な話をします」。王冠にマント姿の「うんち王子」に変身すると、子どもたちは「えーっ」と大喜び。良いうんちを当てるクイズでは、競って手を挙げる。小学校低学年向けの出前教室で「朝1杯の水を飲む」といった排便のコツや、和式便所での足の置き方を伝授してきた。トイレ環境の改善に取り組む民間団体「日本トイレ研究所」(東京)の所長を務める。

名古屋市出身で、大学では建築を専攻した。96年に設計事務所に就職したが、建物より住環境に興味が向き、死ぬまで暮らしひに欠かせないトイレに「生活の鍵がある」と考えた。97年、研究者らが有志で作った「日本トイレ協会」に転職し、出前教室や災害トイレ車の開発などを担

当した。活動に賛同する自治体や企業が増え、08年、協会から社会事業を引き継いで研究所ができた。

「暗くて臭いイメージの学校トイレを楽しく変えたい」と頭をひねる。今春、出前教室の内容を日本語と英語で歌にしたCD「うんちっちはうた」を発売し、歌に合わせて「元気なうんちを出せるように」と体操を踊る。出前教室とセットで学校トイレを改修する試みも始めた。

「変身」するきっかけは昨年、言葉の通じない東ティモールでの活動だつた。夢は、様々な国籍の子どもを招いてトイレ教室を開き、体操を踊ること。「体操楽しかった」「トイレをきれいに使うね」。子どもたちの手紙が王子の宝物だ。

文・見市紀世子 写真・福岡亞純





## うんちのいろいろ



げんきな、うんち。  
ぼくは、げんきいっぱいのうんち、キラキラプリンスくん。  
げんきいっぱいのうんちは、きいろっぽいちゃいろをしているよ。  
においもくさくないんだよ！するっとでてくるのがとくちょうだ。



かたい、うんち。  
ぼくは、カチカチプリンスくん。  
ちからをいれても、なかなかでてこないよ。  
すいぶんがすくなくて、こげちゃいろをしているのがとくちょうだ。



やわらかい、うんち。  
ぼくは、ドロドロプリンスくん。  
とてもくさくて、おなかがいたくなるのがとくちょうだよ。  
どろどろしていて、トイレにいくのがまんできないんだ。



ほそながい、うんち。  
ぼくは、ヒヨロヒヨロプリンスくん。  
やわらかくて、だしてもおなかがすっきりしないんだ。  
とくちょうは、ほそいかたちだよ。

1. まず、上のボタンからカレンダーを表示して、印刷しましょう。

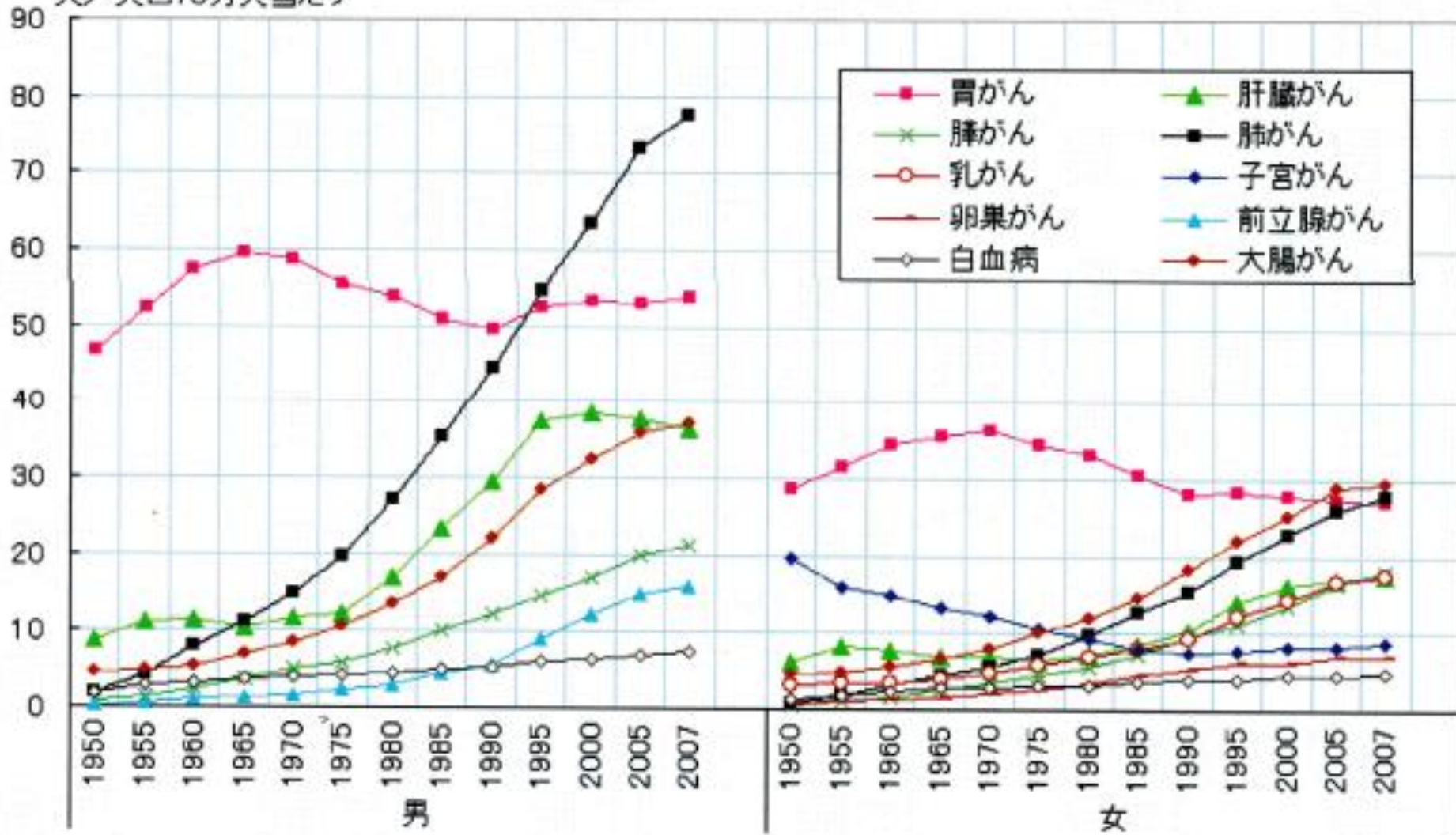
2. 印刷したカレンダーに名前を書き込みましょう。

3. あとは、毎日のうんちの状態と回数をカレンダー上に書き込みましょう。

4. メモスペースに、うんちの特徴や食べたものも書いておくとうんちと食べものとの関係がよくわかります。

## 主な部位別がん死亡率の推移

人／人口10万人当たり



(注) 肺がんは気管、気管支のがんを、子宮がんは子宮頸がんを含む。大腸がんは結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸のがんの計。

(資料)厚生労働省「人口動態統計」

# Morning luxury time を

- あと30分早起きして、
- ゆっくり朝食、
- そしてゆっくりのトイレタイムを。
- でも早起きだけでは睡眠不足に。
- そのためにあと30分、いや1時間の早寝も是非！



ビジュアル版 断体と健康シリーズ

# 元気のしるし 朝うんち

うんちのお便り出しました

独立行政法人 理化学研究所 特別招聘研究員 沢村 喬  
NPO法人 日本トイレ研究所 大庭謙介 郡司 勝



少年文庫新刊

《全国学校図書館協議会選定図書》  
《日本子どもの本研究会選定図書》

- ☆うんちをマジメに科学した画期的な一冊！☆
- ☆自分のうんち、ちゃんと観察していますか？☆

辨野 義己  
(独立行政法人  
理化学研究所特別招聘研究員)  
加藤 篤  
(NPO法人  
日本トイレ研究所代表理事)

# 五輪=「怪物」フェルプス復活、最後の大舞台で3連覇達成

ロイター 8月3日(金)12時23分配信



拡大写真

8月2日、ロンドン五輪の競泳男子200メートル個人メドレー決勝で、マイケル・フェルプスが競泳男子史上初の同一種目3連覇を達成した(2012年 ロイター/ David Gray)

[ロンドン 2日 ロイター] ロンドン五輪の競泳男子200メートル個人メドレー決勝で、マイケル・フェルプス(米国)が1分54秒27で優勝。今大会個人種目初の金メダルを獲得し、競泳男子史上初の同一種目3連覇を達成した。

## 【写真】フェルプス、メダル20個への軌跡

ライバルのライアン・ロクテ(米国)を抑えて優勝したフェルプスは、「3連覇を成し遂げたことは特別だ。金メダルをとてもうれしく思う」と喜びを語った。

一方、この日は敗れたものの、400メートル個人メドレーではフェルプスを破ったロクテは「不満はない。5個のメダルを持ち帰れる」と満足感を表した。

五輪史上競泳の同一種目3連覇を果たしたのは、女子選手のオーストラリアのドーン・フレーザーとハンガリーのクリスティナ・エゲルセギのみ。フェルプスは「男子で初めて3連覇の記録を残せたことは本当に良かった」と自身の偉業達成をたたえた。

長年にわたってフェルプスを指導してきたコーチのボブ・ボウマン氏は、ライバルのロクテの存在が「とてつもないレベルのレース」を生み出したと指摘。「2人は全く違うタイプで、性格の違いを見るのがおもしろい」とも述べた。

「全てが終わったときに初めて、感情が込み上げてくると思う」。引退後の人生については、あまり考えていないというフェルプス。残る100メートルバタフライと400メートルメドレーリレーを泳ぎ切り、五輪の舞台に別れを告げる。



**Michael Phelps** (北京五輪競泳で前人未到の8冠) told :  
"Eat, sleep and swim, that's all I can do."  
(僕にできるのは食べて寝て、泳ぐこと)

# 気合と根性

- ・ 神山は中学時代陸上部。駅伝にも出了ました。
- ・ 気合と根性を叩き込まれました。
- ・ 駅伝観戦は大好きです。
- ・ 箱根駅伝の柏原君。

　　気合と根性の素晴らしさを  
　　感じさせてくれました。

- ・ でも……。
- ・ 気合と根性だけではどうにもならないことがあることも神山は知っているつもりです。



この広告  
にあるよう  
な気合と根  
性の礼讚  
は多くの日  
本人が大  
好きな感  
性なので  
はないで  
しょうか？  
この感性と  
神山の感  
性は違  
います。

がんばっていれば、いつか報われる。持ち続ければ、夢はかなう。そんなのは幻想だ。たいてい、努力は報われない。たいてい、正義は勝てやしない。たいてい、夢はかなわない。そんなこと、現実の世の中ではよくあることだ。けれど、それがどうした？ スタートはそこからだ。技術開発は失敗が99%。新しいことをやれば、必ずしくじる。腹が立つ。だから、寝る時間、食う時間を惜しんで、何度もやる。さあ、きのうまでの自分を超える。きのうまでのHondaを超える。

**負けるもんか。**

**HONDA**  
The Power of Dreams

JR四ツ谷駅の広告

# 身体はもっとも身近な自然

- ヒトは寝て食べて出して初めて脳と身体の働きが充実する昼行性の動物。
- 寝不足は万病のもと。
- 最も身近な自然であるあなた自身の身体の声に耳を傾け日々を過ごしてください。
- 身体を頭でコントロールすることは無理。
- 自分の身体を大事にしてください。
- 最も身近な自然である身体に、畏れと謙虚さとをもちかつ奢りを捨てて相対してください。

# 時間は有限

- ・限られた中で行為に優先順位を。
- ・ヒトは寝て食べて出して活動する動物。
- ・寝る間を惜しんで仕事をしても、仕事の充実は得られません。
- ・**眠り**、そして**morning luxury time**の優先順位を今より挙げて!

子どもの眠りは  
大人の眠りを写す鏡

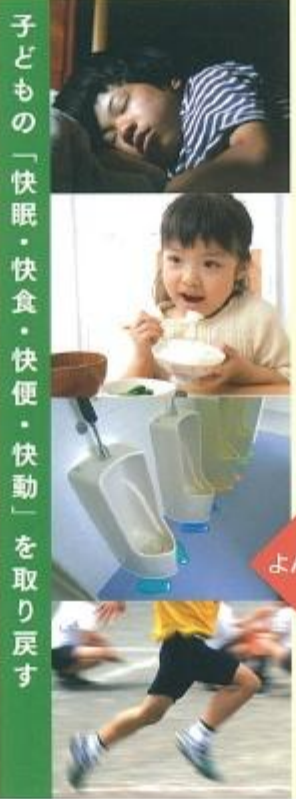
子どもの眠りを大切にするには  
まずはあなた自身が眠りを  
大切にすることが何より大切。

# 早起き早寝を提倡して12年

- 科学的根拠(生体時計への光の影響、セロトニンやメラトニンに関する仮説、ハイハイの大切さ等)を背景に支持された。
- 運動初期は脅し。
- ついで利点を強調。
- その後は**情報に振り回されるな、考えよ、と。**
- 最近は**理屈に振り回されるな、快を求めよ、と。**

# すすめ

神山潤  
Kohyama Jun 編



子どもの「快眠・快食・快便・快動」を取り戻す

# 四快のよんかい

## 「快」より始めよ!

時代がいかに変わっても「ヒト」は動物。  
「身体にいいこと」を忘れてしまった子どもたち親たちへ。  
睡眠・食事・運動・排泄など異分野・異業種の研究者・活動家・実践者が結集、  
子どもの未来を考える「カッサンドラの会」メンバーによる渾身のメッセージ!

新曜社

# ねむり学入門

神山 潤

KOHYAMA  
Jun

よく眠り、  
よく生きるための  
16章



よく眠ることは、よき生につながる  
睡眠をめぐる“脳・こころ・身体・生活”的科学

新曜社

## 眠る門には福来たる



—エネルギー消費型の  
「するする社会」を抜け出そう。

# 「昼の植民地」から 「独立国」の夜へ。

(C) Product/VGL Agency/Artbank

本来の夜は、「いること」を  
楽しむ豊かな時間。  
「夜の植民地化をあと押ししてい  
るのは、電気の存在」と辻さん。膨  
大な量のエネルギーが夜の役割を「休  
立国」だったのにと嘆く。

7月28日(土)より  
シアター・  
イメージフォーラムほか  
全国順次ロードショー

映画  
『眠れぬ夜の仕事図鑑』

nemurenuyoru.com

製作: 2011年 製作国: オーストリア  
上映時間: 1時間34分  
配給: エスパース・サロウ  
「いのちの食べたかた」がロングランヒット  
を記録したニコラス・ゲイハルター監督  
が、夜に活動する人々に着目したドキュ

都市に「真っ暗闇」は存在しない。宇宙からの映像に浮かぶのは、夜間でもネオンが煌々と輝く地球の姿。そのなかでも他を圧する輝きを放っていた日本に「原発事故」が起こったという事実を私たちはどうとらえるべきか。

これまで豊かで快適だと思っていた暮らしは、原子力という、ときには間の力では制御不能に陥るリスクをはらんだ危うい仕組みのもとに生産されるエネルギーによって支えられてきた。それに気づいた私たちが踏み出すべき次の一步は? 「持続可能な代替エネルギーの開発へ」といった論議もあるが、同時に、いやそれ以前に、膨大なエネルギー消費で成り立つ「するする社会」を抜け出すことから始めいか、と辻さんは呼びかける。

陽が沈むころに始まる仕事がある。眠りのなかにいるはずの時間に活動する人々がいる。そんな夜にうごめく人と仕事の風景を、ナレーションも音楽も加えず淡々と切り取ったのがドキュメンタリー映画「眠れぬ夜の仕事図鑑」。「夜は休息の時間」という昔からの時間に対する観念が、もはや「当たり前ではない」とことを同作品は浮き彫りにする。

増えすぎた「すること」が  
夜の時間を侵食。

いまから10年ほど前、大手量販店が一斉に24時間営業に踏み切った。それまで夜間の買い物といえば、多少割高でもコンビニエンスストアを利用せざるを得なかったのが、昼と遜色ない品ぞろえや価格帯の量販店がひと晩中オープンしているというの

で、当時はおおいに歓迎されたものだ。現代社会においては、作る、売る、遊ぶ、食べる、運ぶ、学ぶ……あらゆる分野において「夜に活動する」人々は少なくない。コンビニエンスストアの店先で「夜食」をほおばる塾生の子どもたちの姿も、今や見慣れた風景に。大人に限らず子どもたちの生活時間帯も、以前に比べればはるかに後ろにずれ込んでいる。

この現象を「夜が昼の植民地になっている」と表現するのは、文化人類学者の辻信さん。『それだけ経済的な価値を生み出す活動をする』だけで人間の価値を判断するのが今の社会。「すること」が増殖し続けて「すること」領域としての夜からはみ出し、本来、非生産的な領域であつたはずの夜を侵食している。かつての夜は、昼と拮抗しつつ補い合うような誇り高い「独立国」だったのにと嘆く。

都市に「真っ暗闇」は存在しない。宇宙からの映像に浮かぶのは、夜間でもネオンが煌々と輝く地球の姿。そのなかでも他を圧する輝きを放っていた日本に「原発事故」が起こったという事実を私たちはどうとらえるべきか。

これまで豊かで快適だと思っていた暮らしは、原子力という、ときには間の力では制御不能に陥るリスクをはらんだ危うい仕組みのもとに生産されるエネルギーによって支えられてきた。それに気づいた私たちが踏み出すべき次の一步は? 「持続可能な代替エネルギーの開発へ」といった論議もあるが、同時に、いやそれ以前に、膨大なエネルギー消費で成り立つ「するする社会」を抜け出すことから始めいか、と辻さんは呼びかける。

これまで豊かで快適だと思っていた暮らしは、原子力という、ときには間の力では制御不能に陥るリスクをはらんだ危うい仕組みのもとに生産されるエネルギーによって支えられてきた。それに気づいた私たちが踏み出すべき次の一步は? 「持続可能な代替エネルギーの開発へ」といった論議もあるが、同時に、いやそれ以前に、膨大なエネルギー消費で成り立つ「するする社会」を抜け出すことから始めいか、と辻さんは呼びかける。

- ・ 睡眠軽視社会は大脳皮質至上主義(人間中心)
- ・ 睡眠重視社会はヒトの動物性を重視(脳幹主義)

# 今こそ価値観の大変革を

- ・かつては感覚も知識も天動説。
- ・コペルニクスやガリレオによって知識は地動説、でも
- ・デカルト(我思う故に我あり)が出て感覚としての天動説(人間至上主義)が復活し現在にまで持続。
- ・ニーチェがヒトの動物性を重視したが主流にはなれず
- ・新たな史観では知識も感覚も地動説。
- ・人間中心史観(デカルト)から自然(太陽、地球)中心史観へ
- ・睡眠軽視社会から睡眠重視社会へ



# Dr.Kohyama

## Official Web Site

<http://www.j-kohyama.jp>

いのち、気持ち、人智

トップページへ

PROFILE

レポート・資料

お問い合わせ

New Arrival Report NEW

2008/07/24 + [江戸川区立新郷小学校での講演](#)



2008/07/22 + [早起きには気合いが大切!](#)



2008/07/17 + [朝型 vs 夜型](#)



2008/07/10 + [生体時計を考慮した生き方 \(Biological clock-oriented life style\)](#) ..



2008/07/03 + [夜スベは生体時計を無視している。](#)



新着のレポート、資料を5件表示致します。  
全てのレポートをご覧いただくには、上部メニューの「[レポート・資料](#)」をクリックしてください。

Short Message & Column

>> [過去のショートメッセージ一覧](#) <<

2008/07/24 [電球型蛍光灯](#)

2008/07/25 [メディア業界は子どもに寝てもらっては困る。](#)

2008/07/22 [ひらめきは眠りから](#)

## 子どもの早起きをすすめる会 2012 年シンポジウム

～日本の大人たちに笑顔と眠りを取り戻すために～

# 本気で変えよう、**大人の眠りと生活時間**

私たち「子どもの早起きをすすめる会」は、2002 年に子ども達の眠れない眠らない劣悪な睡眠環境を危惧し発足。以来、子ども達への啓蒙活動を行ってきました。この 10 年を振り返り、同時に大人達にも訴えていかないと本当の行動変容にはつながらないと考えました。また、眠らない眠れない 24 時間社会は子どもだけでなく、でなく大人自身も悪影響を受け、肥満・糖尿病・うつ病などの精神疾患・自律神経疾患に深く関与しています。ヒトは、24 時間生きていける動物ではなく、意思の力で夜行性の動物になることは出来ません。今の日本の睡眠軽視社会に警鐘を鳴らしていかなければならぬのではないか、大人の社会にもしっかりと訴える必要があるのではないか、と考え、今回は、大人社会を考える、をテーマにしました。

主催:子どもの早起きをすすめる会

日時:2012 年 9 月 9 日(日曜日) PM13:30 ~ 16:30

会場:東京ベイ・浦安市川医療センター 講堂(2階)

〒279-0001 千葉県浦安市当代島 3-4-32

アクセス:東京メトロ 東西線 浦安駅下車徒歩 8 分

参加費:1,500 円



**内容:**

**講演(1)「大人の眠りについて」**

講師 堀 忠雄 先生（広島大学名誉教授 元福山通運渋谷長寿健康財団睡眠研究所所長）

**講演(2)「パパのワークライフバランスを本気ですすめるために(仮)」**

講師 東 浩司様（株式会社ソラーレ代表 NPO 法人ファザーリング・ジャパン理事）

**講演(3)「『早起き応援キャンペーン』の実施など企業の取り組み」**

講師 寄本 健 様（東京急行電鉄株式会社 鉄道事業本部 事業統括部 プロジェクトチーム）

**シンポジウム 「大人の眠りと生活時間を本気で変えるために」**

パネリスト 堀 忠雄様、東 浩司様、寄本 健様、鈴木 みゆき(子どもの早起きをすすめる会発起人)、

星野 恭子(子どもの早起きをすすめる会発起人)

ファシリテーター 神山潤(子どもの早起きをすすめる会発起人)

**お申し込みは会のホームページから⇒ <http://www.hayaoki.jp/>**

**<託児について>**

シンポジウム当日、託児を希望される方は、事務局にメールにてお申込みください。（申込の際に、託児希望されるお子様の年齢をお書きください）尚、会場の都合のため、お子様の年齢は3～5歳児 5名までに限らせていただきます（無料）。申込みは、8月31日（金）まで。（定員になり次第、締め切れますのでご了承ください。）

※シンポジウム・および託児に関する申込先（E-Mail）： evevt@hayaoki.jp