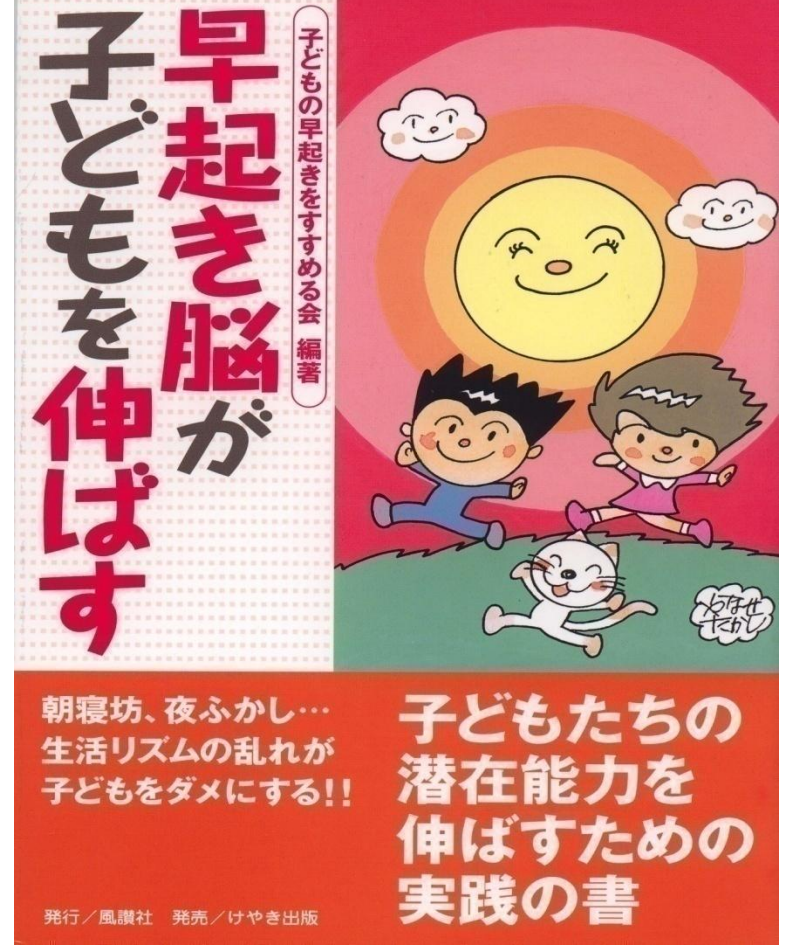


睡眠軽視社会と子ども

静岡県小児科医会 冬の学術講演会

2013年2月9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

Local sleep in awake rats

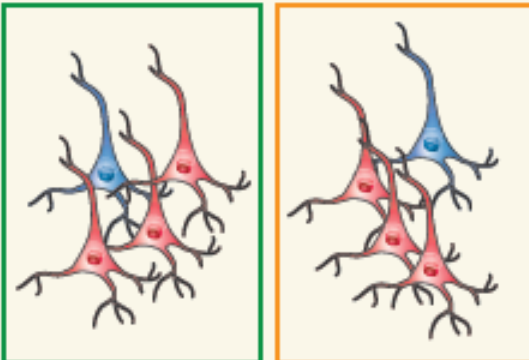
28 APRIL 2011 | VOL 472 | NATURE | 443

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](#)

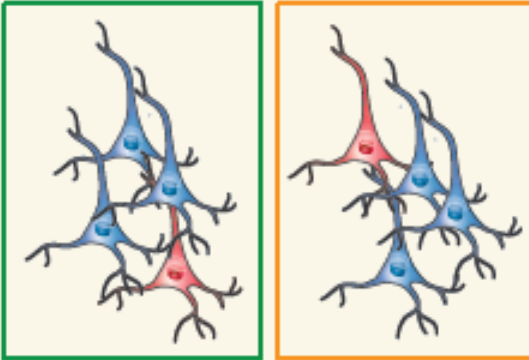
a Awake

Sleep pressure low
Performance errors low



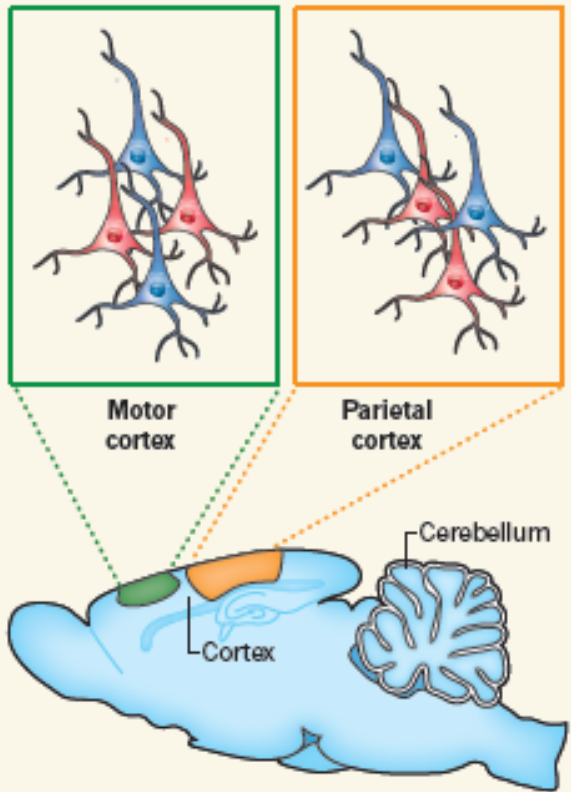
b Asleep

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.*⁶ 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](#)

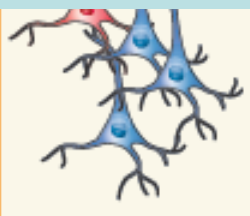
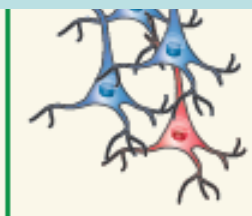
a

起きているように

見えるラットも

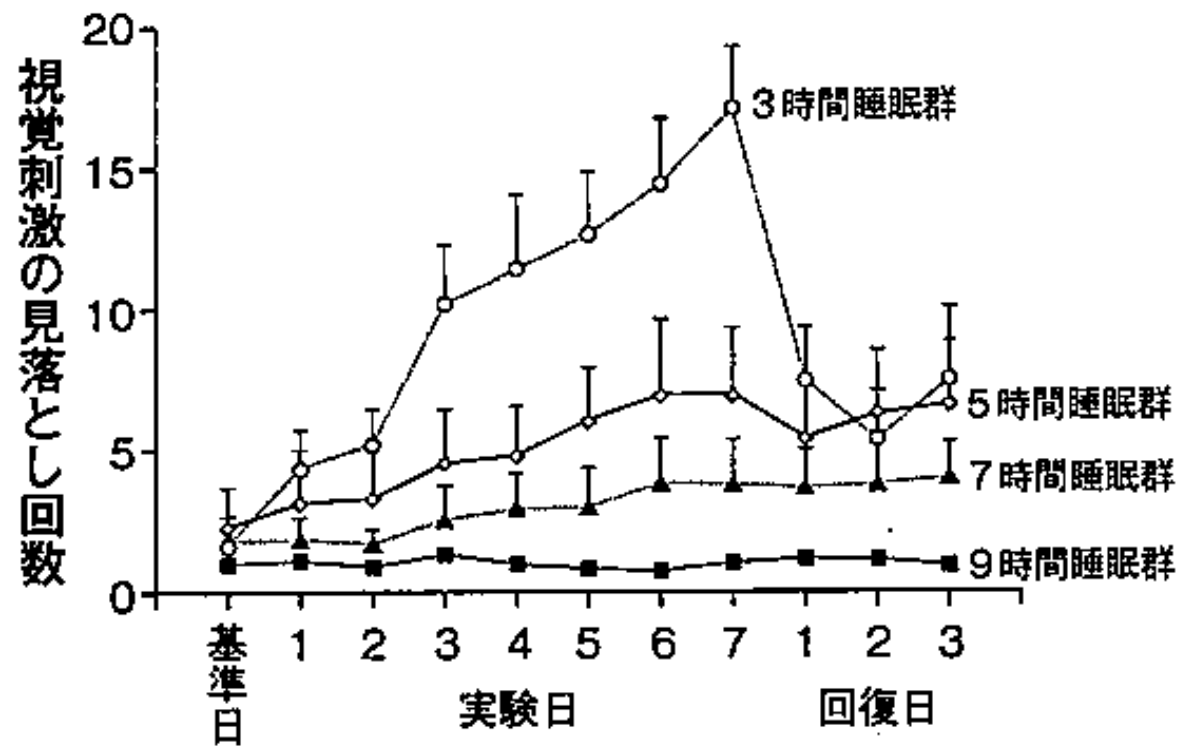
b

(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.

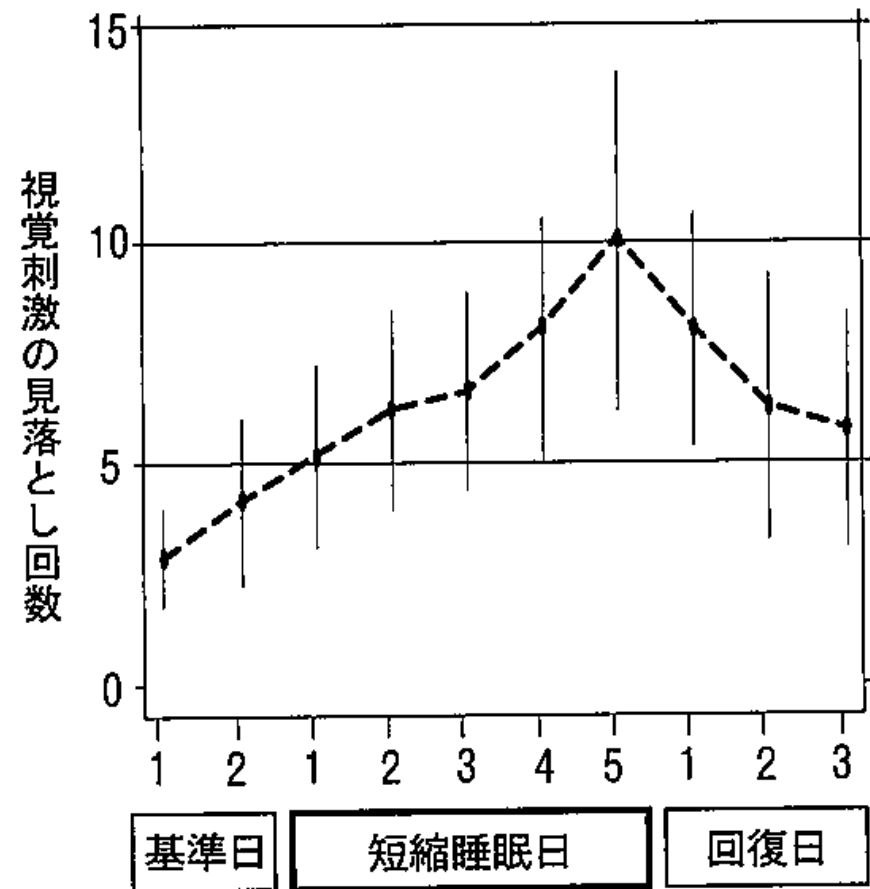
図4 短縮睡眠の作業能力に及ぼす蓄積的な影響⁶⁾



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

図5 短縮睡眠の前中後の作業能力⁶⁾

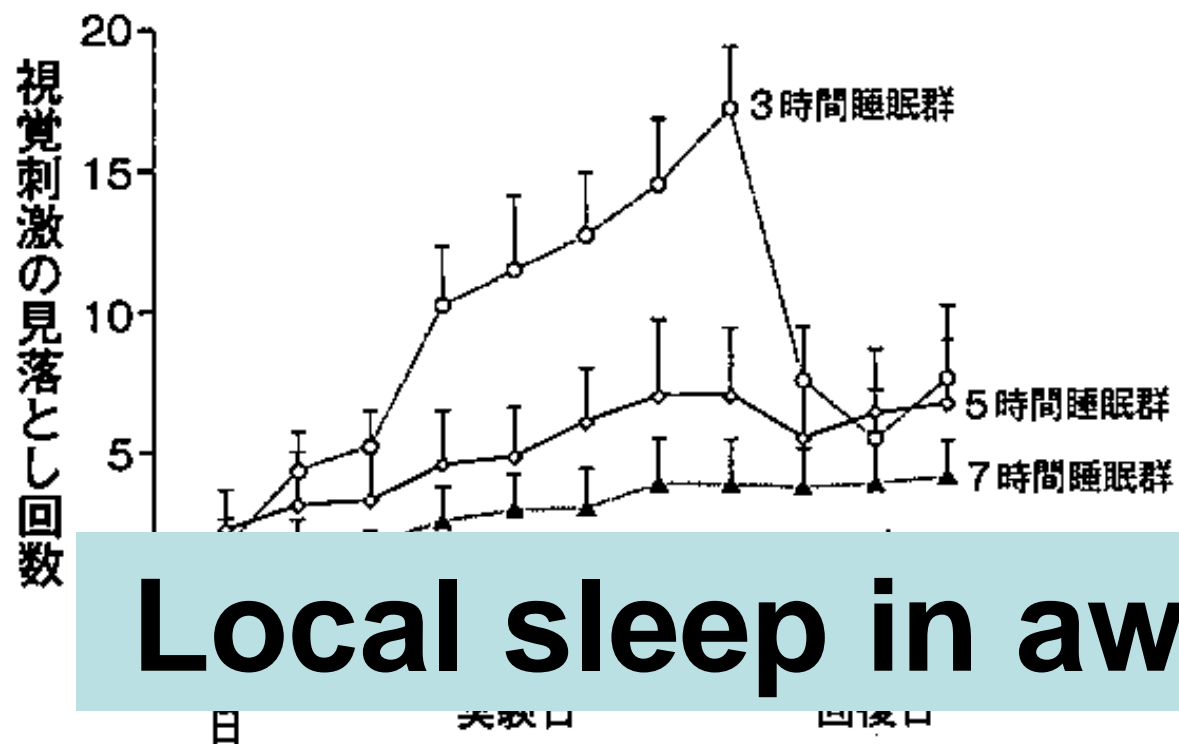


基準日(睡眠8時間)、短縮睡眠日(睡眠4時間)、回復日(睡眠8時間)

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^⑤

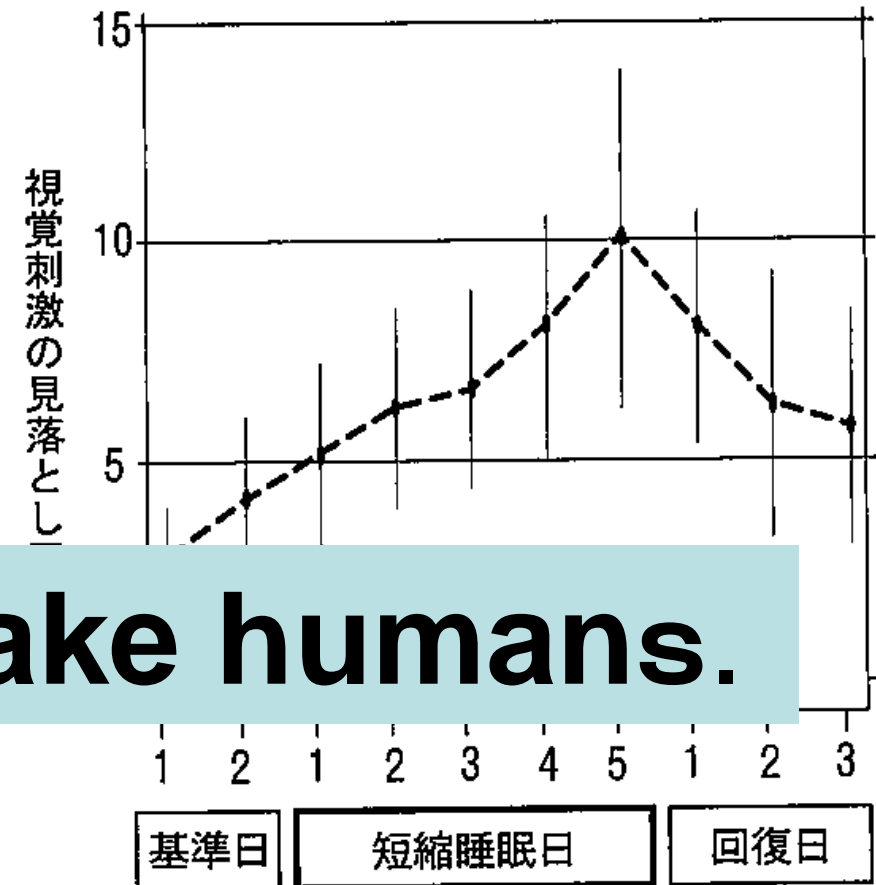


Local sleep in awake humans.

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

図5 短縮睡眠の前中後の作業能力^⑥



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

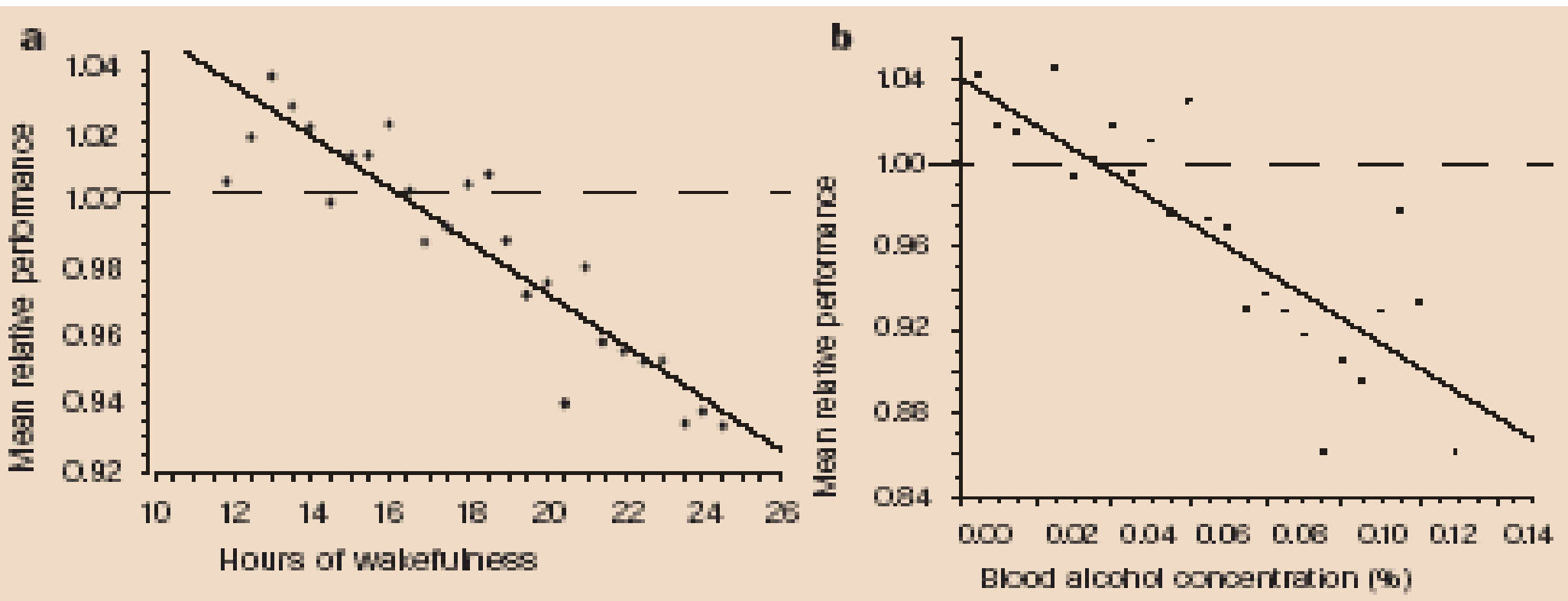


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against a, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness ($F_{1,24}=132.9$, $P<0.05$, $R^2=0.92$); and b, blood alcohol concentrations up to 0.13% ($F_{1,24}=54.4$, $P<0.05$, $R^2=0.69$).

Fatigue, alcohol and performance impairment

NATURE | VOL.388 | 17 JULY 1997

Dawson A, & Reid K. p.235

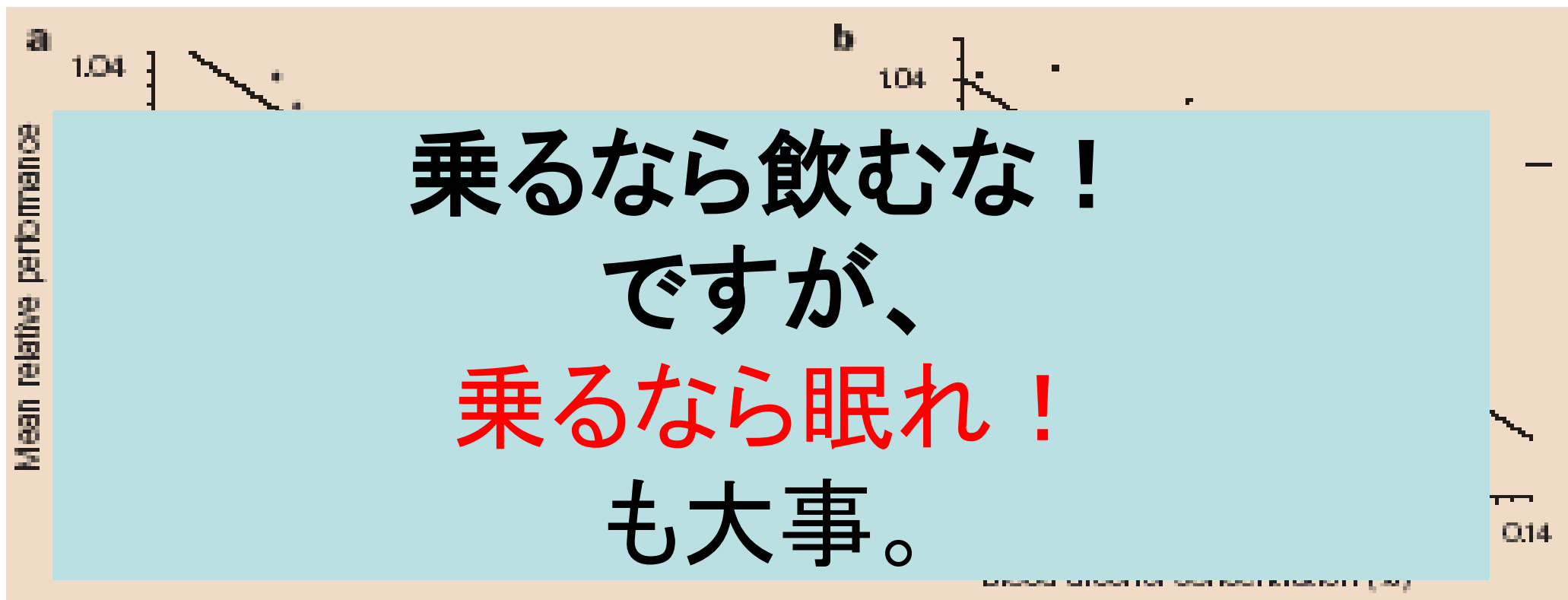


Figure 1 Scatter plot and linear regression of mean relative performance levels against **a**, time, between the tenth and twenty-sixth hour of sustained wakefulness ($F_{1,24}=132.9$, $P<0.05$, $R^2=0.92$); and **b**, blood alcohol concentrations up to 0.13%, ($F_{1,24}=54.4$, $P<0.05$, $R^2=0.69$).

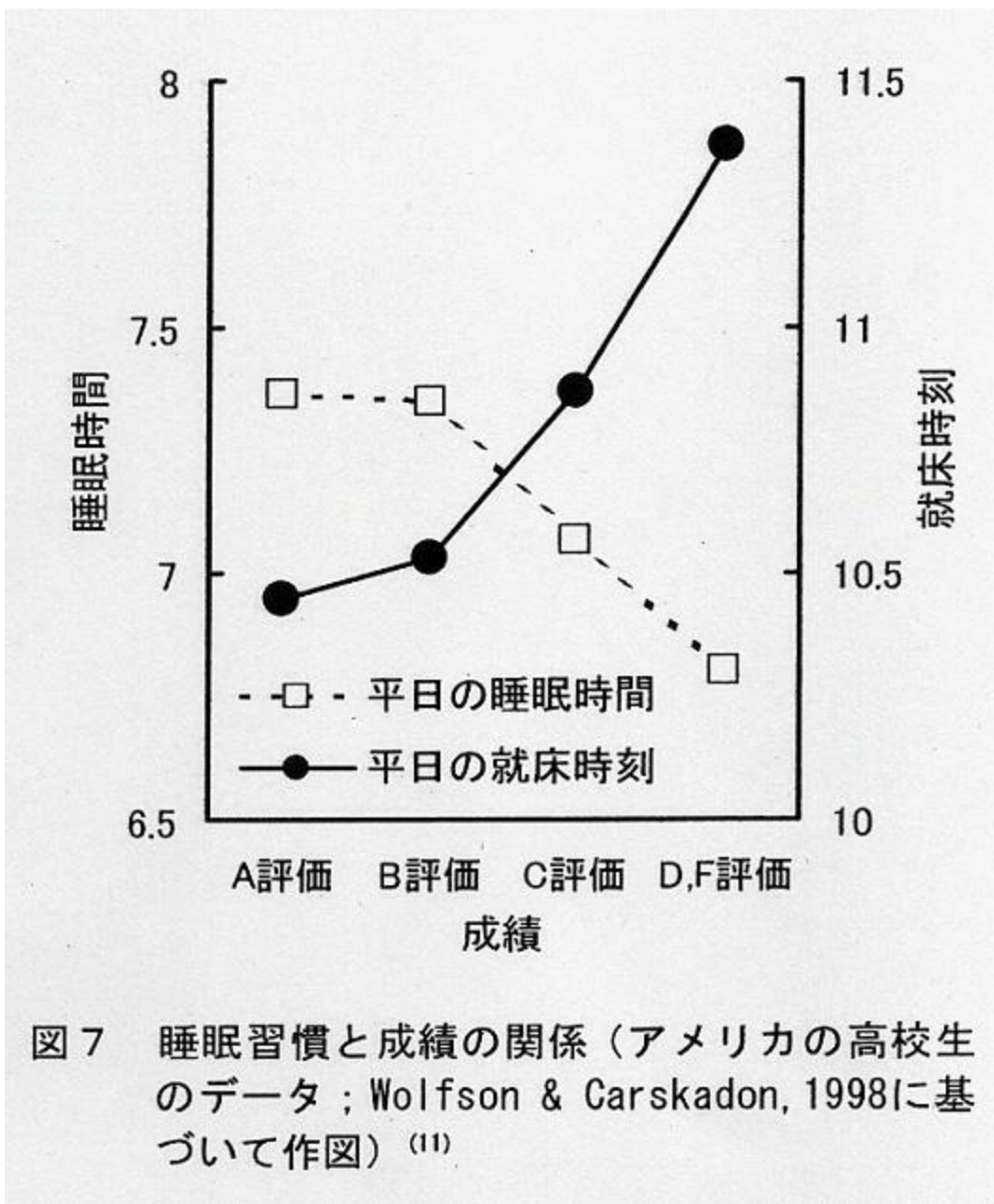
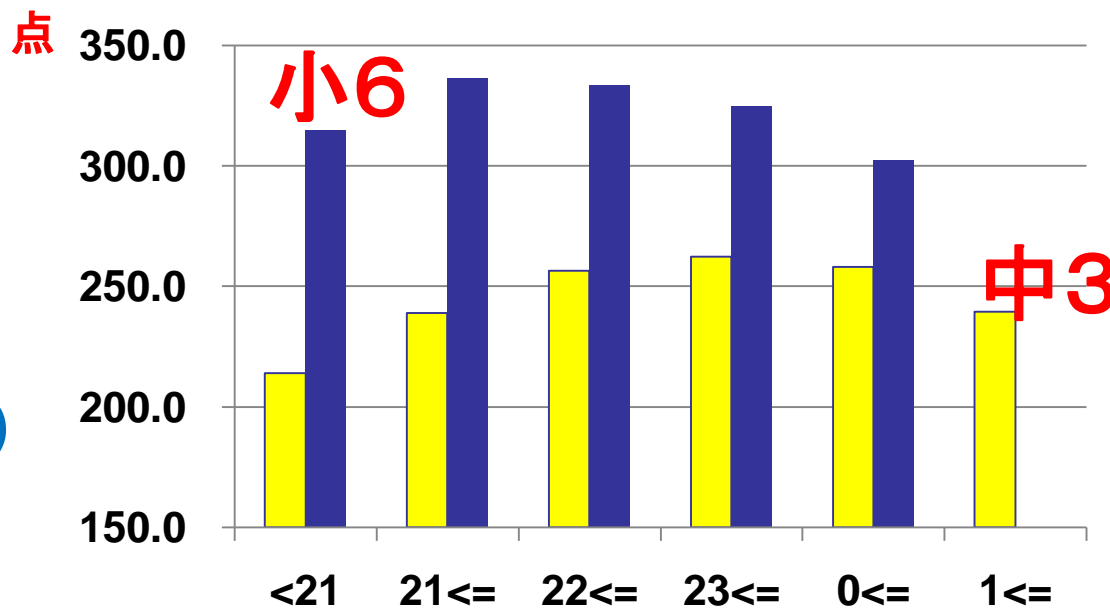
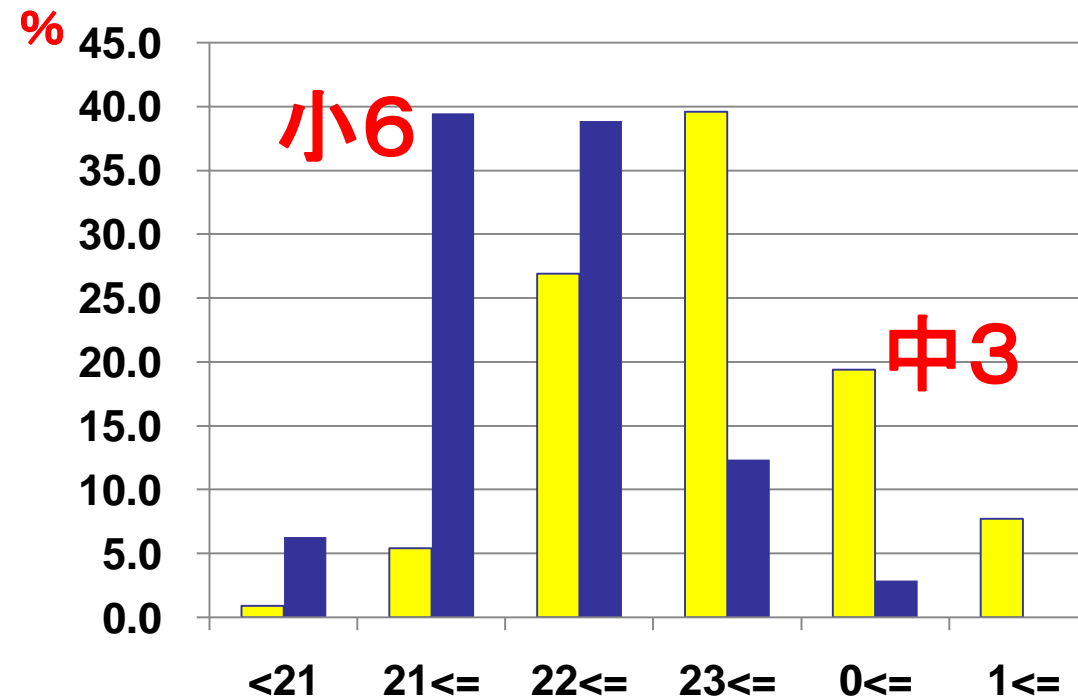


図7 睡眠習慣と成績の関係（アメリカの高校生のデータ；Wolfson & Carskadon, 1998に基づいて作図）⁽¹¹⁾

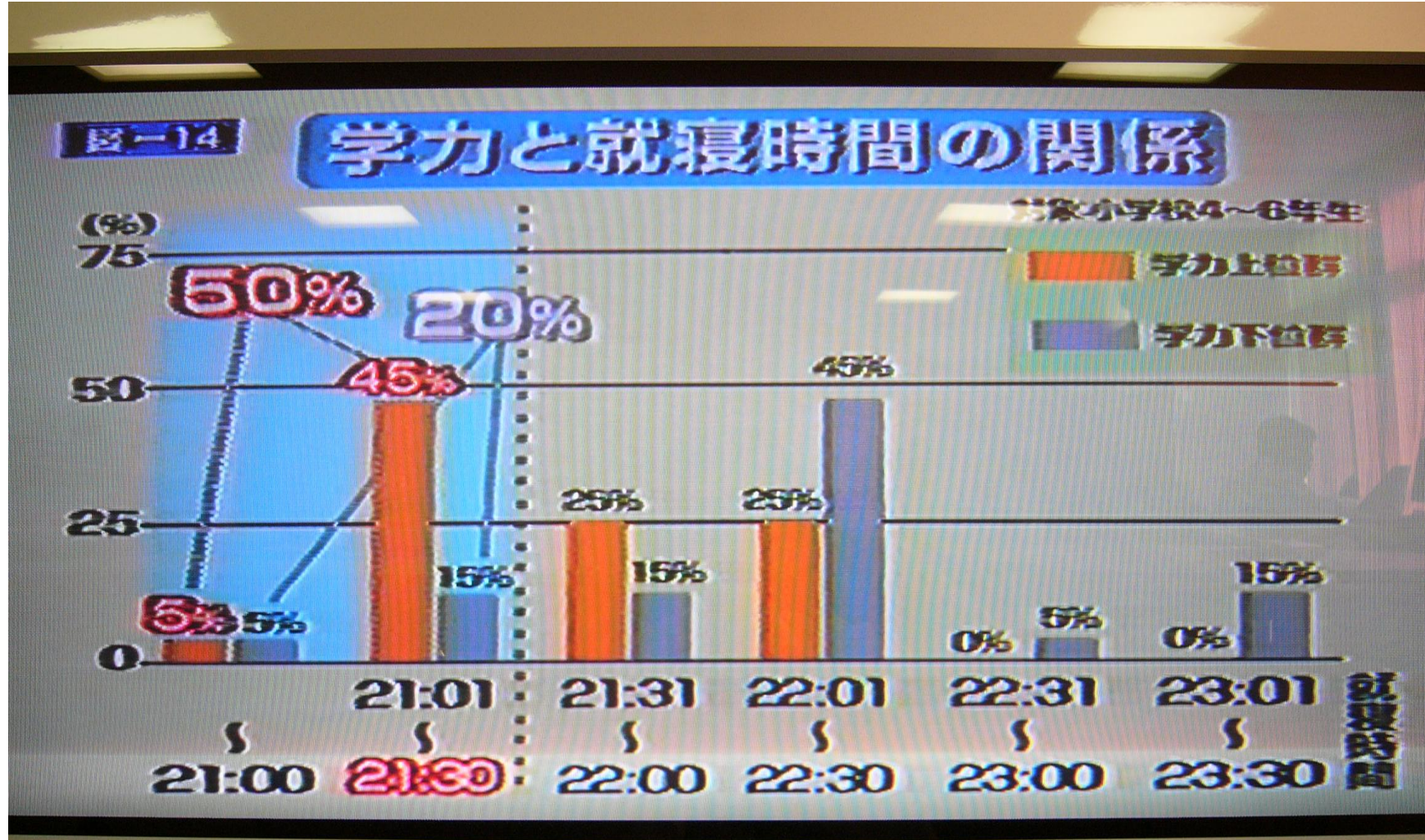
就床時刻 と合計点 (国語、算数 (数学)、理科)



就床時刻 の分布



平成24年度全国
学力・学習状況調
査の結果から

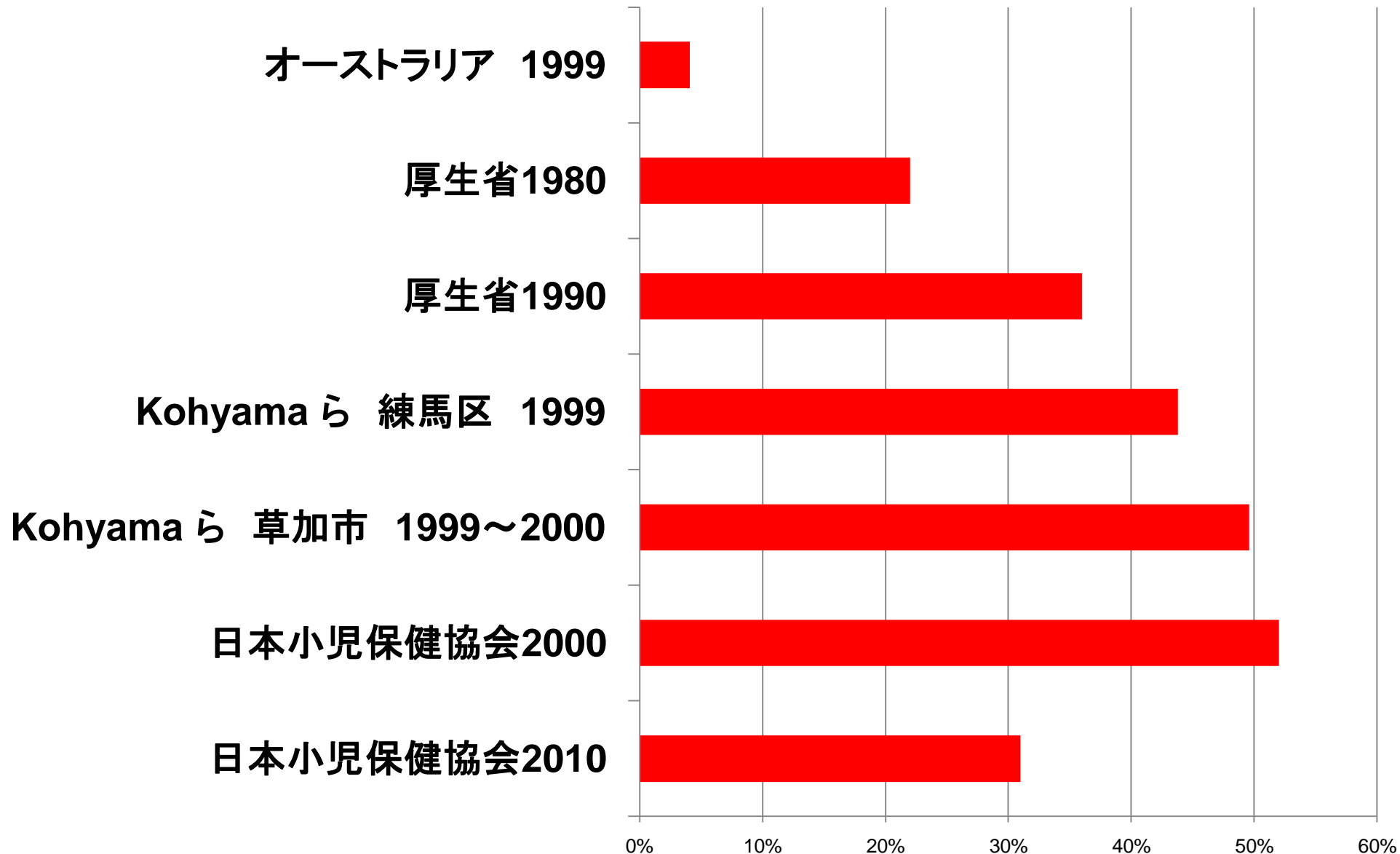


夜ふかしでは成績は上がらない →
 夜ふかしでは寝不足になるのでした。だから……
 ヒトは 寝ないと 活動の質が高まりません。

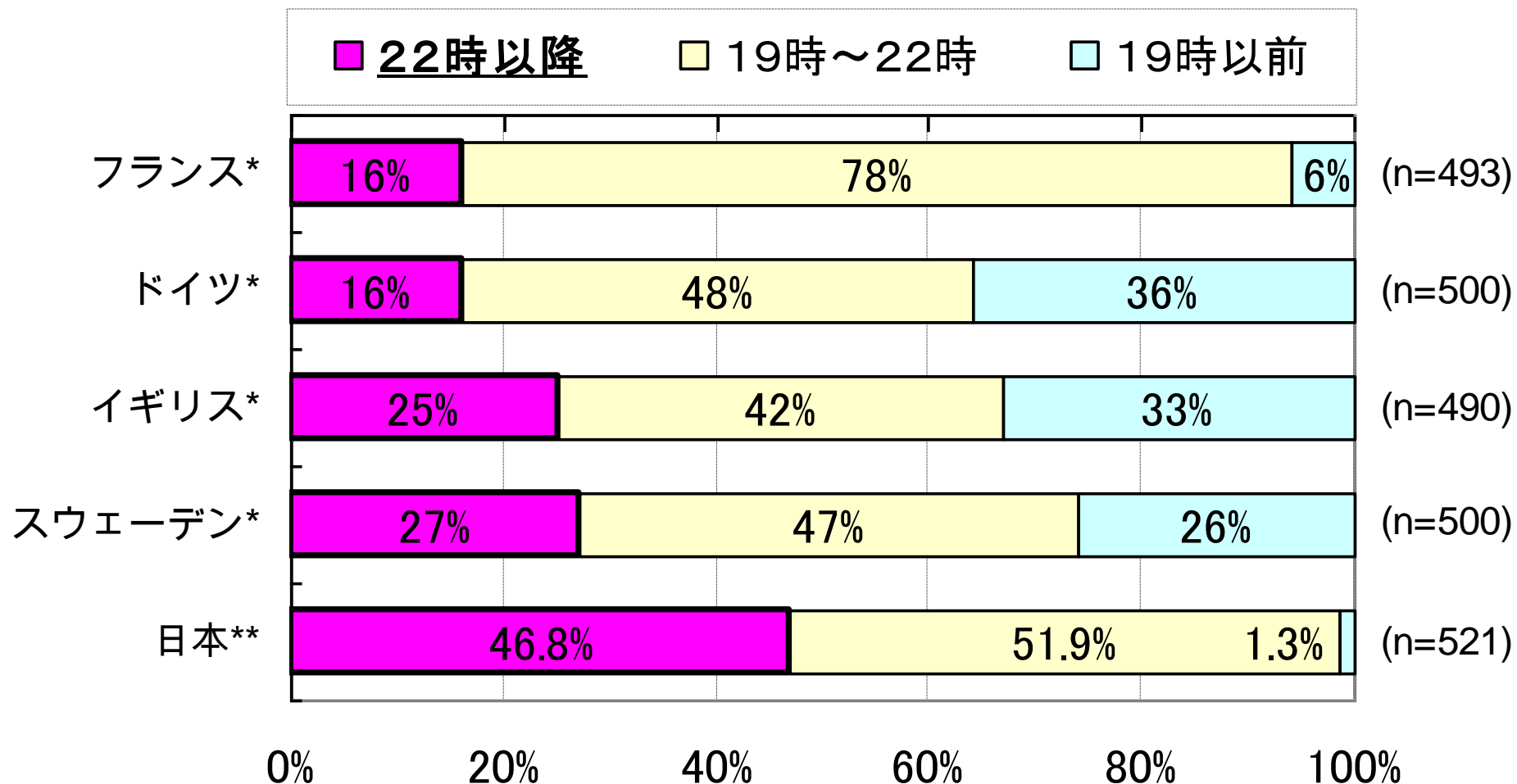
2005年子ども白書によると

- ・1979年には保育士の8.1%が、保育園に通う児が朝からあくびをすると感じ、10.5%がすぐに疲れた、と訴えると感じていた。
- ・2000年にはこの数字はそれぞれ53.2%と76.6%に上昇した。

夜10時以降に就床する3歳児の割合



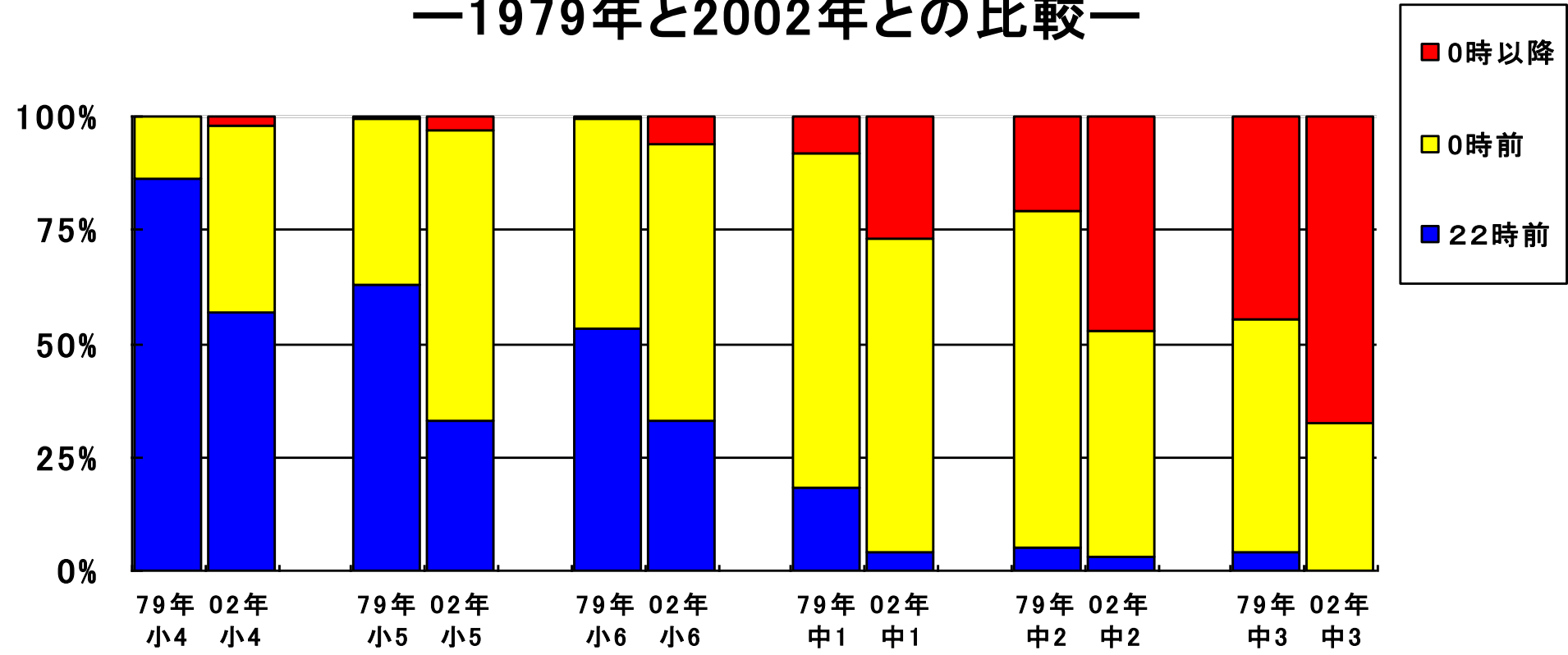
<赤ちゃんが寝る時間の国際比較>



* P&G Pampers.com による調査より(2004年3-4月実施、対象0～36か月の子供)

** パンパース赤ちゃん研究所調べ(2004年12月実施、対象0～48ヶ月の子供)

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

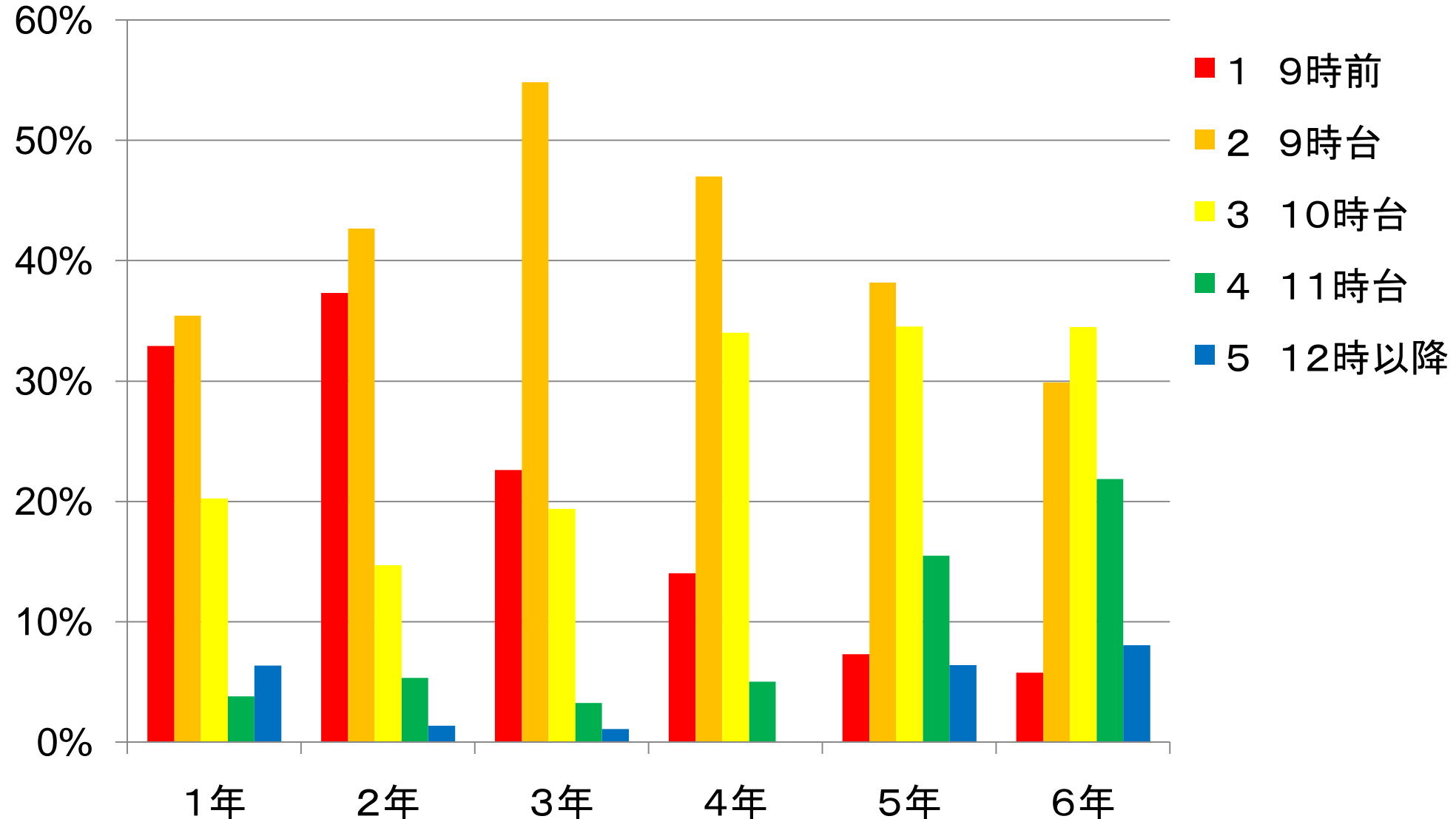
午後10時10分

2005年発表の
2005年発表の

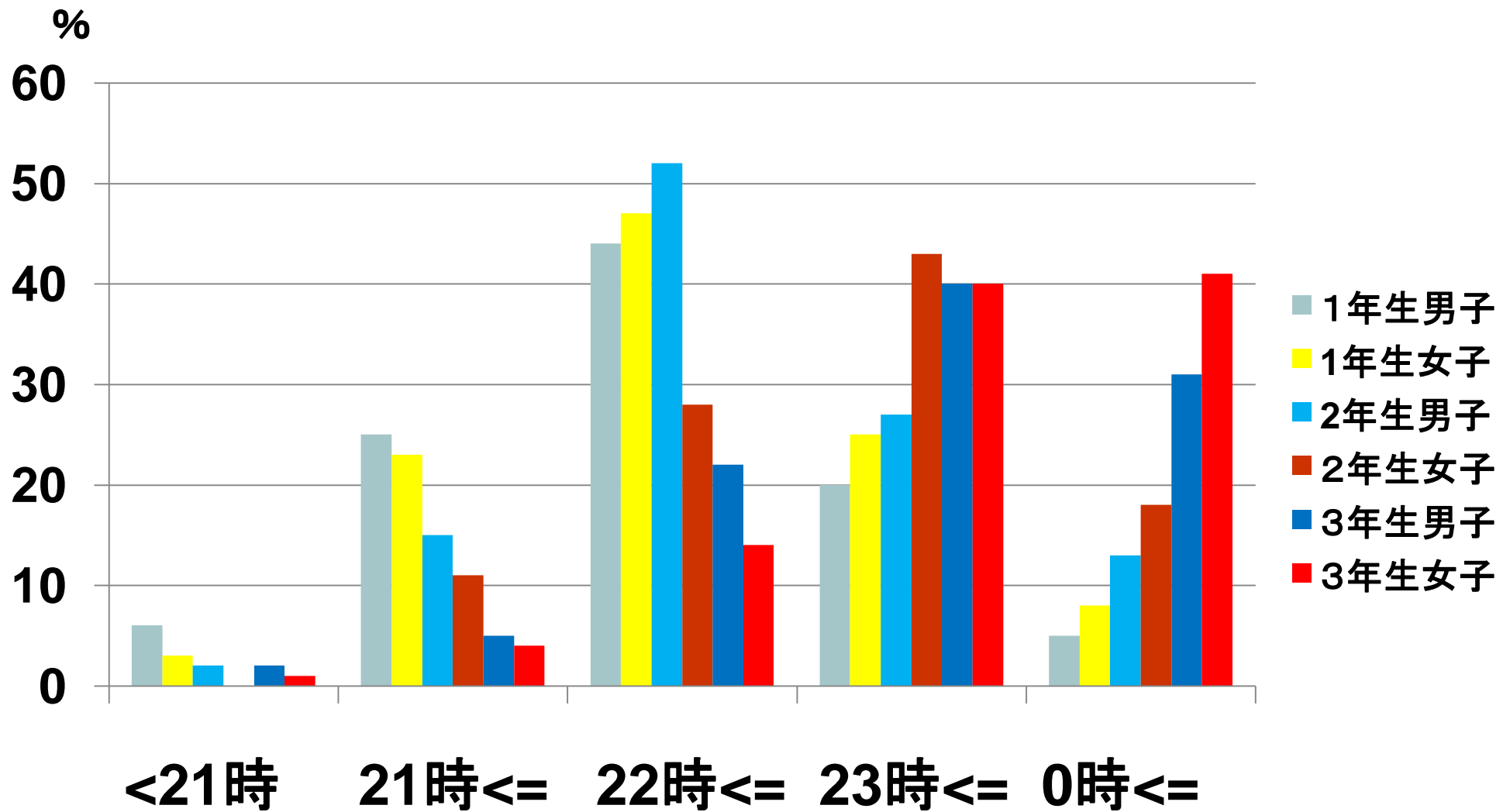
アメリカの小学校4年生の寝る時刻
中国の小学校4年生の寝る時刻

午後8時35分
午後9時00分

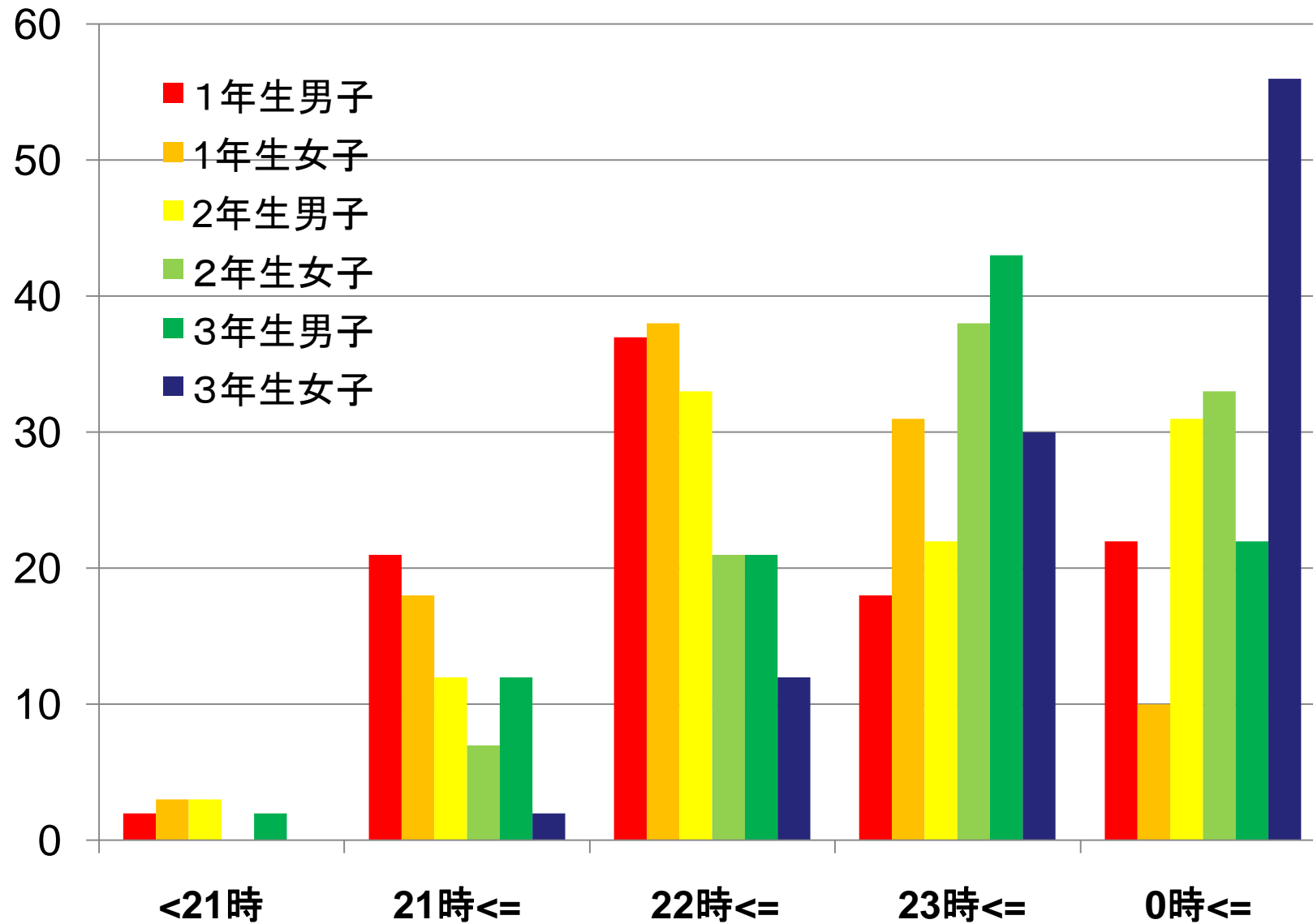
真〇小学校児童の就床時刻(2011年10月)



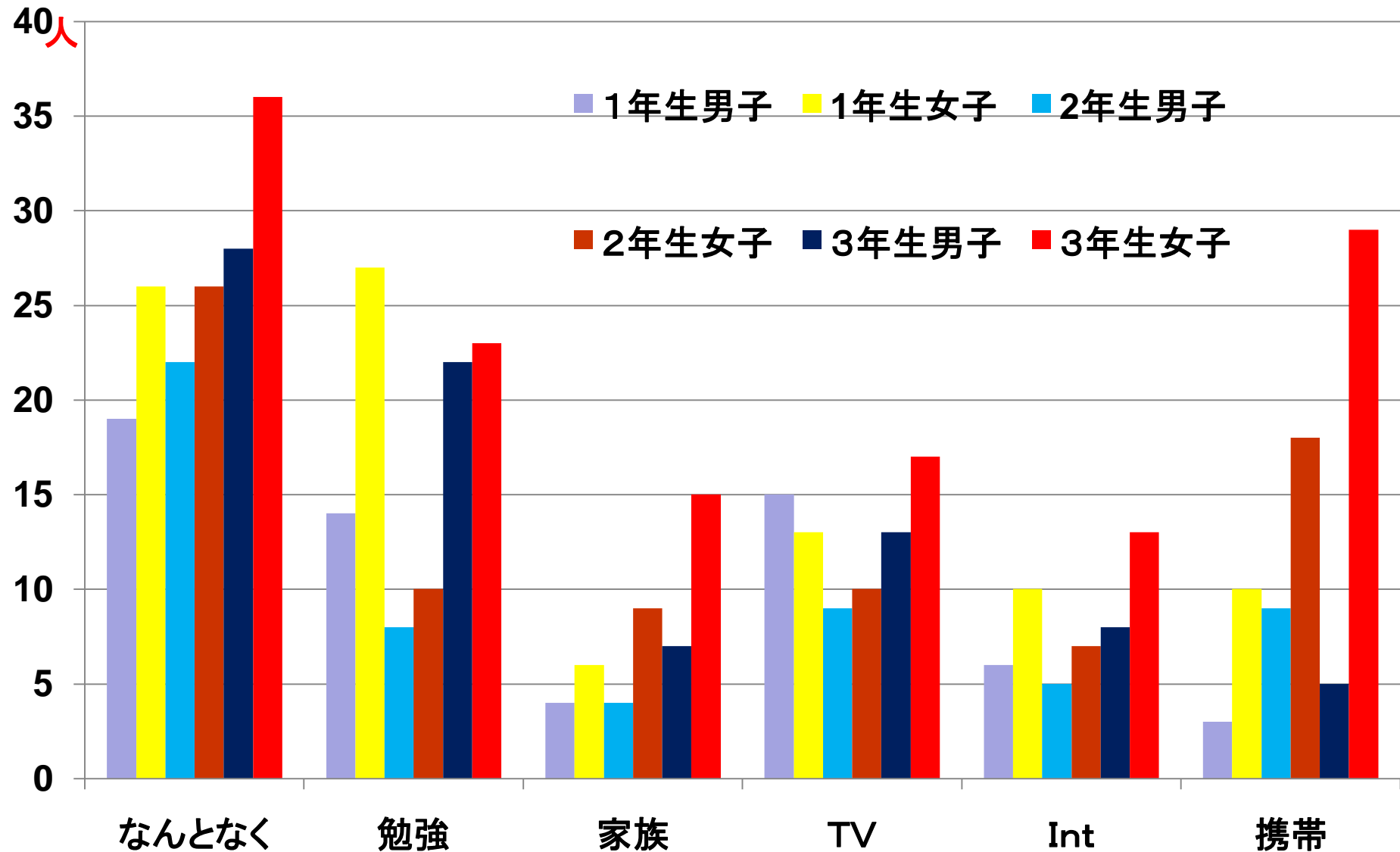
○典中学生徒の就床時刻(2011年10月)



○江中学校生徒の就床時刻(2011年2月)

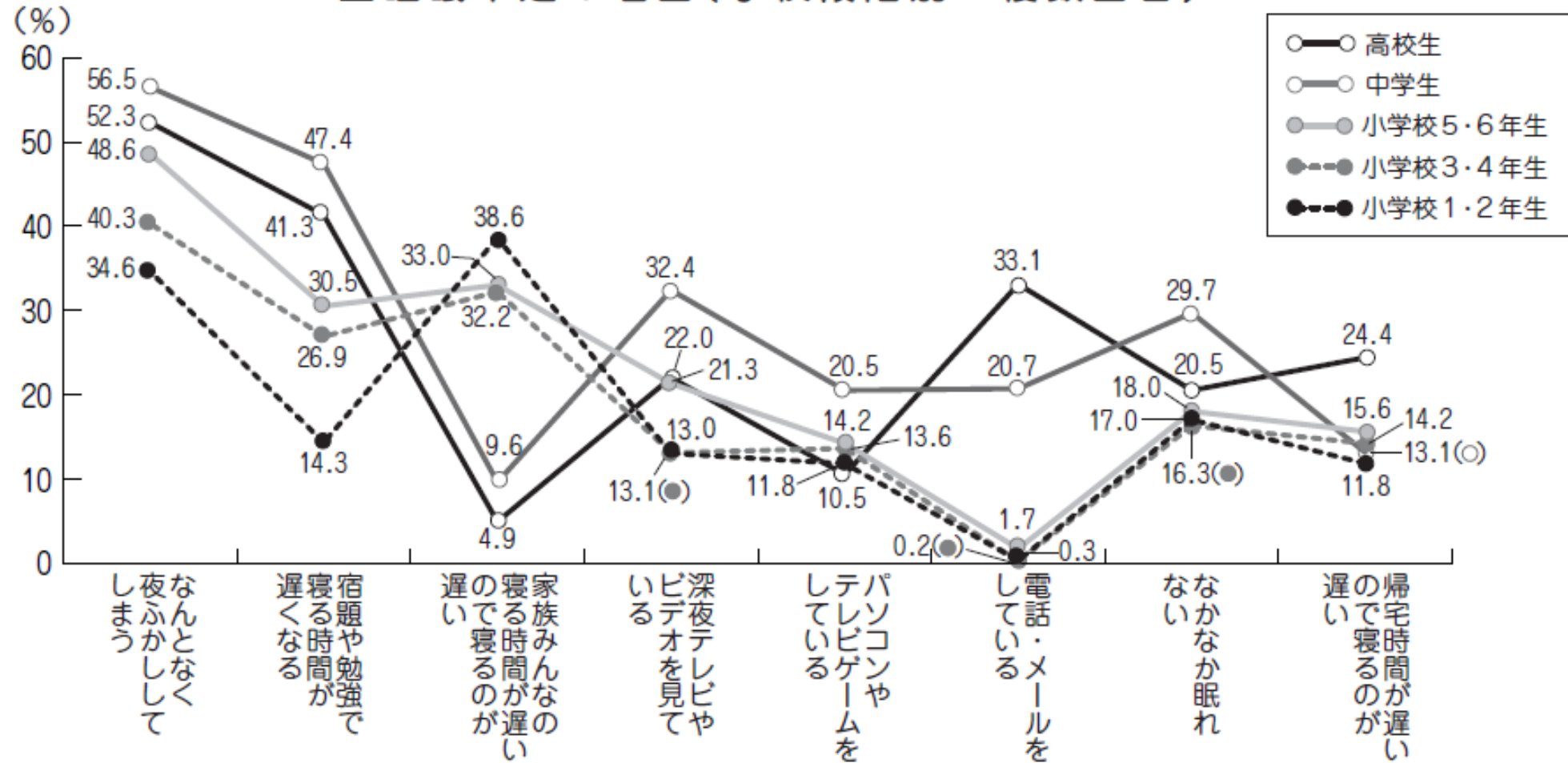


○□中学生徒の夜眠れない理由



【3-1】睡眠不足の理由は「なんとなく夜ふかし」

■ 睡眠不足の理由(学校段階別・複数回答)



出 典：「平成 18 年度児童生徒の健康状態サーベイランス事業報告書」財団法人日本学校保健会 (2008)
 調査対象：全国 13 都県の小学校、中学校及び高等学校計 51 校 (小学生 5,134 人、中学生 2,450 人、高校生 2,319 人)

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。

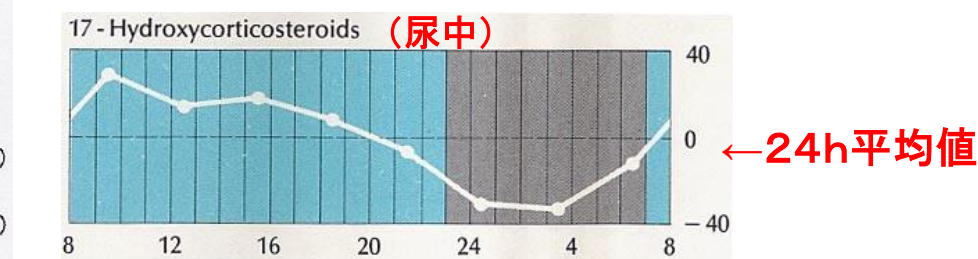
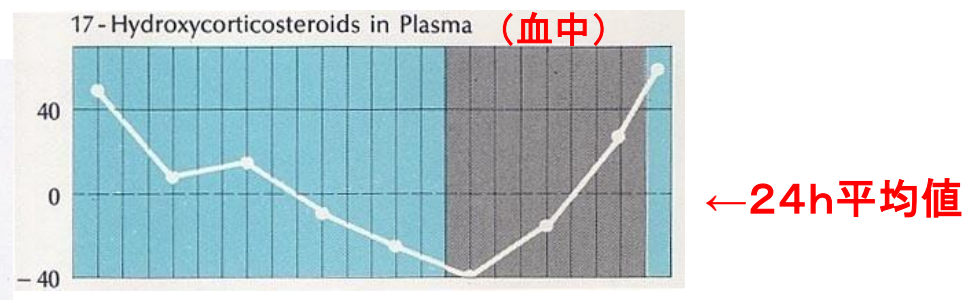
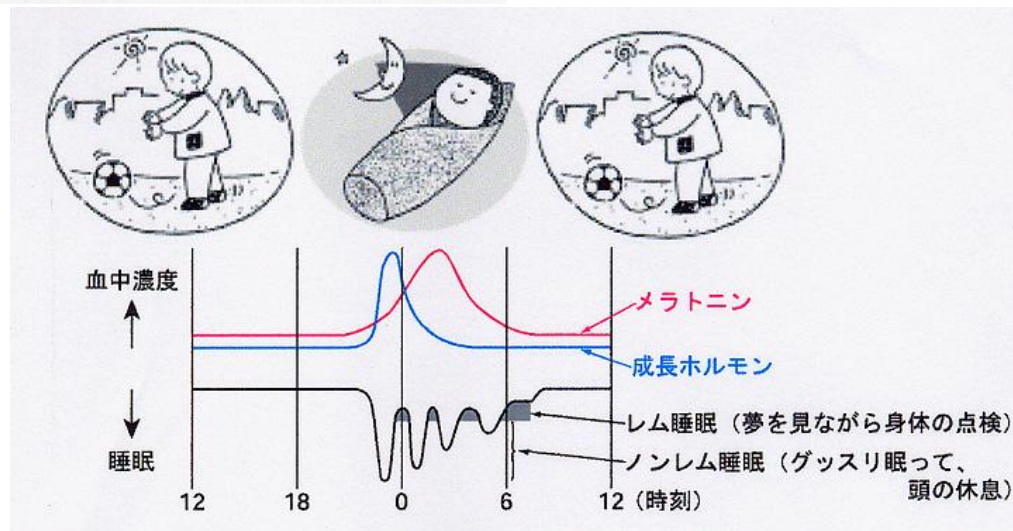
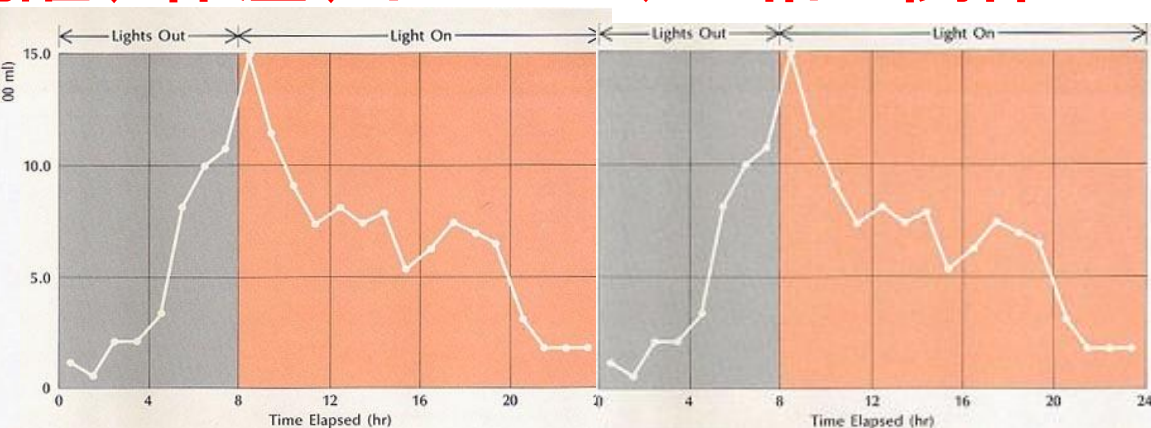
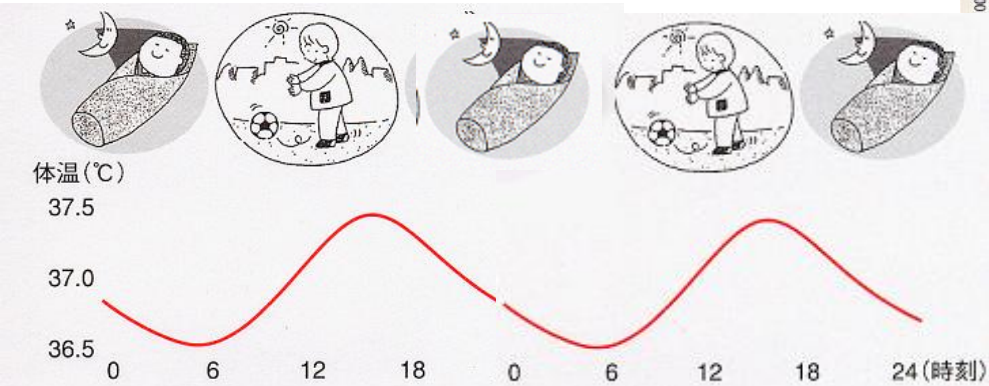
自律神経には

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

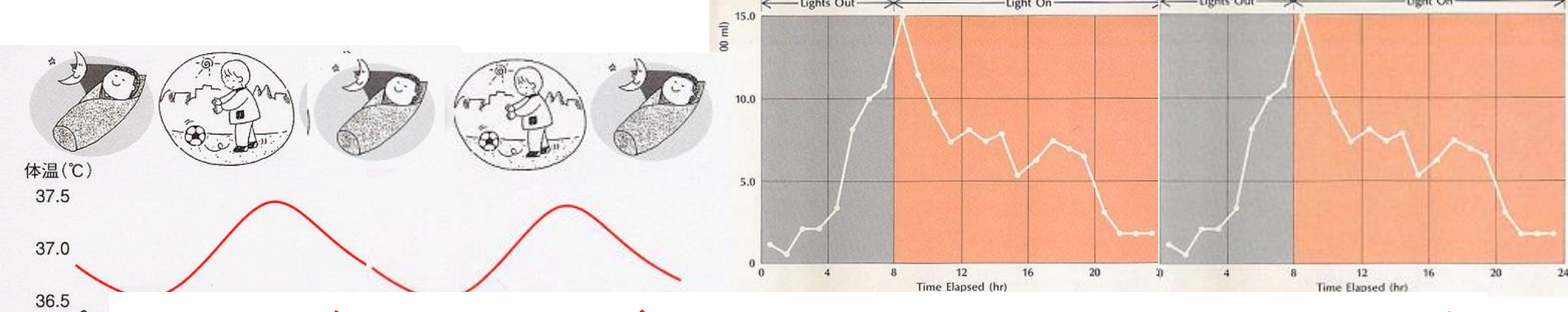


朝の光で周期24.5時間の生体時計は
毎日周期24時間にリセット

コルチコステロイドの日内変動

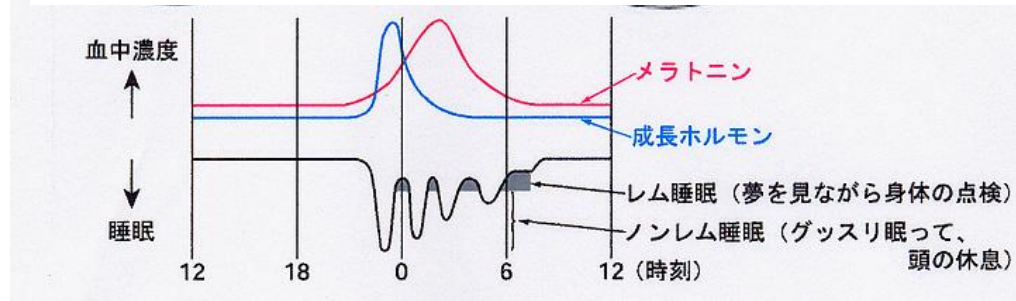
↓
朝高く、夕方には低くなるホルモン

様々な概日リズム(睡眠・覚醒、体温、ホルモン)の相互関係

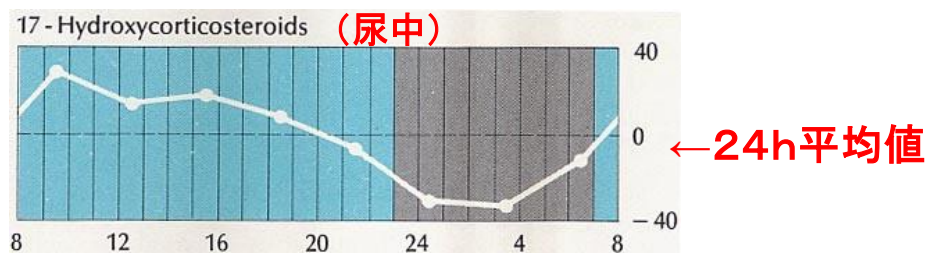


さまざまなリズムを調節しているのが
生体時計 です。

均値



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

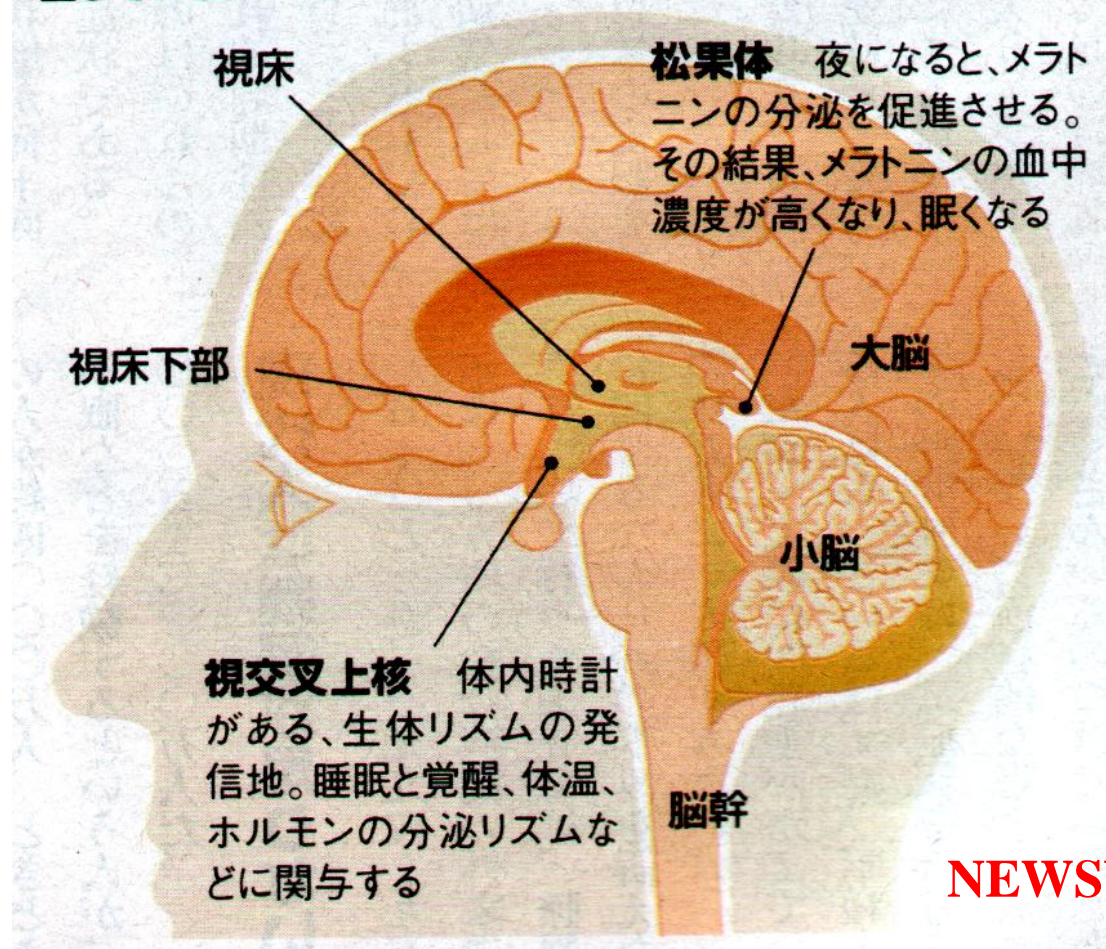


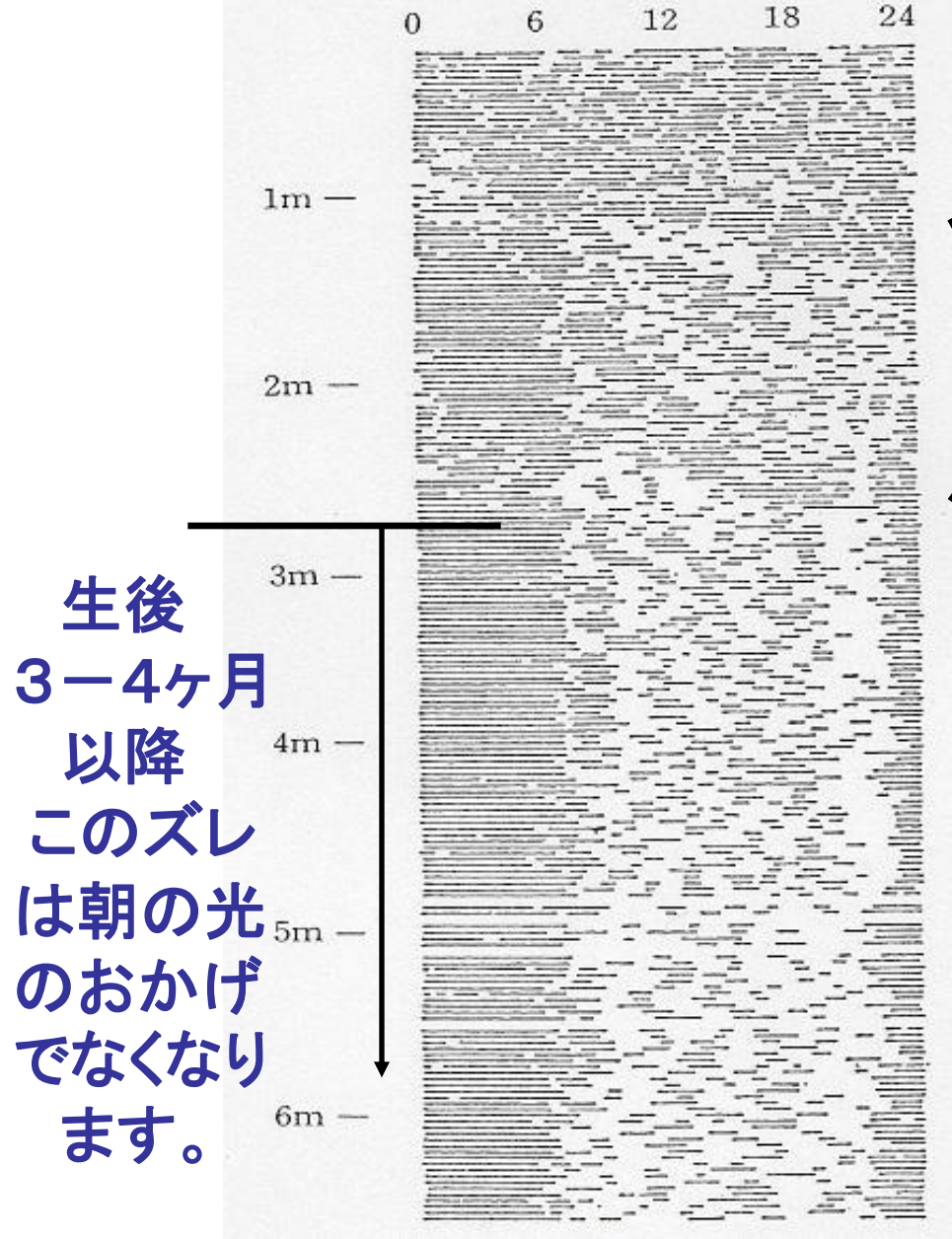
コルチコステロイドの日内変動

↓
朝高く、夕方には低くなるホルモン

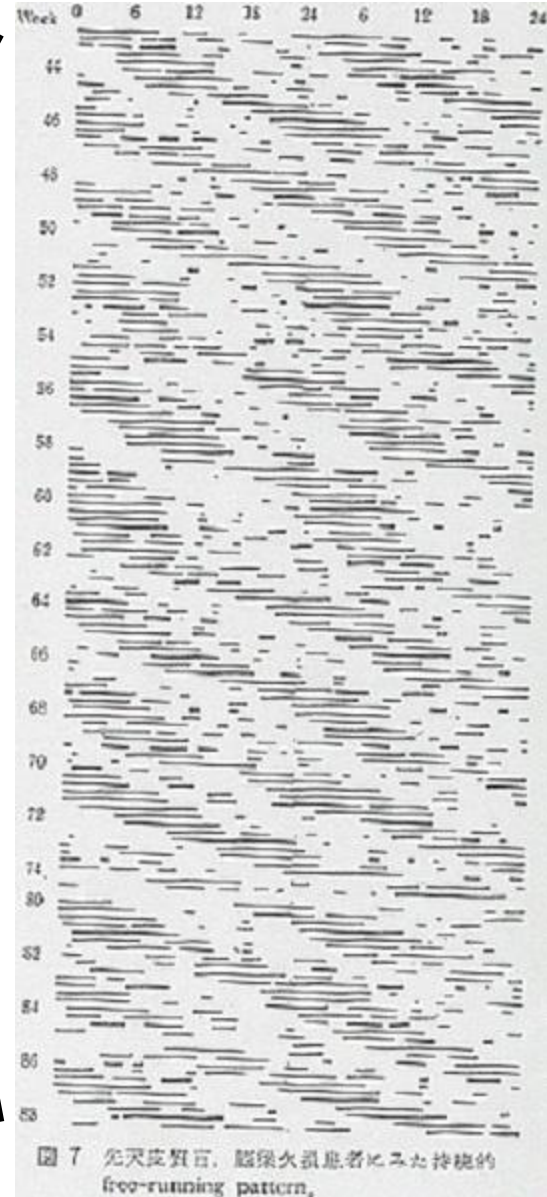
「目覚まし時計」は脳にある

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ずつ遅くずれます(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。



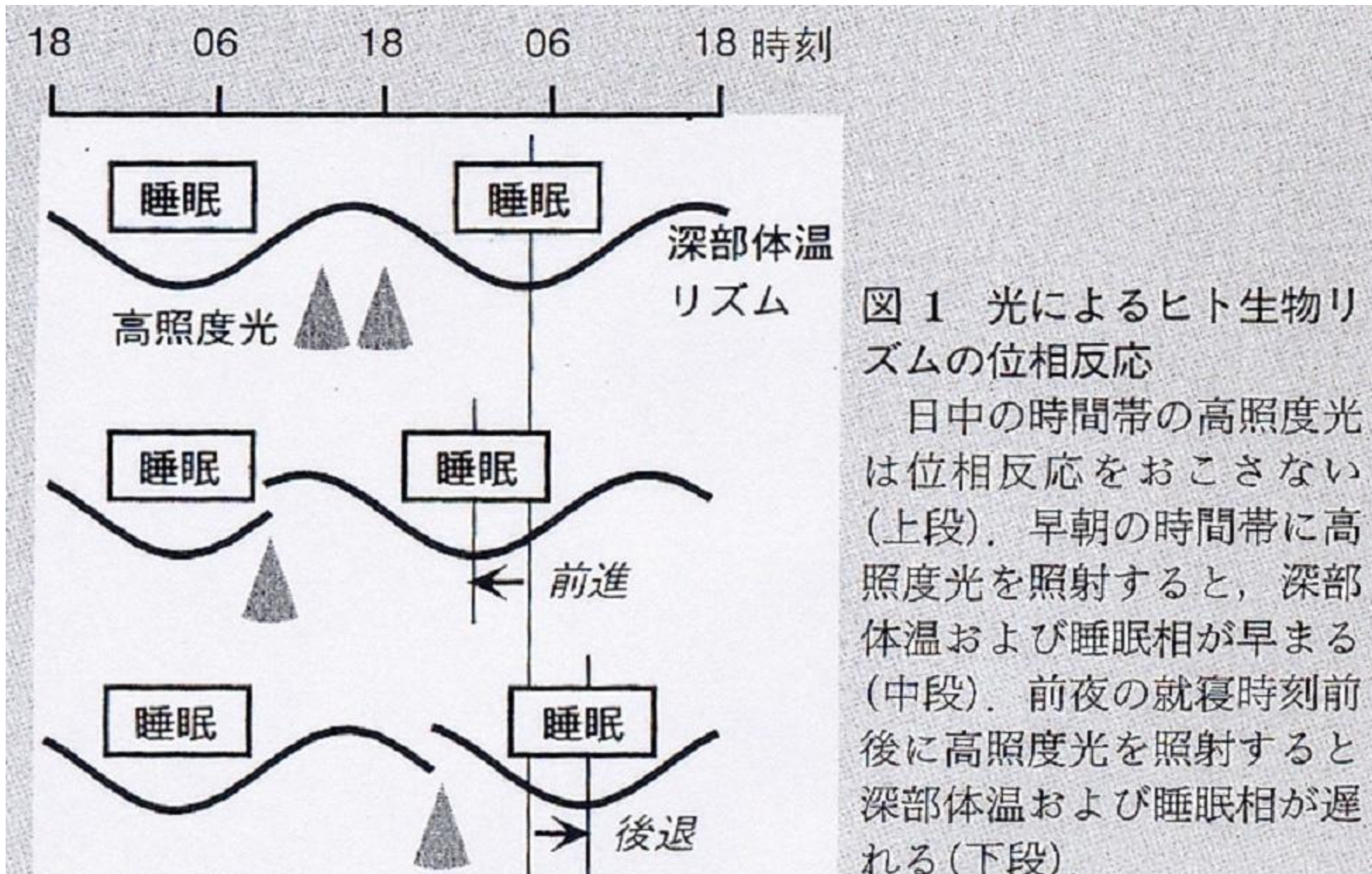
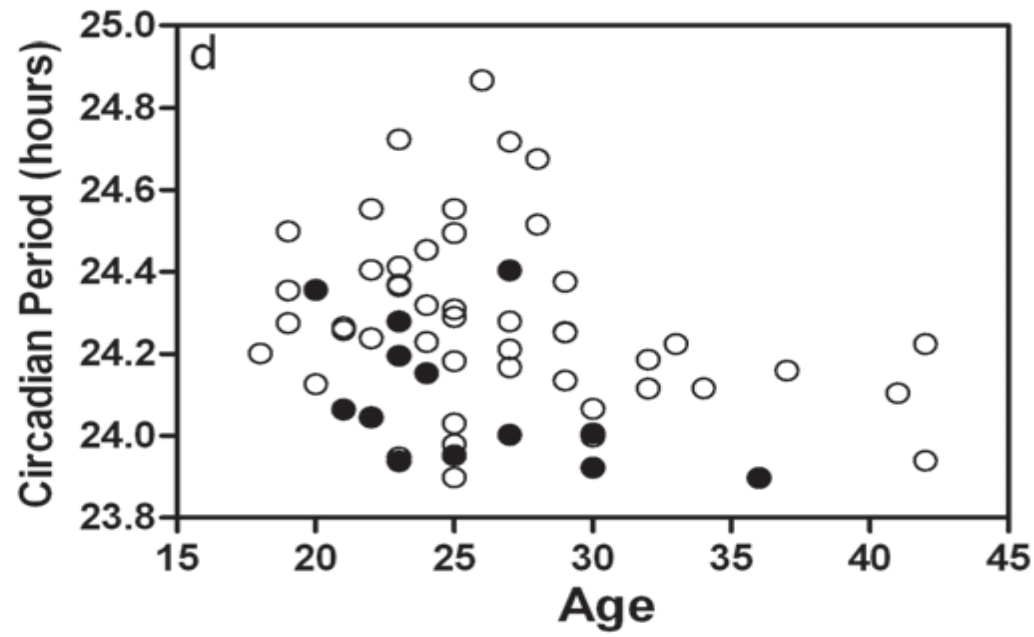
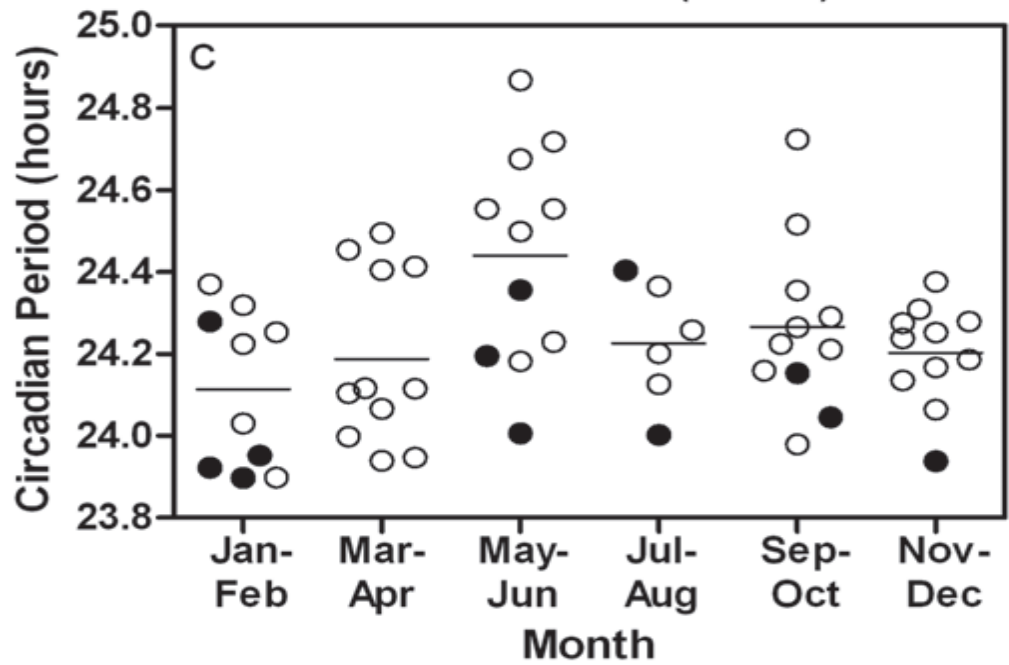
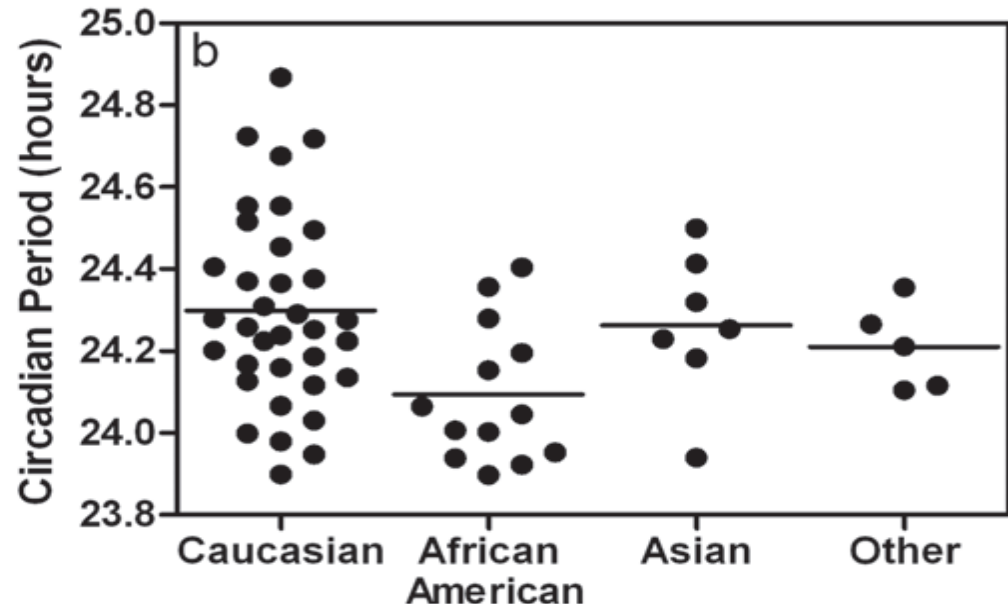
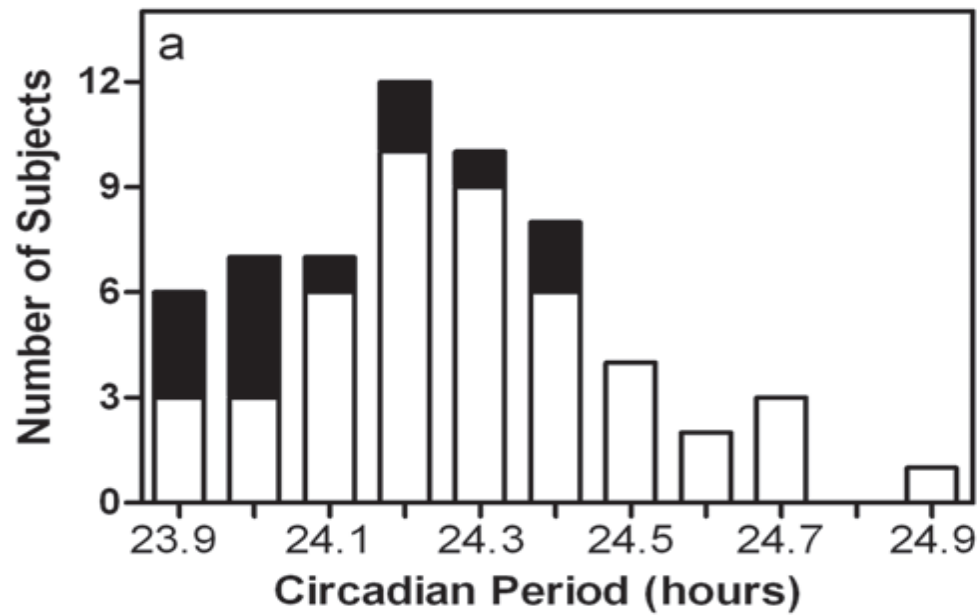


図 1 光によるヒト生物リズムの位相反応

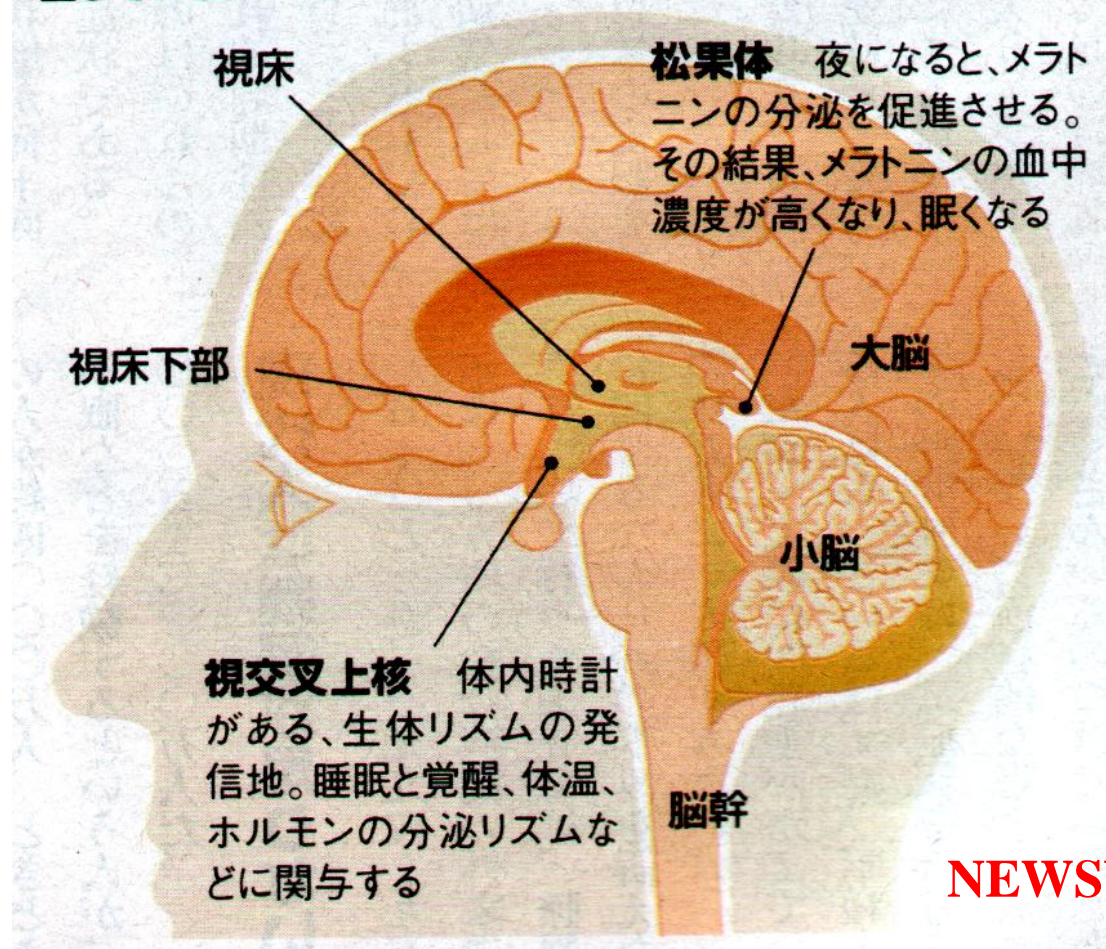
日中の時間帯の高照度光は位相反応をおこさない(上段)。早朝の時間帯に高照度光を照射すると、深部体温および睡眠相が早まる(中段)。前夜の就寝時刻前後に高照度光を照射すると深部体温および睡眠相が遅れる(下段)。

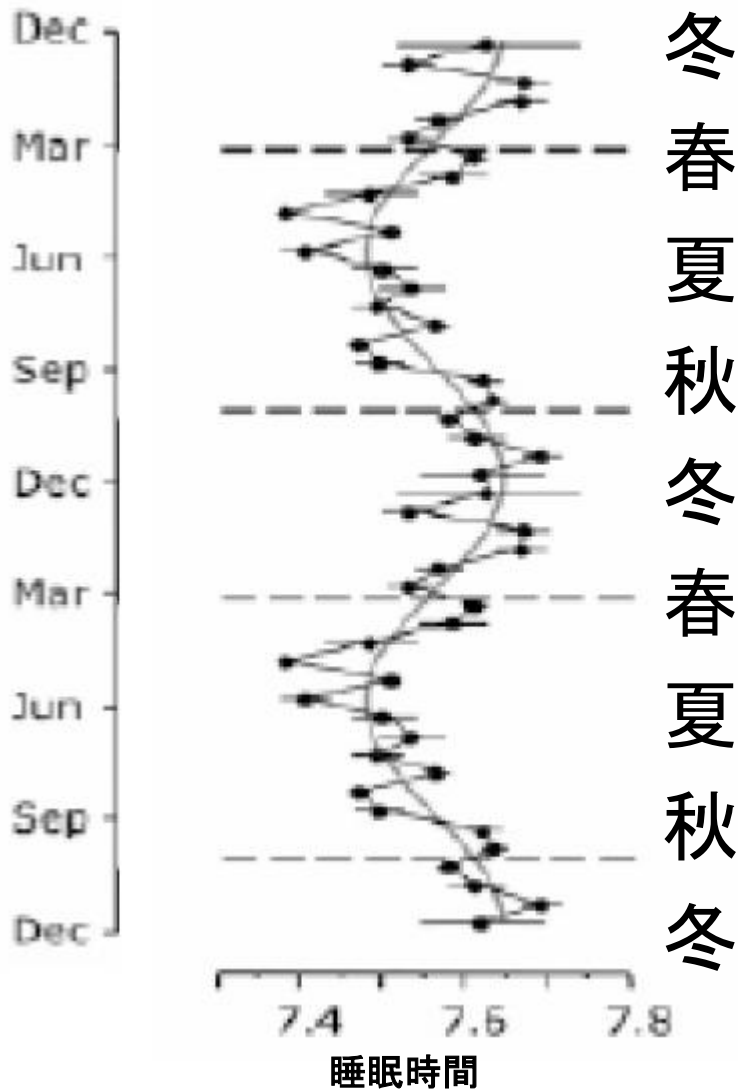


Smith MR, Burgess HJ, Fogg LF, Eastman CI. Racial differences in the human endogenous circadian period. PLoS One. 2009 Jun 30;4(6):e6014.

「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

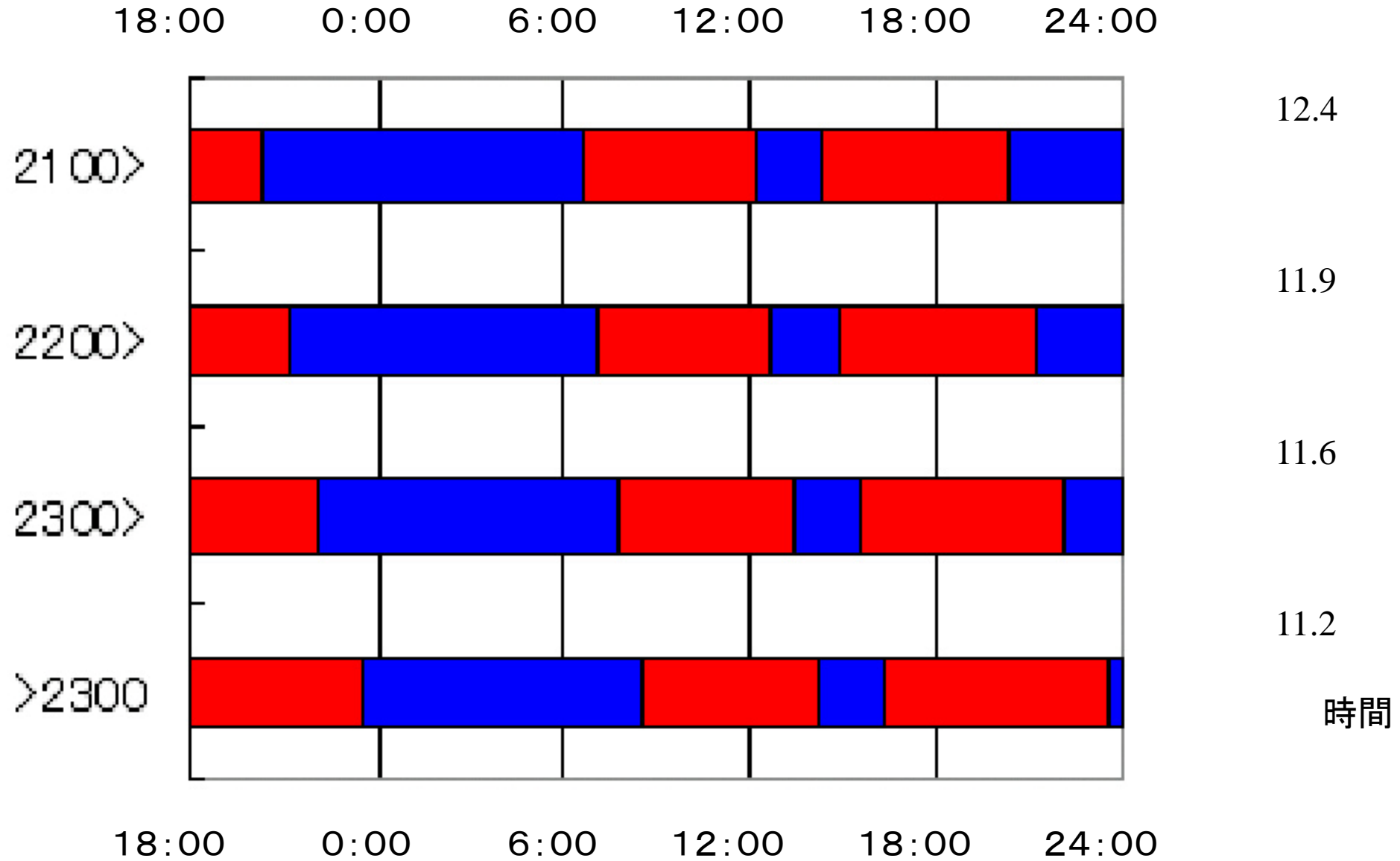
Thomas Kantermann,¹ Myriam Juda,¹ Martha Merrow,²
and Till Roenneberg^{1,*}

¹Ludwig-Maximilian-University
Goethestrasse 31
D-80336 Munich
Germany

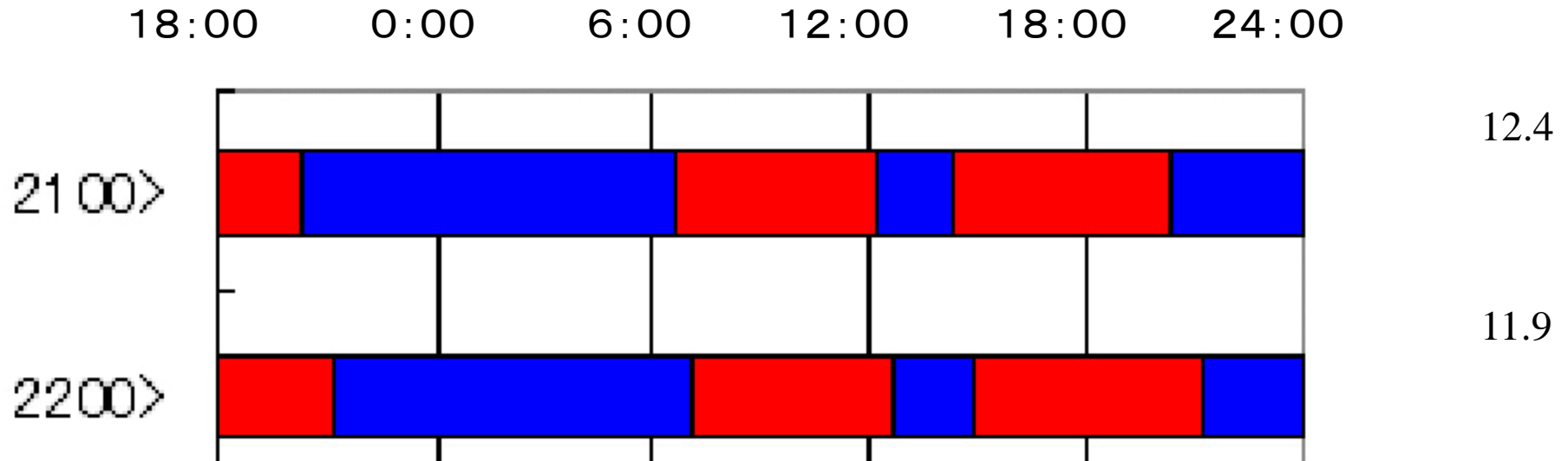
²Department of Chronobiology
University of Groningen
9750AA Haren
The Netherlands

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、むら氣、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

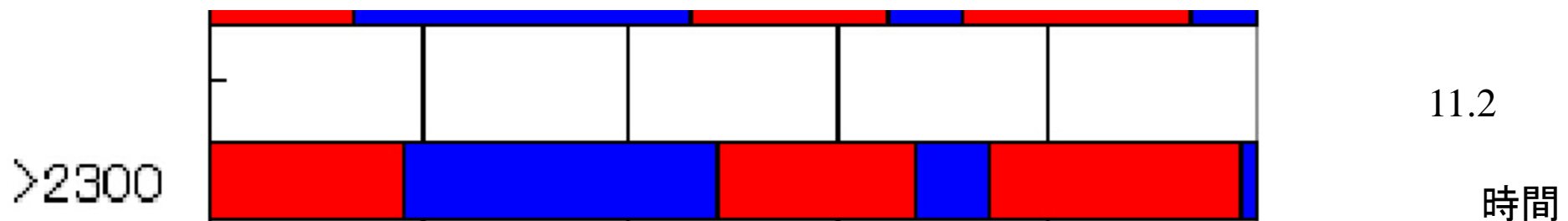
1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム



1歳6ヶ月児の睡眠覚醒リズム

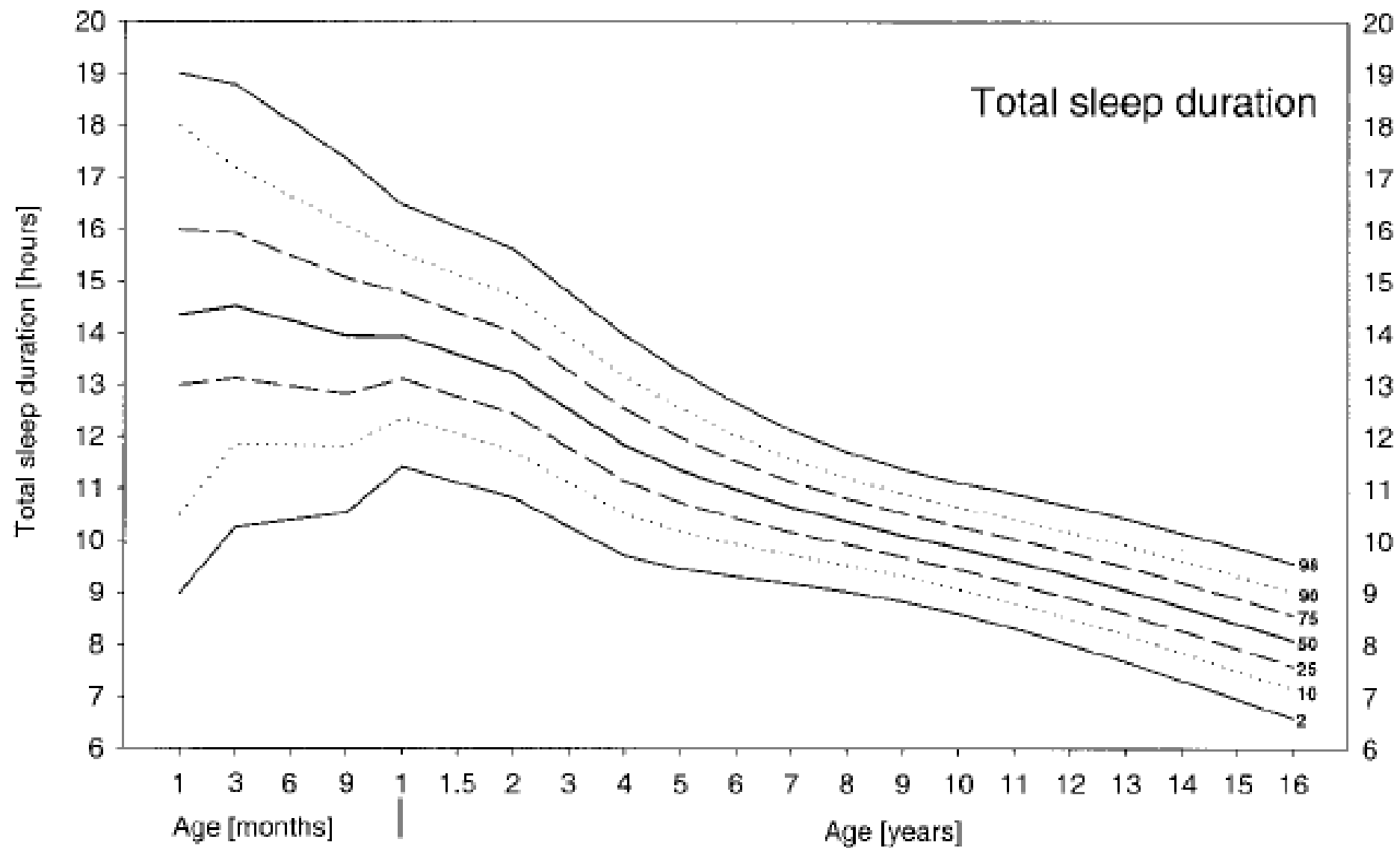


夜ふかしでは睡眠時間が減る



ヒトは昼間は寝にくい昼行性の動物！夜行性じゃない！

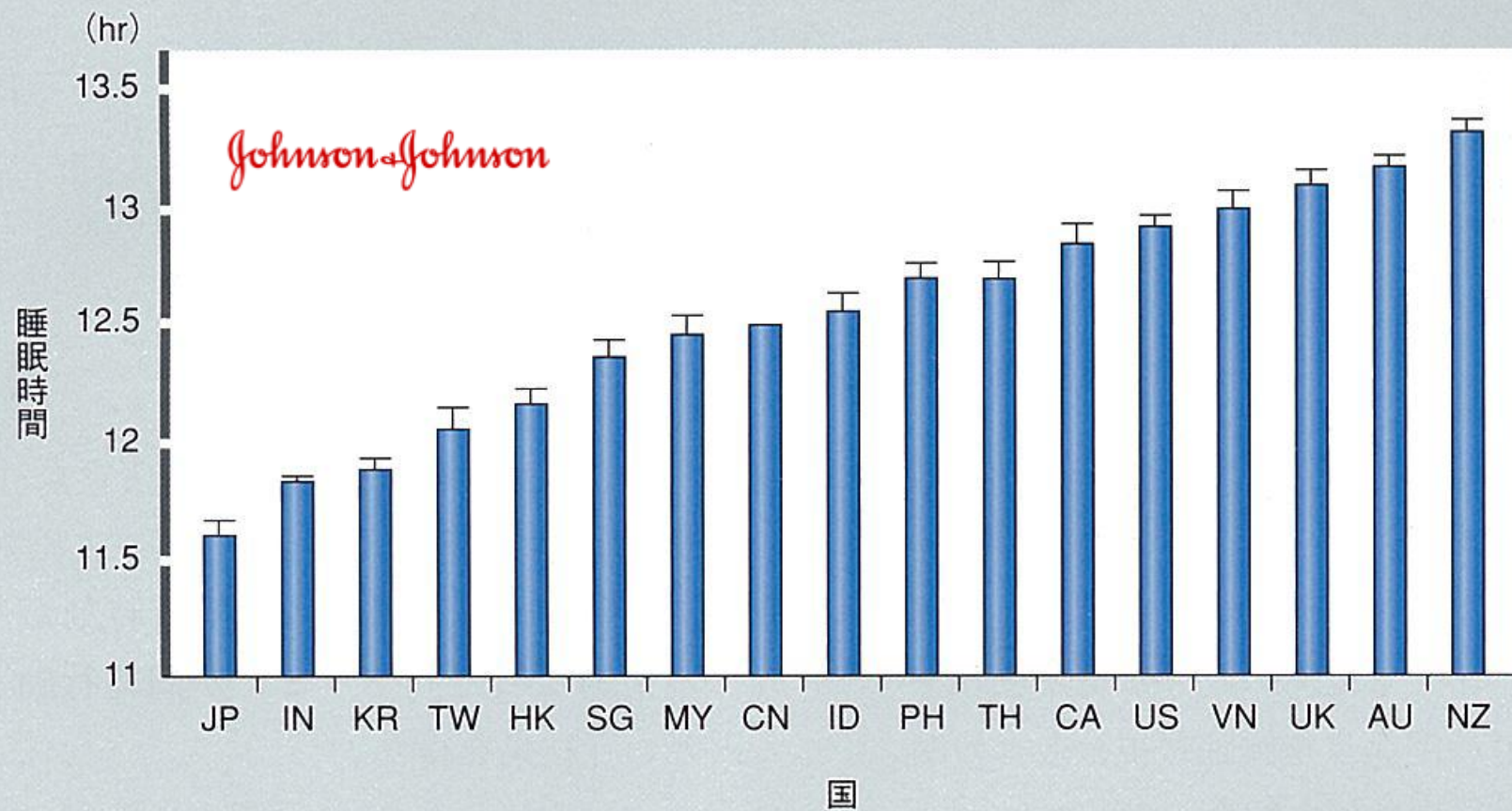
18:00 0:00 6:00 12:00 18:00 24:00



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1. 世界17カ国の0~36カ月児の睡眠時間(夜間睡眠+昼寝) (文献3より)



両親の国籍にあわせた29,287人の乳幼児の睡眠時間を比較した。

(AU/オーストラリア 1,073人, CA/カナダ 501人, CN/中国 7,505人, HK/香港 1,049人, IN/インド 3,982人, ID/インドネシア 967人, KR/韓国 1,036人, JP/日本 872人, MY/マレーシア 997人, NZ/ニュージーランド 1,081人, PH/フィリピン 1,034人, SG/シンガポール 1,001人, TW/台湾 896人, TH/タイ 988人, US/アメリカ 4,505人, UK/イギリス 800人, VN/ベトナム 1,000人)

調査参加17か国中、日本の赤ちゃんの睡眠時間が最も少なかった。



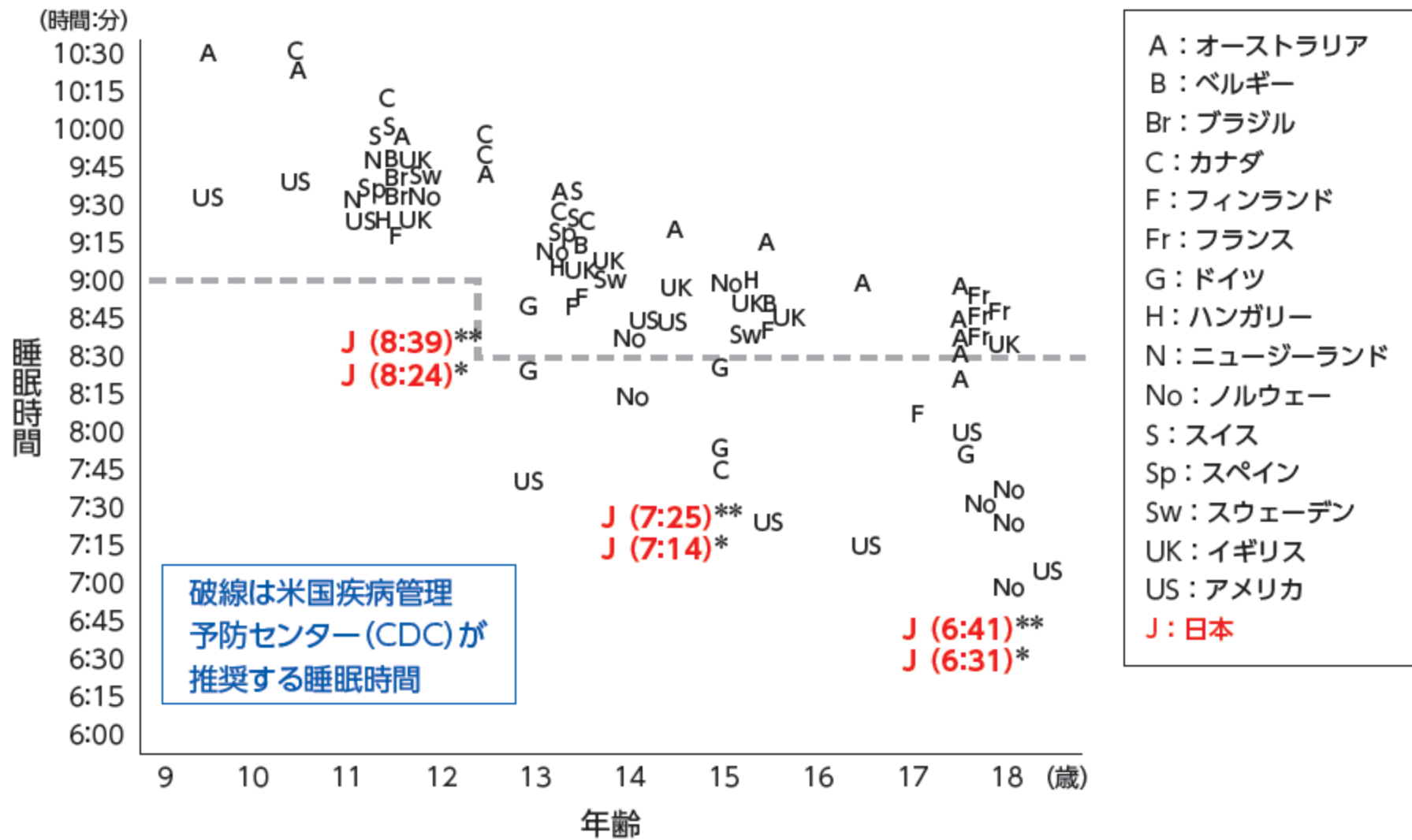
日本の赤ちゃんの睡眠時間は短いがその原因是昼寝の短さ！？

日本よりも長い昼寝をとっても、日本よりも早寝の国がある。

世界17の国と地域での、昼寝の長さ、昼寝+夜の眠りの長さ、就寝時刻

	Nap duration	Total sleep duration (nap + night sleep)	Sleep onset time
Australia	2.99	13.16	19:43
Canada	2.90	12.87	20:44
China	3.00	12.49	20:57
Hong Kong	3.14	12.16	22:17
Indonesia	3.36	12.57	20:27
India	3.41	11.83	22:11
Japan	2.19	11.62	21:17
Korea	2.49	11.90	22:06
Malaysia	3.27	12.46	21:47
New Zealand	2.70	13.31	19:28
Philippine	3.53	12.69	20:51
Singapore	3.11	12.36	21:38
Thai	2.81	12.71	20:53
Taiwan	3.34	12.07	22:09
UK	2.61	13.10	19:55
USA	3.18	12.93	20:52
Vietnam	3.67	12.99	21:44

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

Table 1. Mean Sleep Duration and Self-rated Health by Country and Sex

Country	Men			Women		
	Mean Sleep Duration, h (95% CI)	No.	Poor Self-rated Health, %	Mean Sleep Duration, h (95% CI)	No.	Poor Self-rated Health, %
Belgium	7.69 (7.54-7.84)	244	7.4	7.90 (7.76-8.04)	261	7.3
Bulgaria	7.81 (7.68-7.93)	336	10.4	8.00 (7.88-8.12)	377	14.1
Colombia	7.14 (7.02-7.26)	378	4.0	7.24 (7.11-7.37)	325	6.5
England	7.40 (7.29-7.52)	372	8.3	7.37 (7.24-7.49)	330	10.0
France	7.55 (7.42-7.68)	312	6.4	7.73 (7.60-7.86)	322	13.4
Germany	7.39 (7.26-7.52)	309	10.4	7.60 (7.48-7.71)	372	6.5
Greece	7.86 (7.74-7.98)	350	3.7	7.87 (7.75-7.99)	371	7.5
Hungary	7.55 (7.39-7.71)	216	8.8	7.55 (7.42-7.68)	323	12.4
Iceland	7.21 (7.07-7.34)	294	7.1	7.56 (7.43-7.68)	337	6.8
Ireland	7.21 (6.98-7.44)	97	11.3	7.67 (7.55-7.80)	329	8.2
Italy	7.58 (7.49-7.67)	641	8.0	7.71 (7.64-7.78)	1092	14.5
Japan	6.20 (6.03-6.38)	172	38.4	6.09 (5.92-6.26)	186	45.7
Korea	6.80 (6.64-6.96)	208	35.6	6.86 (6.75-6.97)	440	42.7
Netherlands	7.79 (7.65-7.92)	275	8.7	7.92 (7.81-8.04)	404	8.9
Poland	7.24 (7.11-7.37)	312	4.5	7.42 (7.30-7.53)	390	10.5
Portugal	7.72 (7.61-7.83)	431	10.7	7.84 (7.73-7.95)	431	16.0
Romania	8.04 (7.91-8.16)	337	12.8	7.72 (7.60-7.84)	365	27.9
Slovak Republic	7.76 (7.66-7.86)	511	8.6	7.59 (7.50-7.68)	663	9.8
South Africa	7.26 (7.12-7.40)	268	14.2	7.71 (7.57-7.84)	289	12.8
Spain	8.02 (7.87-8.18)	215	6.0	7.82 (7.68-7.97)	257	7.4
Taiwan	6.61 (6.43-6.79)	162	18.5	6.51 (6.33-6.68)	171	31.0
Thailand	6.95 (6.82-7.08)	306	25.2	7.08 (6.98-7.18)	520	23.3
United States	7.17 (7.07-7.28)	463	4.3	7.08 (7.01-7.15)	1069	4.7
Venezuela	7.32 (7.19-7.44)	323	2.8	7.31 (7.18-7.44)	309	3.9
Total	7.45 (7.29-7.60)	7532	10.1	7.49 (7.32-7.65)	9933	13.6

Abbreviation: CI, confidence interval.

国・地域別の睡眠時間

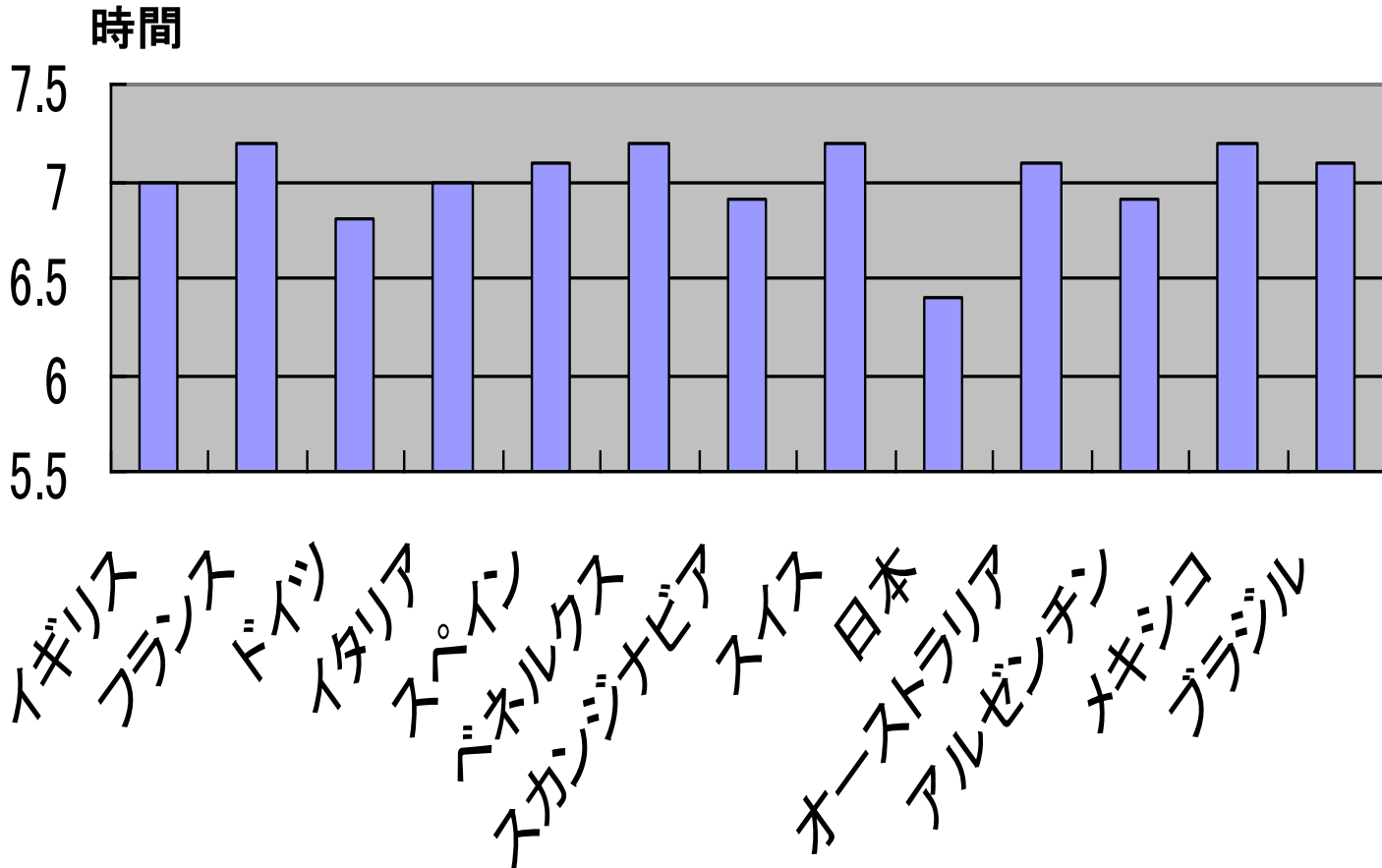
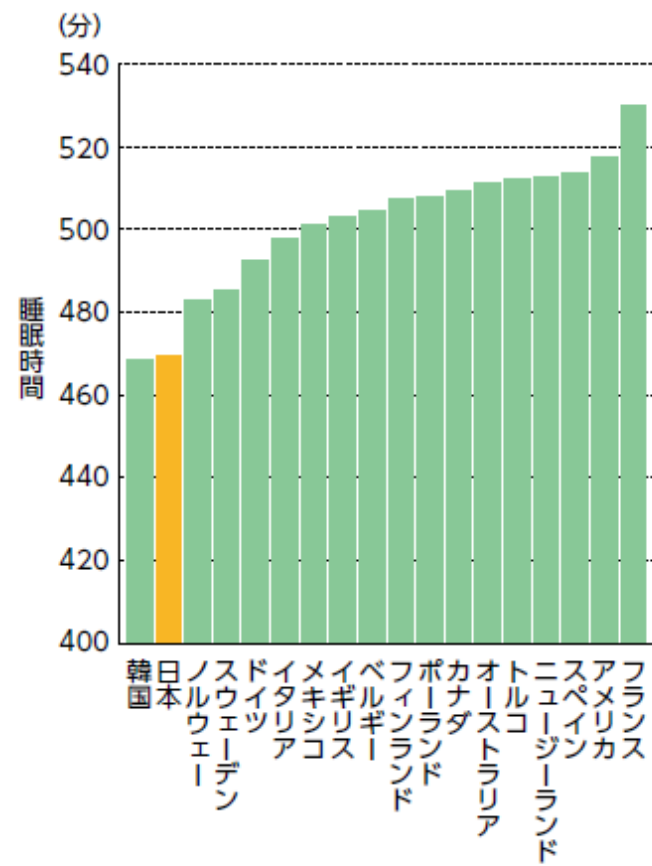


図5-2 国・地域別の睡眠時間
(日本人[15歳以上]の睡眠時間は2005年の調査による)



OECD報告書「Society at a Glance 2009」

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

免疫力に影響？

たて調べた。
その後、風邪の原因ウイルスを含んだ点鼻薬を投与し、約一ヶ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時間未満で就寝している人に比べて1・5倍も多かった。体温や社会的地位などの因果関係は認められなかつた。
風邪をひきやすい状況になつても、十分で質の高い睡眠を取っていれば発症しない。

睡眠不足だつたり、眠りの質が悪いほど睡眠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）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

たって調べた。その後、風邪の原因ウイルスを含んだ点滴薬を投与し、約1カ月後の症状や血液検査による感染状況を調べた。

「手で就寝している人に比べて、1・2倍も多かった。体重や社会的地位などの因果関係は認められなかつた。風邪をひきやすい状況になつても、十分で質の高い睡眠を取つていれば発症しないことを見つかがわせた。研究チームは「風邪筋には睡眠と言われてきたが、それを示すデータは乏しかつた。睡眠が免疫力に影響を及ぼしているのではないか」と指摘している。

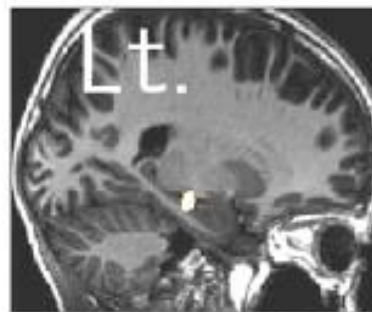
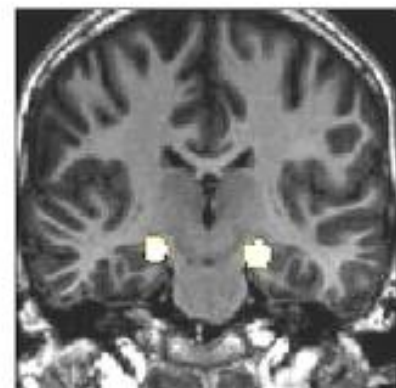
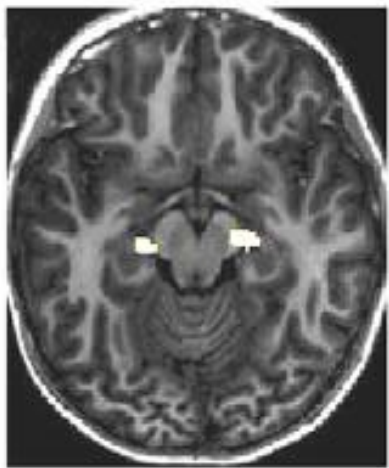
[田中義謙]

海馬:睡眠時間長いほど体積大きい 東北大チームが調査

毎日新聞 2012年09月17日 22時28分(最終更新 09月17日 22時39分)

- ・ 睡眠時間の長い子どもほど、記憶や感情に関わる脳の部位「海馬」の体積が大きかったことを、東北大の滝靖之教授らの研究チームが突き止めた。
- ・ うつ病や高齢者のアルツハイマー病患者で、海馬の体積が小さいことが分かっており、滝教授は「子どものころの生活習慣を改善することで、健康な脳を築ける可能性がある」としている。
- ・ 研究チームは2008年からの4年間で、健康な5~18歳の290人の平日の睡眠時間と、海馬の体積を調べた。睡眠が10時間以上の子どもは6時間の子どもより、海馬の体積が1割程度大きいことが判明した。(共同)

A

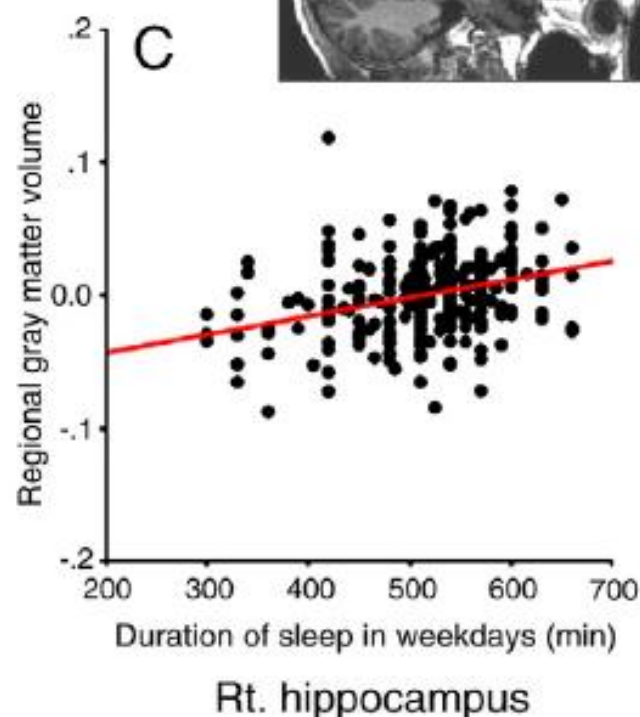
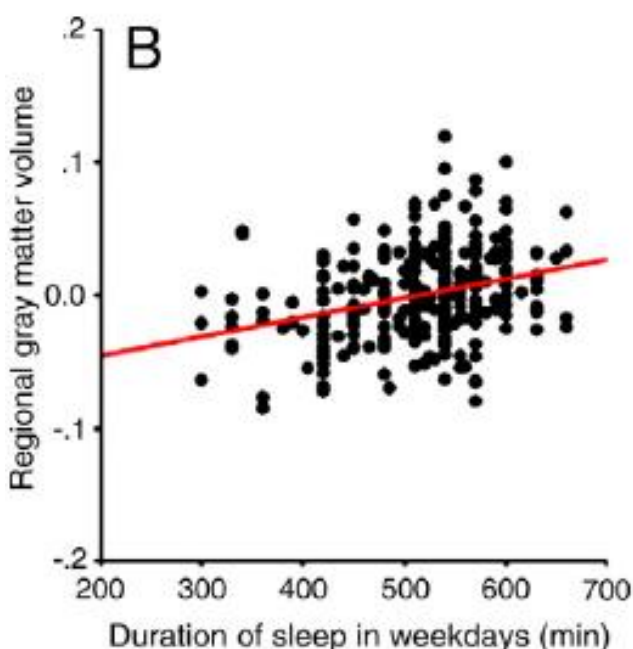


海馬:睡眠時間長い ほど体積大きい 東北大チームが調査

2008年からの4年間で、健康な5～18歳の290人の平日の睡眠時間と、海馬の体積を調べた。睡眠が10時間以上の子どもは6時間の子どもより、海馬の体積が1割程度大きいことが判明した。

Taki Y, Hashizume H, Thyreau B, Sassa Y, Takeuchi H, Wu K, Kotozaki Y, Nouchi R, Asano M, Asano K, Fukuda H, Kawashima R.

Sleep duration during weekdays affects hippocampal gray matter volume in healthy children. Neuroimage. 2012 Mar;60(1):471-5.



寝過ぎはよくない！？

- ・黄帝内経素問、宣明五氣篇第二十三」
「久臥傷氣」(長く寝すぎると気を損う。)
- ・病家須知(1832)
「眠を制べし(ネムリライマシムベシ)」

ともに眠りすぎを戒めている。

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.**

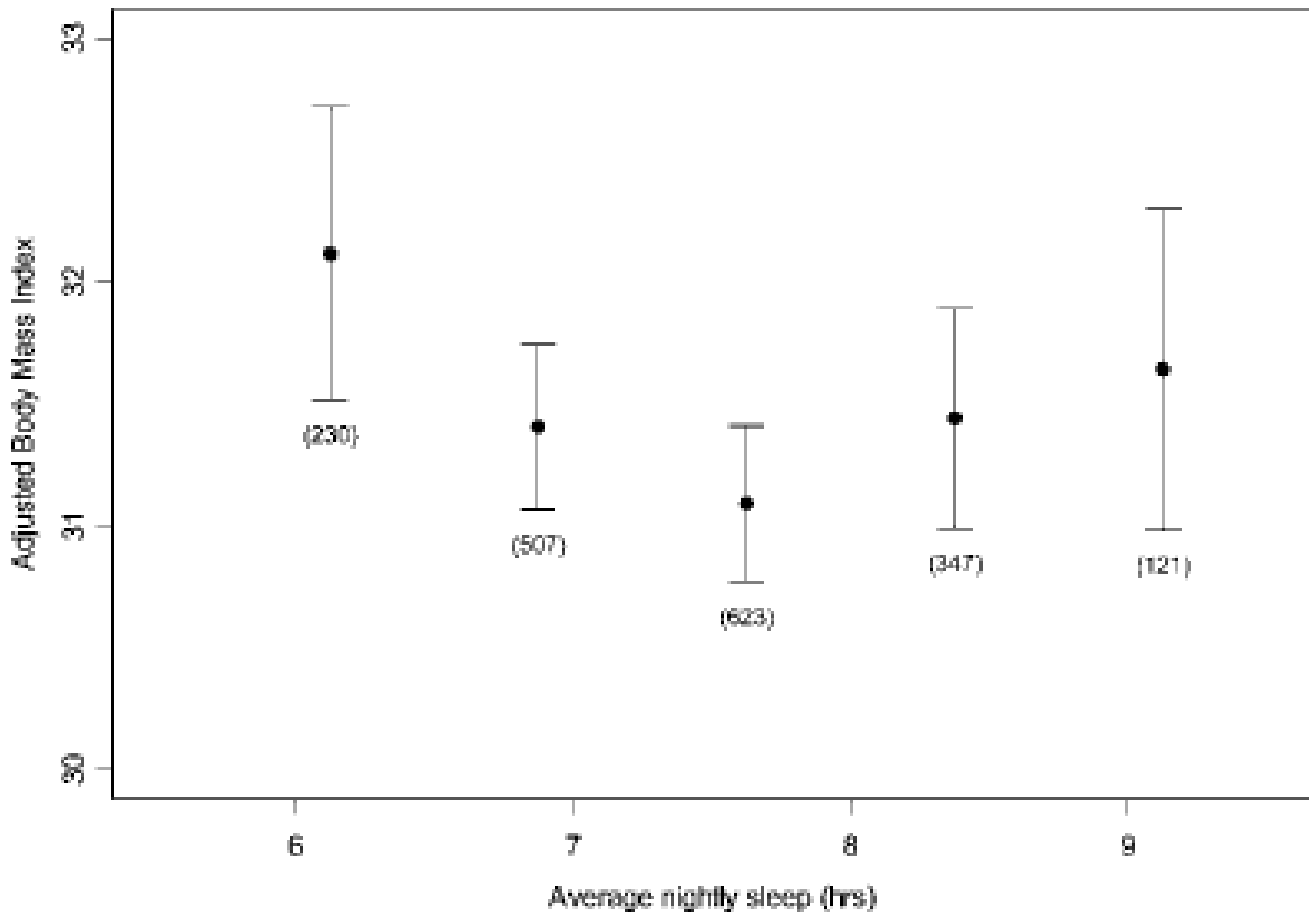
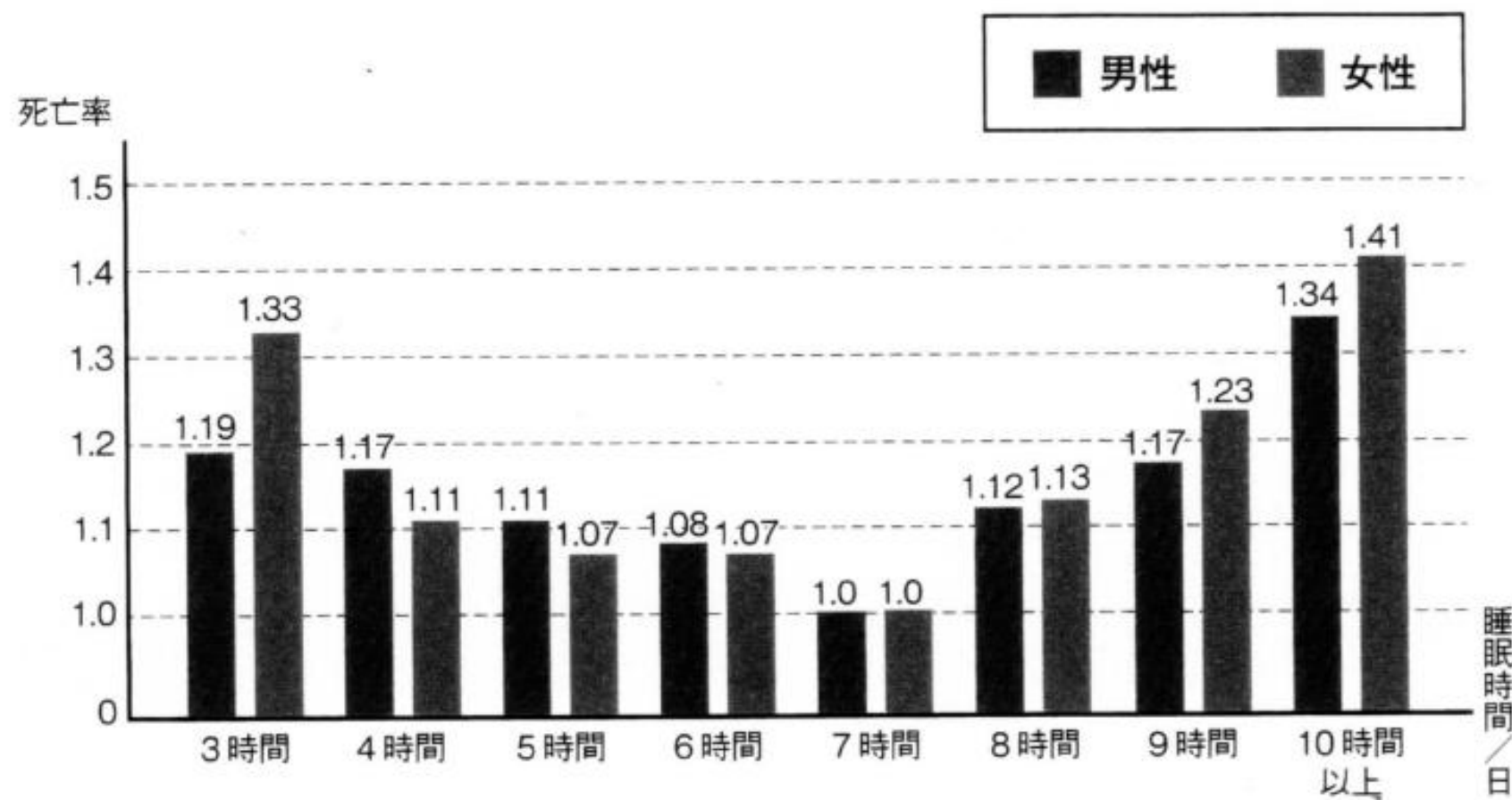


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside 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）

考えることを知らない君たちへのヒント

- 20世紀(2000年)まで
- 成長社会
- 正解主義
- 暗記
- フランス革命は1789年
- ジグソーパズル
- ゲームをする
- ジャガランダーの花は何色？
- 21世紀(2001年)から
- 成熟社会
- アイデア主義
- 創意工夫・発想
- フランス革命の意義は？
- レゴ
- ゲームをつくる
- 好きな色は何色？



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.**

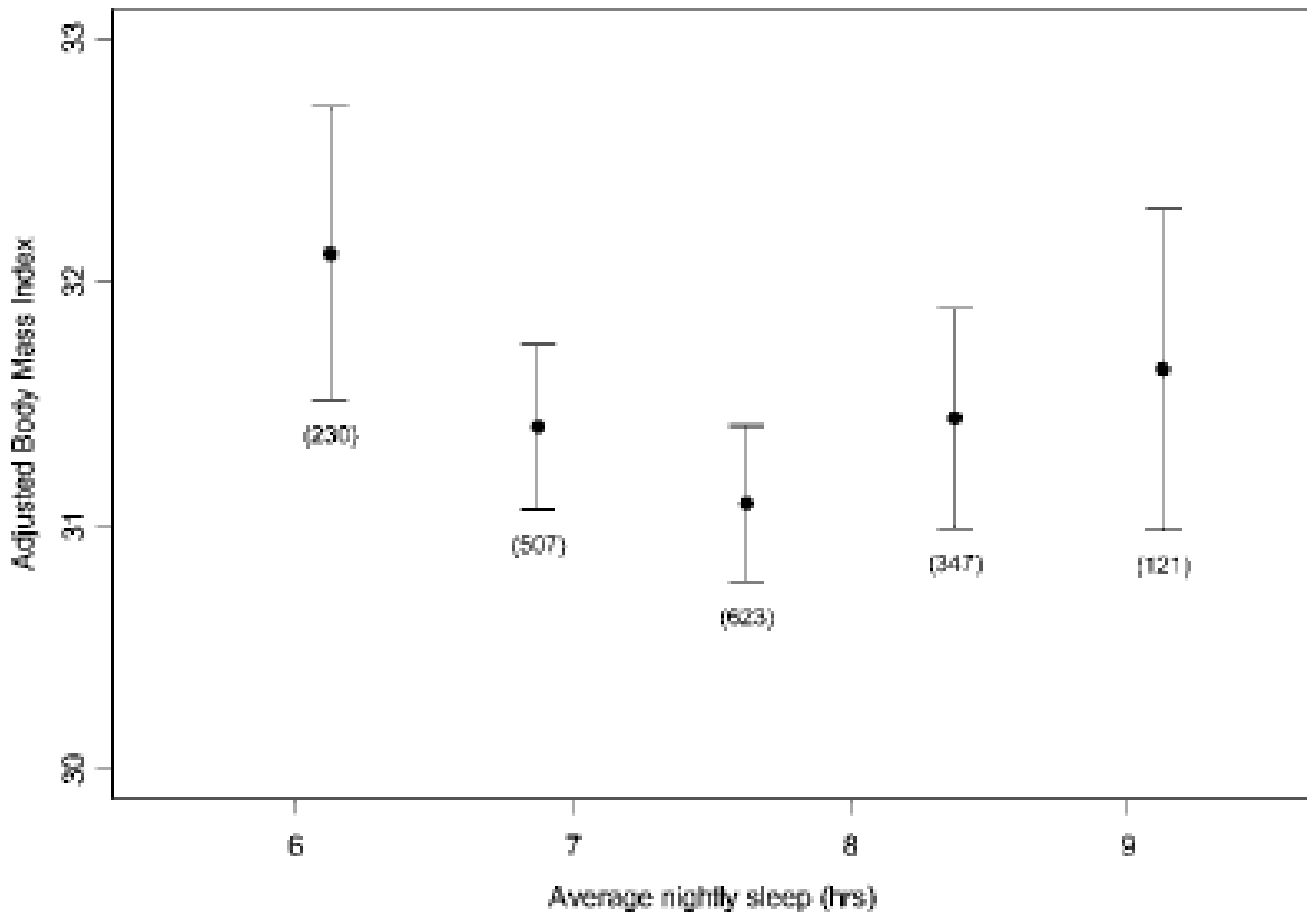
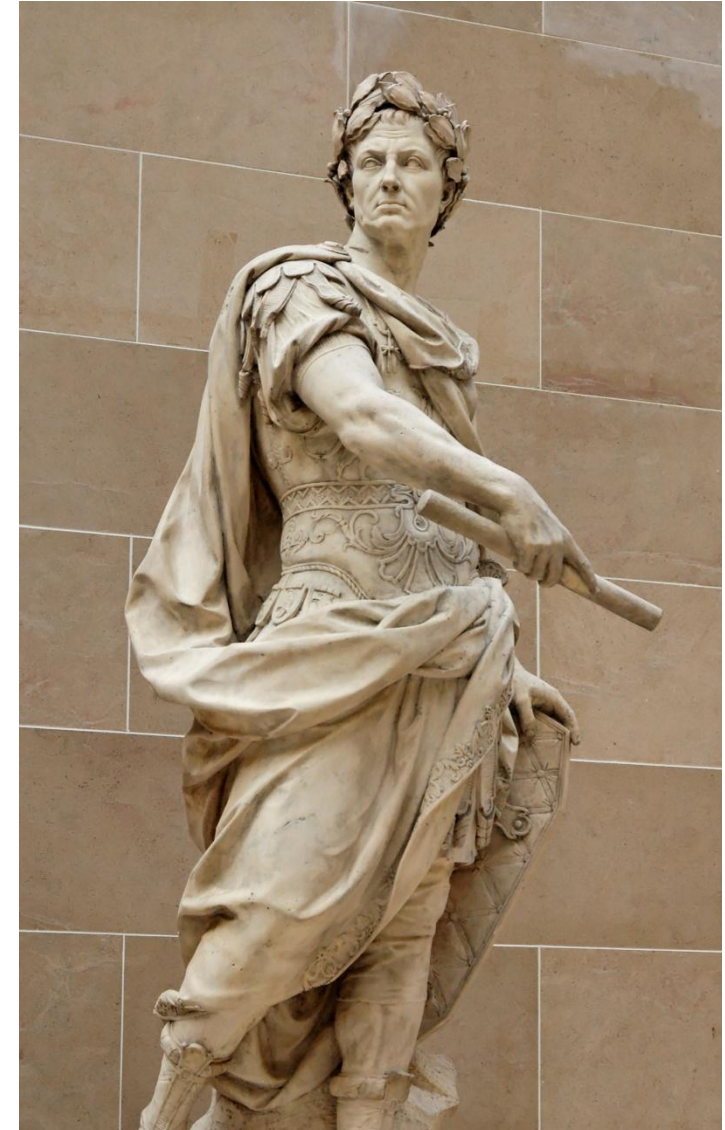
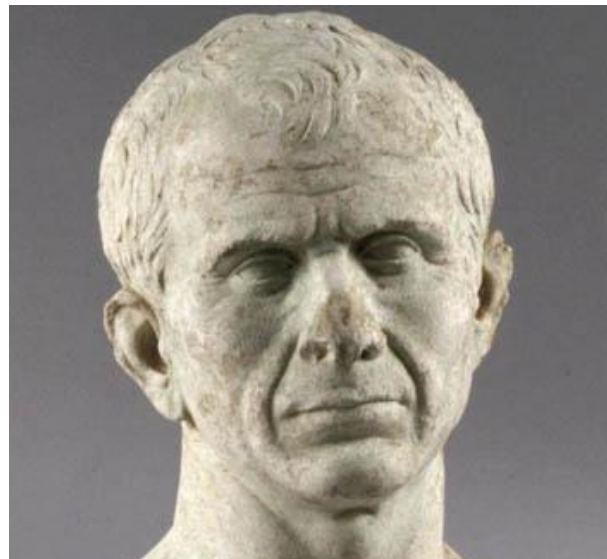


Figure 2. The Relationship between BMI and Average Nightly Sleep
Mean BMI and standard errors for 45-min intervals of average nightly sleep after adjustment for age and sex. Average nightly sleep values predicting lowest mean BMI are represented by the central group. Average nightly sleep values outside 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.

- 人間ならば誰にでも、現実のすべてが見えるわけではない。多くの人は、見たいと思う現実しかみていない。

ユリウス・カエサル



Tomoda A, Navalta CP, Polcari A, Sadato N, Teicher MH. Childhood sexual abuse is associated with reduced gray matter volume in visual cortex of young women.
Biol Psychiatry. 2009 Oct 1;66(7):642-8.

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,¹ J M D Thompson,² D Y Han,² D M O Becroft,² P M Clark,² E Robinson,³ K E Waldie,⁴ C J Wild,⁵ P N Black,⁶ E A Mitchell²

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

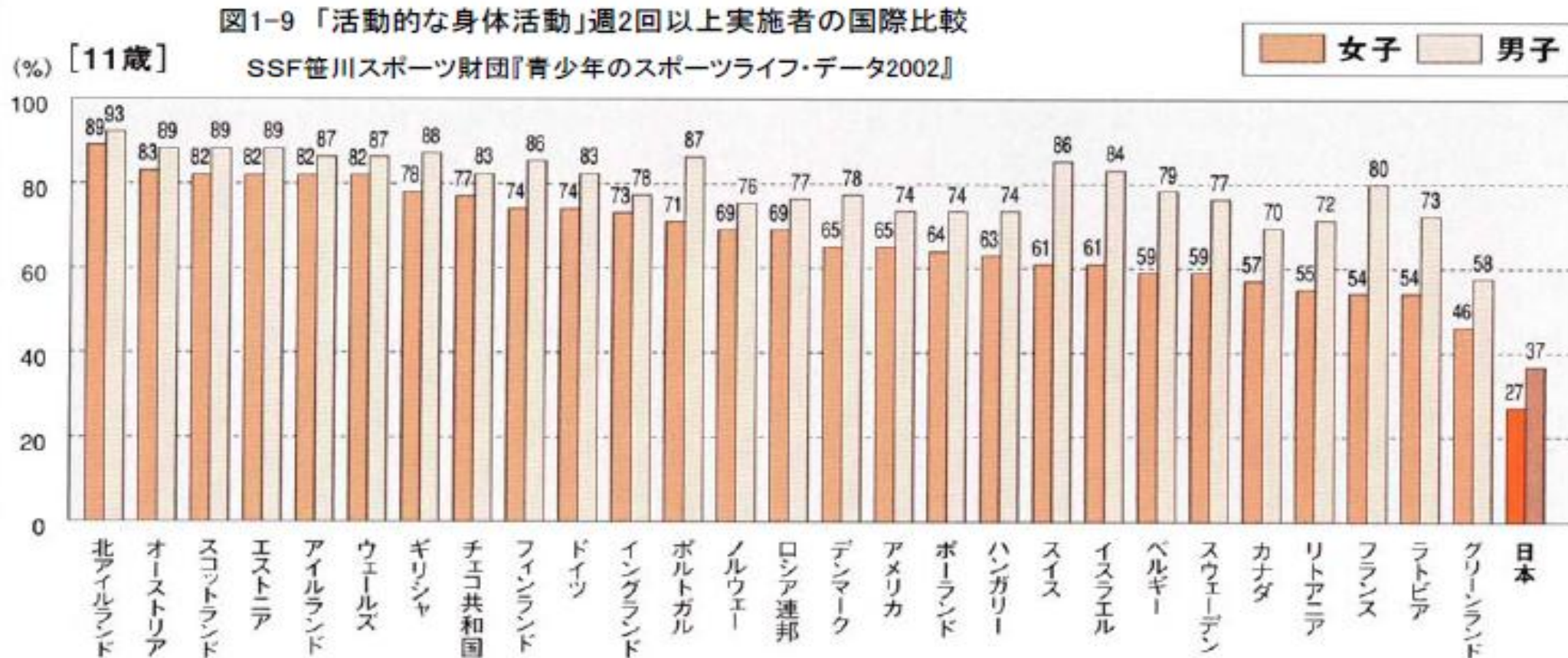
- ▶ Up to 16% of parents of school-aged children report that their child has difficulty falling asleep.
- ▶ In an experimental situation, acute exercise reduces sleep latency (the time taken to fall asleep).

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.

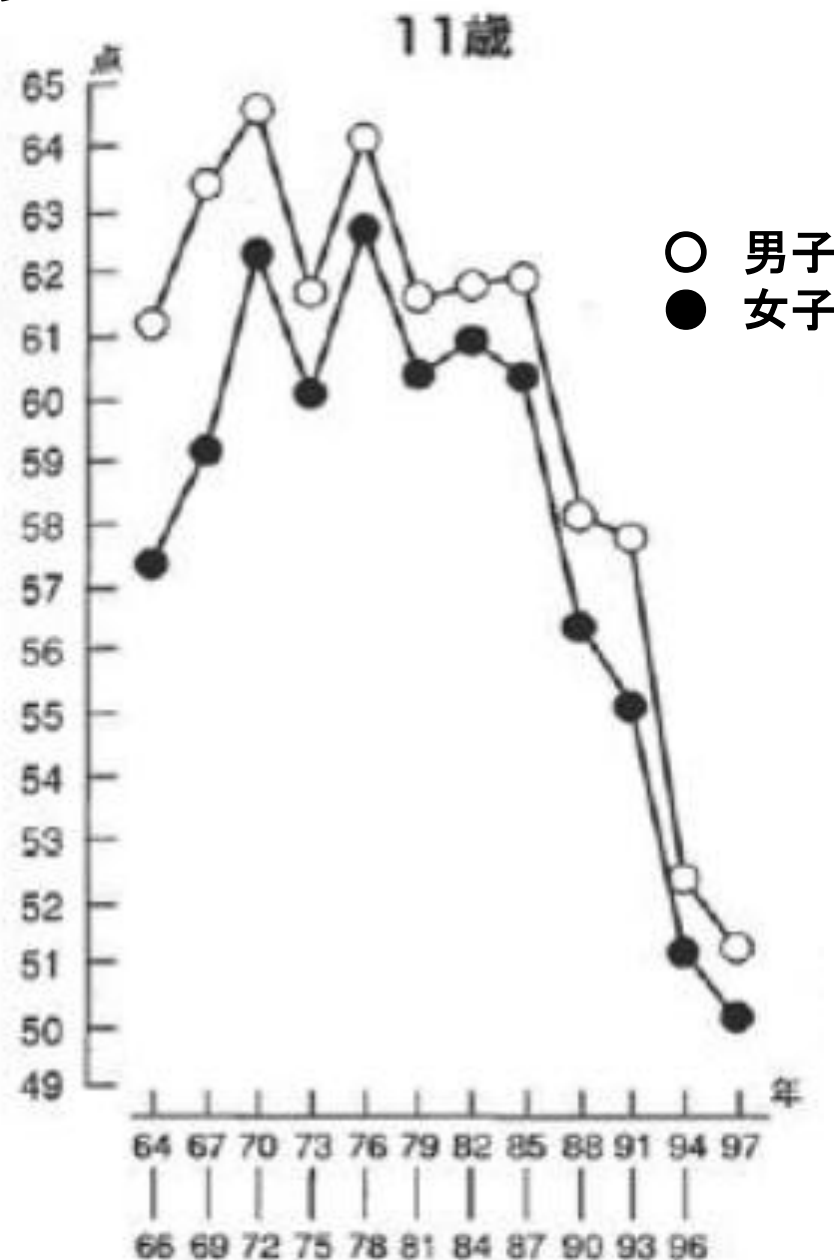
eligible for inclusion, and from 12 August 1996 to 30 November 1997 babies born in the Auckland Healthcare region were eligible to participate. All

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



更れ!! ニッポン

第3部 子供の体力低下と向き合う①

「言葉や情緒を扱う知育番組はありますか。体に関する番組がありません。作りたいんです」「子供の体力低下が続いています。体の動かし方に焦点を当てる形で一緒にやりましょう」2003年秋、教育番組を作れる東京・渋谷のNHKエディケーションラーニング会議室。同社の吉田直久(じとう)、元児童部担当部長(現NHK衛星放送センターチーフプロデューサー)と、中村和彦(なかむら・かずひこ)准教授は、新番組の構想を練っていた。子供の「体力」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。

「子供の体力低下が続いている。体の動かし方に焦点を当てる形で一緒にやりましょう」2003年秋、教育番組を作れる東京・渋谷のNHKエディケーションラーニング会議室。同社の吉田直久(じとう)、元児童部担当部長(現NHK衛星放送センターチーフプロデューサー)と、中村和彦(なかむら・かずひこ)准教授は、新番組の構想を練っていた。子供の「体力」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。

子供の体力に危機感を抱いた放送関係者、研究者が思いを詰め込んだ番組は、日本の子供の現在地を映す鏡でもあった。

5歳で3歳レベル

文部科学省が行つた09年度の体力・運動能力調査では依然、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。小中学生の体力がピークだったとする1985年の9秒05より0秒32遅い。08年度より0秒02速くなつたものの、ソフトボール投げ、握力などとかも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動かし方が大事になる」と指摘する。

「体の動かし方」知らない



世界一動かない国 日本は「世界一動かない子供」といわれる。週2回以上運動する11歳男子約4割は37%。夢州の85%、ドイツの83%を大きく下回る。遊び場所も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び場所は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位になつた。30代以上の大人は子供時代、

中村准教授は断言する。「遊びが成立する条件は時間、空間、仲間の『3間』。大人が『3間』を保障する必要があるんですね」。中村准教授は訴える。「遊びが成立する条件は時間、空間、仲間の『3間』。大人が『3間』を保障する必要があるんですね」。

スポーツを取り巻く現状を年間を通して追う「甦れ!!ニッポン」。第3部では低迷が続く子供の体力を取り上げる。

実態はさまざま。足が運い以前に走り方がきこらない。ボールを投げる際に腕を回せない。要は体の動かし方が身に付いていないのだ。人間の基本動作は学問的には84に分類される。長い年月、体の動きを研究する中村准教授は、NHK側の要望を受けて、子供の運動場面の実証などを基に36にまとめた。2カ月かけて考案したこの36の動きは番組の根幹になつた。タレントのケイン・コスギさんが基本動作を組み込んだ体操を実演。野球、サッカーなどで活動する選手の「こーなー」も作った。「反響は大きかったですね」と吉田担当部長。番組には「体の動かし方がわかった」といった親子の声が寄せられた。

85年~01年の2度、中村准教授が行った調査が興味深い。投げ、捕球する、走る、跳ぶ、投げ、捕球する、走る、など、各動作を5段階評価した。最高5点で数値化した。1点を擲げるでは、1点を投げるでは、2点を投げるなどと設定。85年では3点が最多だったが、07年では3点が最も低迷する構図で、「2点の数値が上がった」。体の運動量が5割近くなくなった結果、体力が10歳では85年の3歳、9~10歳では5歳になった。体の運動量が5割近くなくなった結果、体力が10歳では85年の3歳、9~10歳では5歳になつた。

「からだあそぼ」の番組内で楽しそうに体を動かすケイン・コスギさんと子供たち(NHK提供)

85年と07年の2度、中村准教授が行つた調査が興味深い。投げける、捕球する、走るなど、投作つの動作を5段階評価し、各動作を最高5点で数値化した。各動作を最高5点で数値化した。各動作を最高5点で数値化した。各動作を最高5点で数値化した。各動作を最高5点で数値化した。

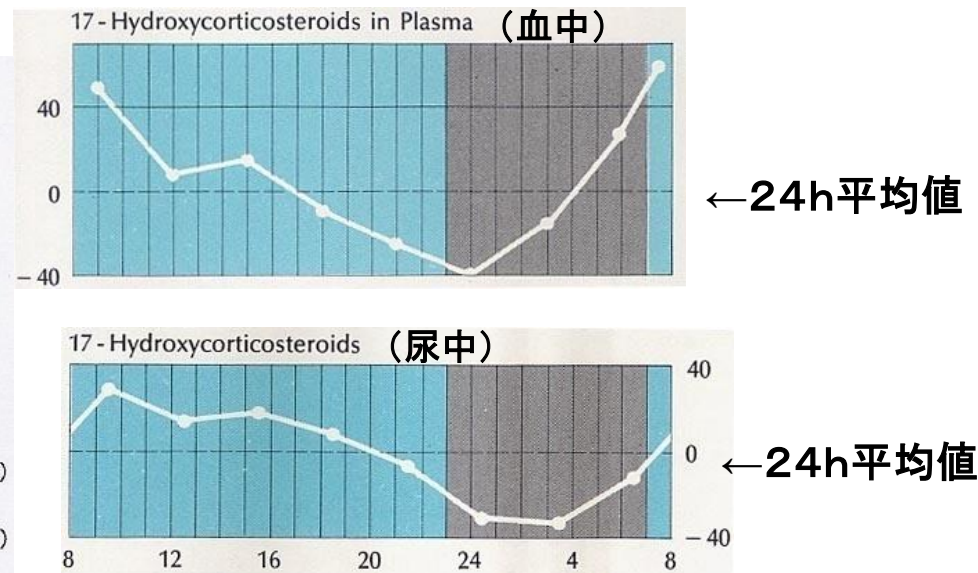
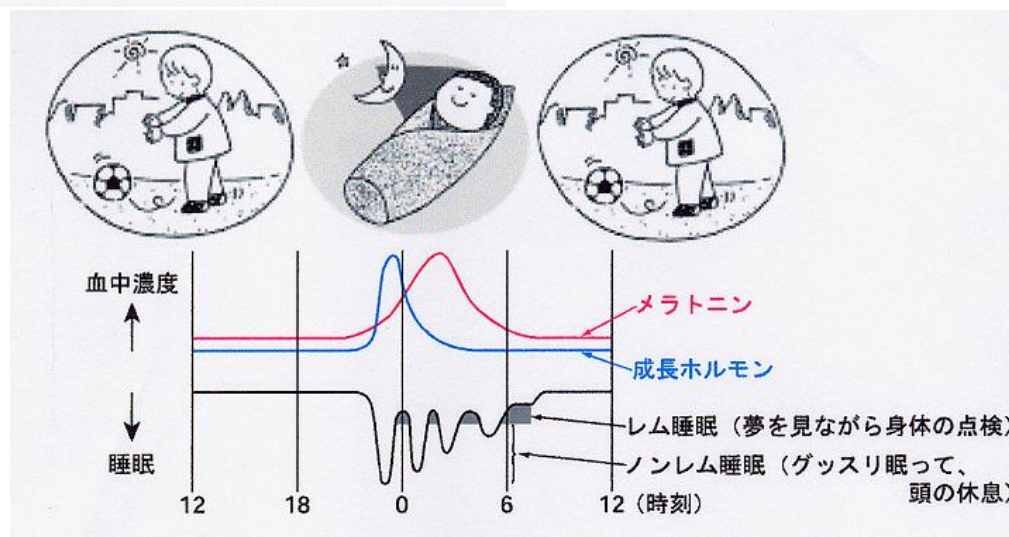
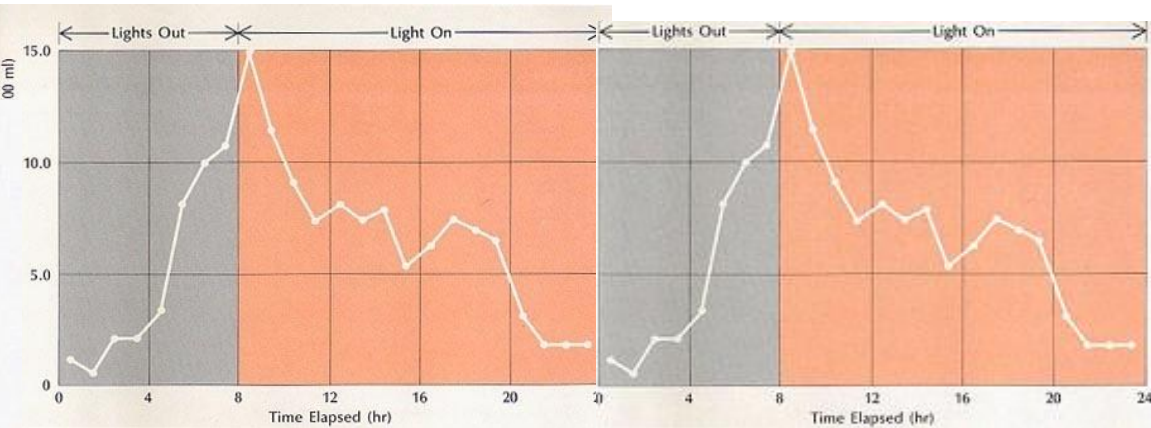
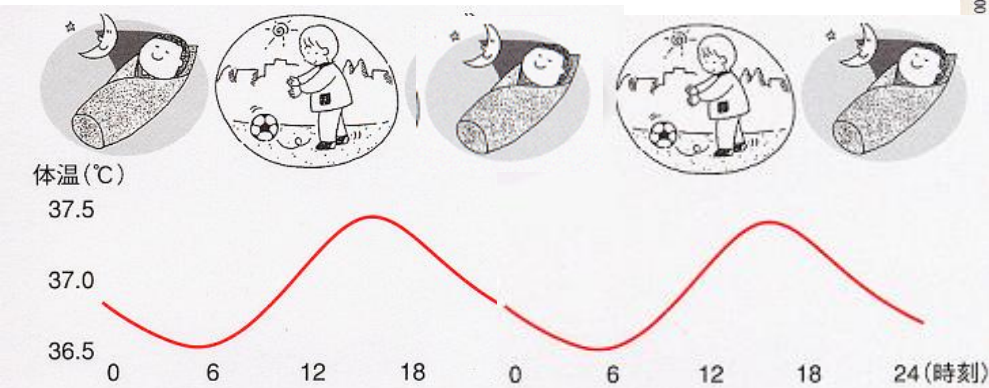
1点を投げるでは、「1点」手と同じ側の足を出する
2点を投げるでは、「1点」手と同じ側の足を出する
3点を投げるでは、「1点」手と同じ側の足を出する
4点を投げるでは、「1点」手と同じ側の足を出する
5点を投げるでは、「1点」手と同じ側の足を出する

合計点を比べると「07年の
歳は85年の3歳、9歳は10歳は5歳
このうちなくなつた結果、体力テストスコ
ア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



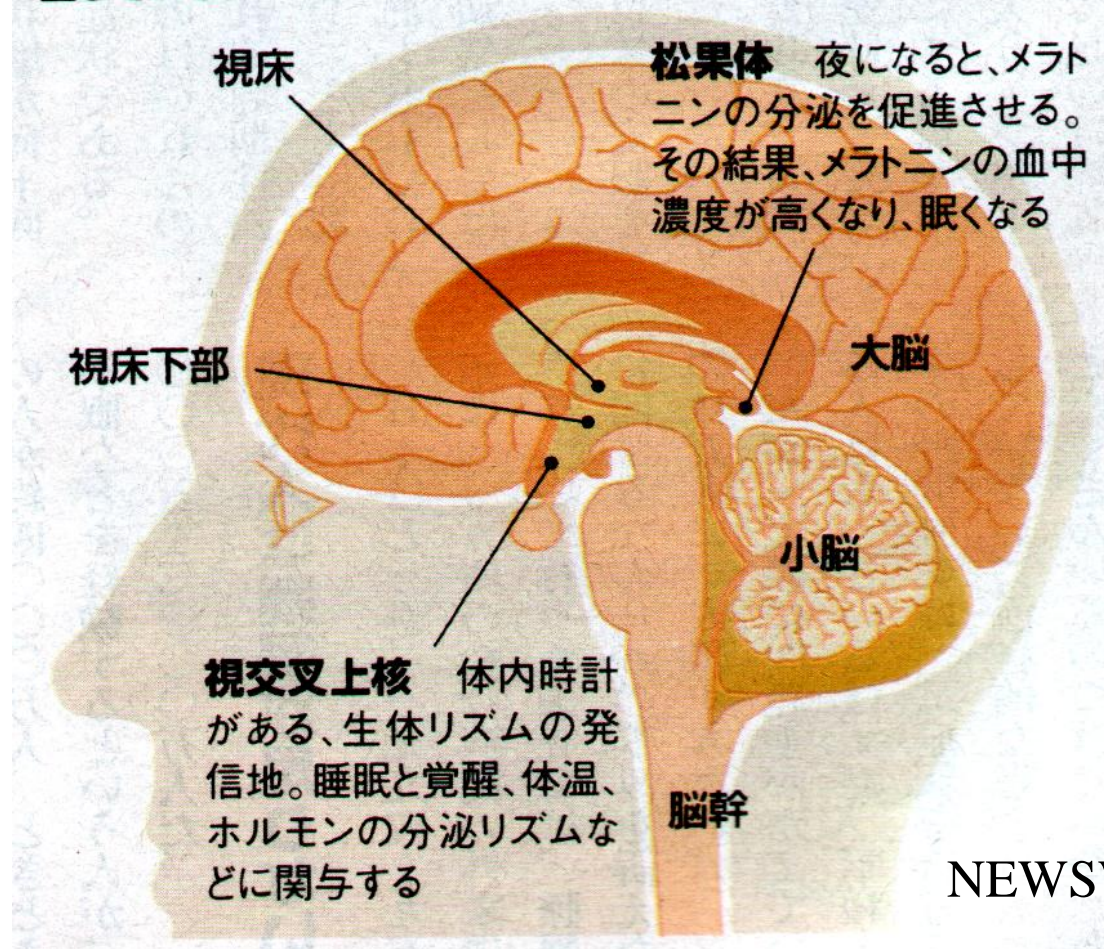
コルチコステロイドの日内変動

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。



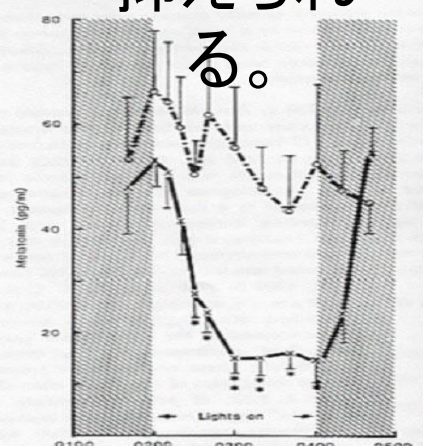
メラトニン の働き

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

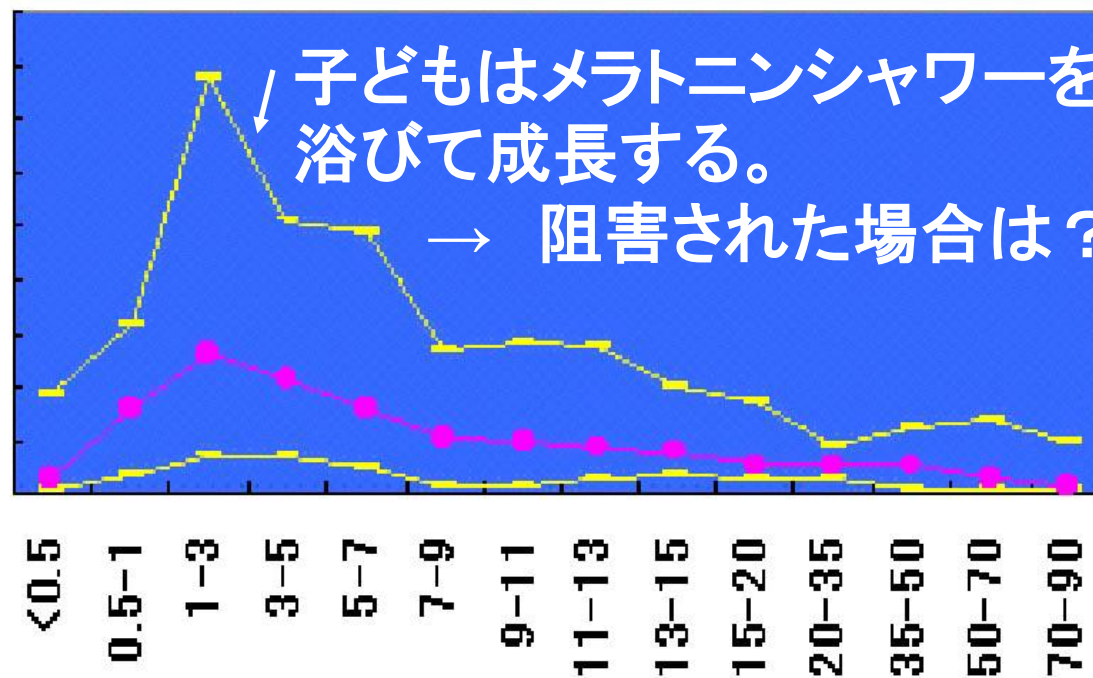
メラトニン
分泌は光で
抑えられ
る。



メラトニンの夜間の血中濃度の年齢による変化

pg/ml

900
800
700
600
500
400
300
200
100
0



年齢(歳)

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

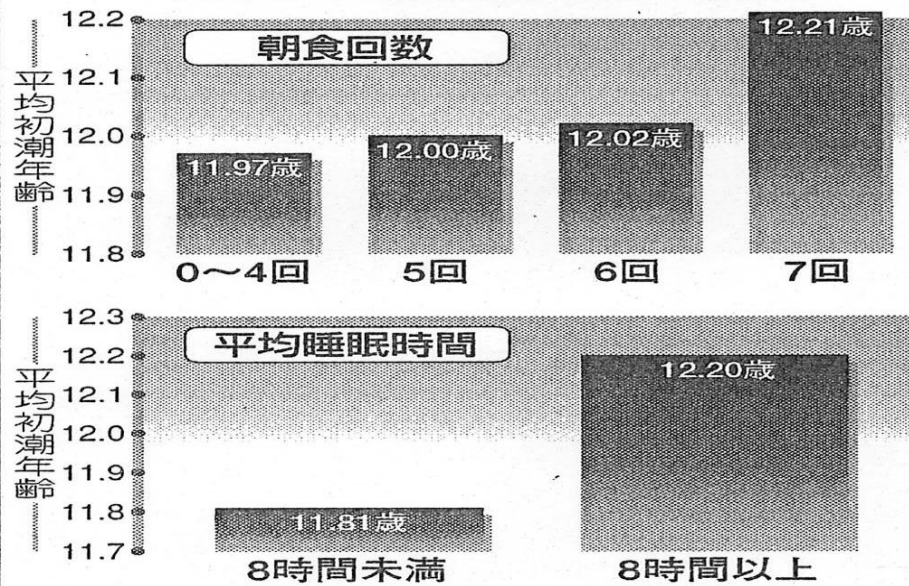
※文部科学省の学校保健統計調査報告書より

平均初潮年齢の推移

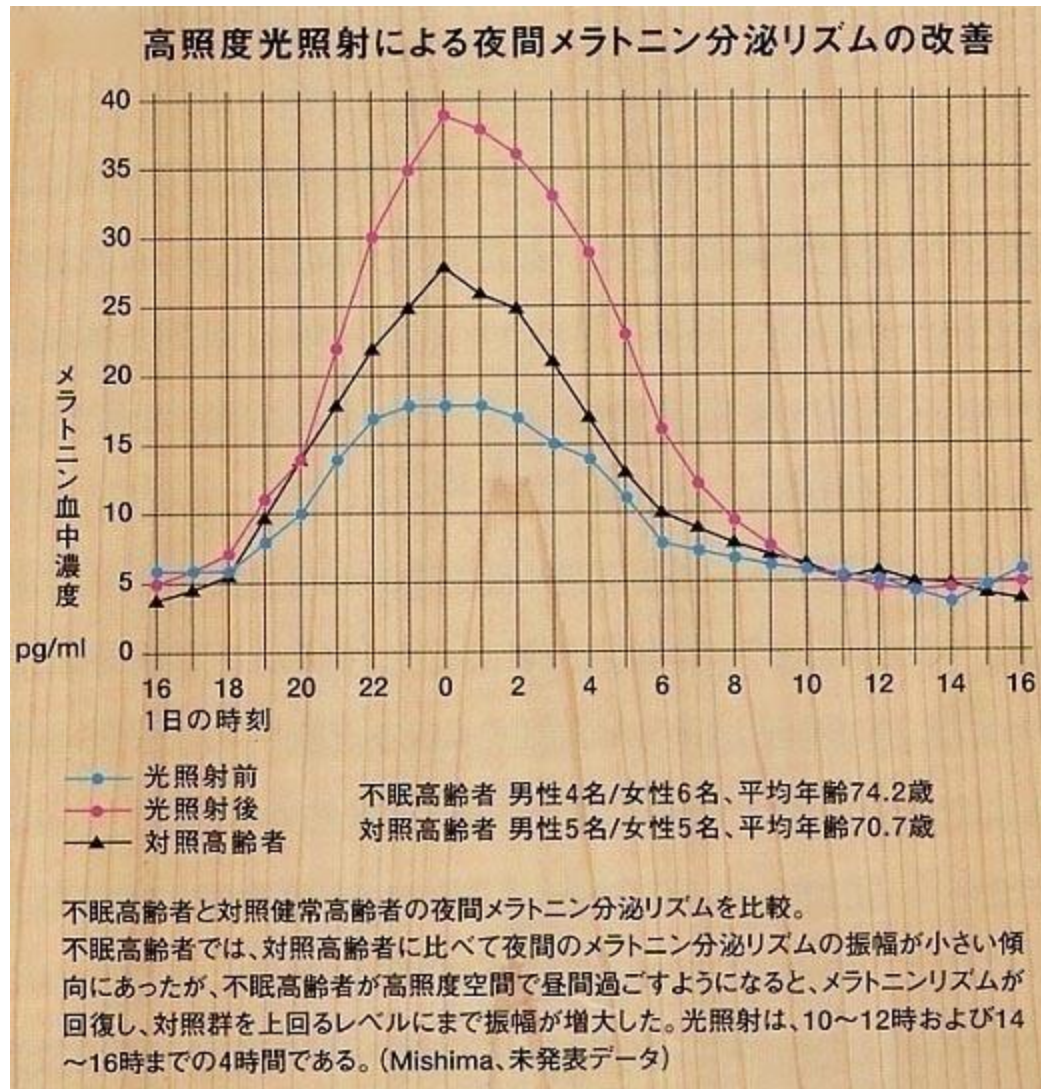
昭和36年（第1回調査）	13歳2.6カ月
同 52年（第5回調査）	12歳6.0カ月
同 57年（第6回調査）	12歳6.5カ月
平成 4年（第8回調査）	12歳3.7カ月
同 9年（第9回調査）	12歳2.0カ月

※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)

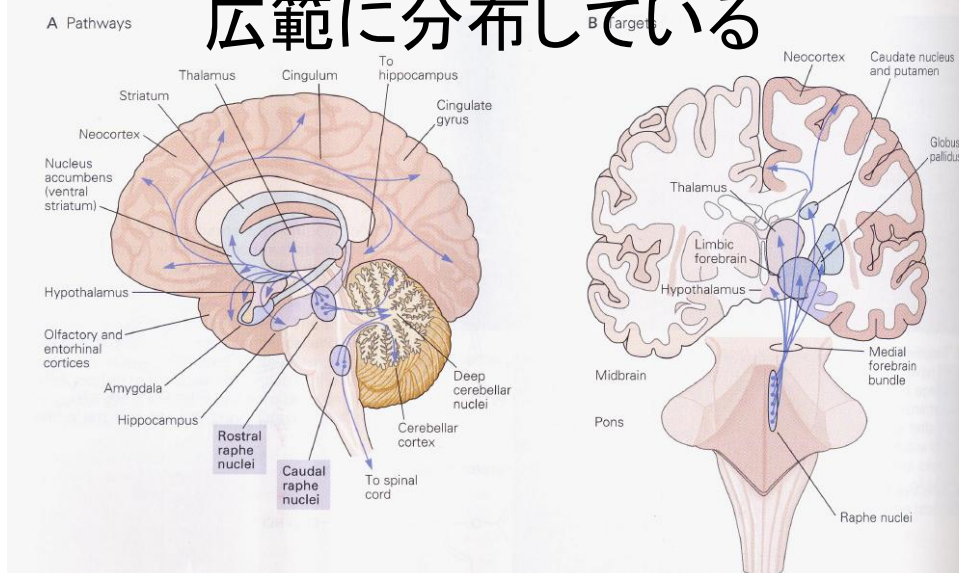
→ 行動中の脳活動の安定化に寄与

→ 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



一般的なほどセロトニンは分泌される
脳幹で記録されるセロトニン分泌ニューロンの活性は、ネコの覚醒状態によって異なる。図はジェイコブズ (Barry Jacobs) の研究に基づく。ネコの絵の下に神経活動の記録を記してあり、個々の活動電位は短い縦線で示す。

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。

田中さんらは、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。目前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、衝動的に目前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。

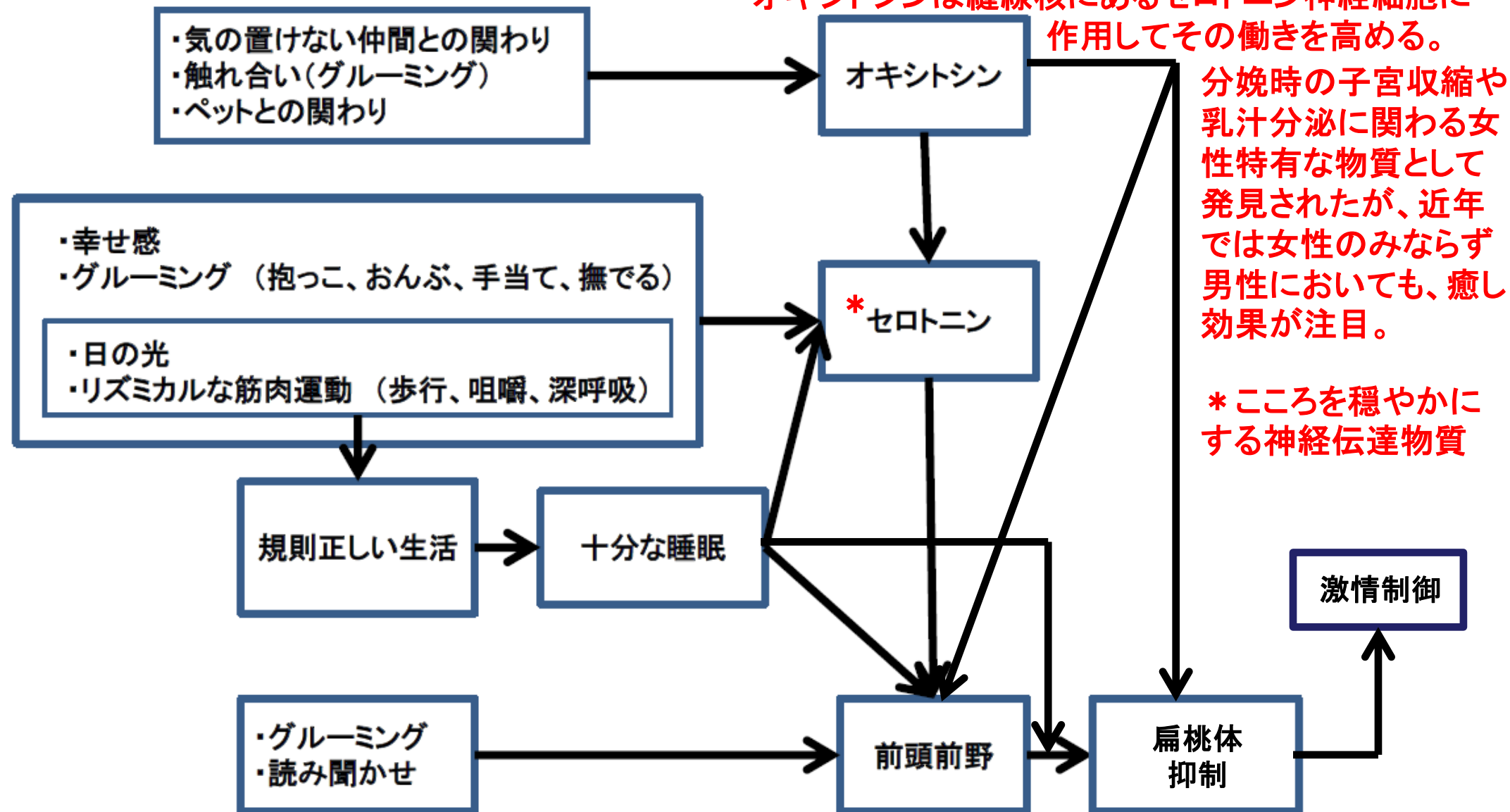
報酬予測回路

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.)。

セロトニン、オキシトシン、前頭前野と規則的な生活、睡眠、感情との関連



早起き早寝(朝の光、昼の活動、夜の闇) とふれあいが大切なわけ

	朝の光	昼間の活動	夜の闇	グルーミング
大多数のヒトで 周期が24時間 よりも長い 生体時計	生体時計の周期短縮し、地球時間に同調。		闇がないと 生体時計周期 が延長	
こころを穏やかにする神経伝達物質— セロトニン	↑	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— メラトニン		昼間の光で ↑	↑	
癒しのホルモン オキシトシン				↑

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
 - 眼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。

過剰なメディア接触 (含む携帯電話)の問題点

- 依存性
- 犯罪(性犯罪、ドラッグの売買に不可欠、いじめ等)
- 奪うもの
 - 眠り(生体時計への悪影響、メラトニン分泌抑制、
交感神経系の興奮)、運動、活動、
face to face の対人関係(生身の人間との接触)、
他者の時間等



低セロトニン→猫背
背を伸ばして深呼吸→セロトニン活性化

スマホに夢中で
お子さんを無視する
お母さん

早起きサイト



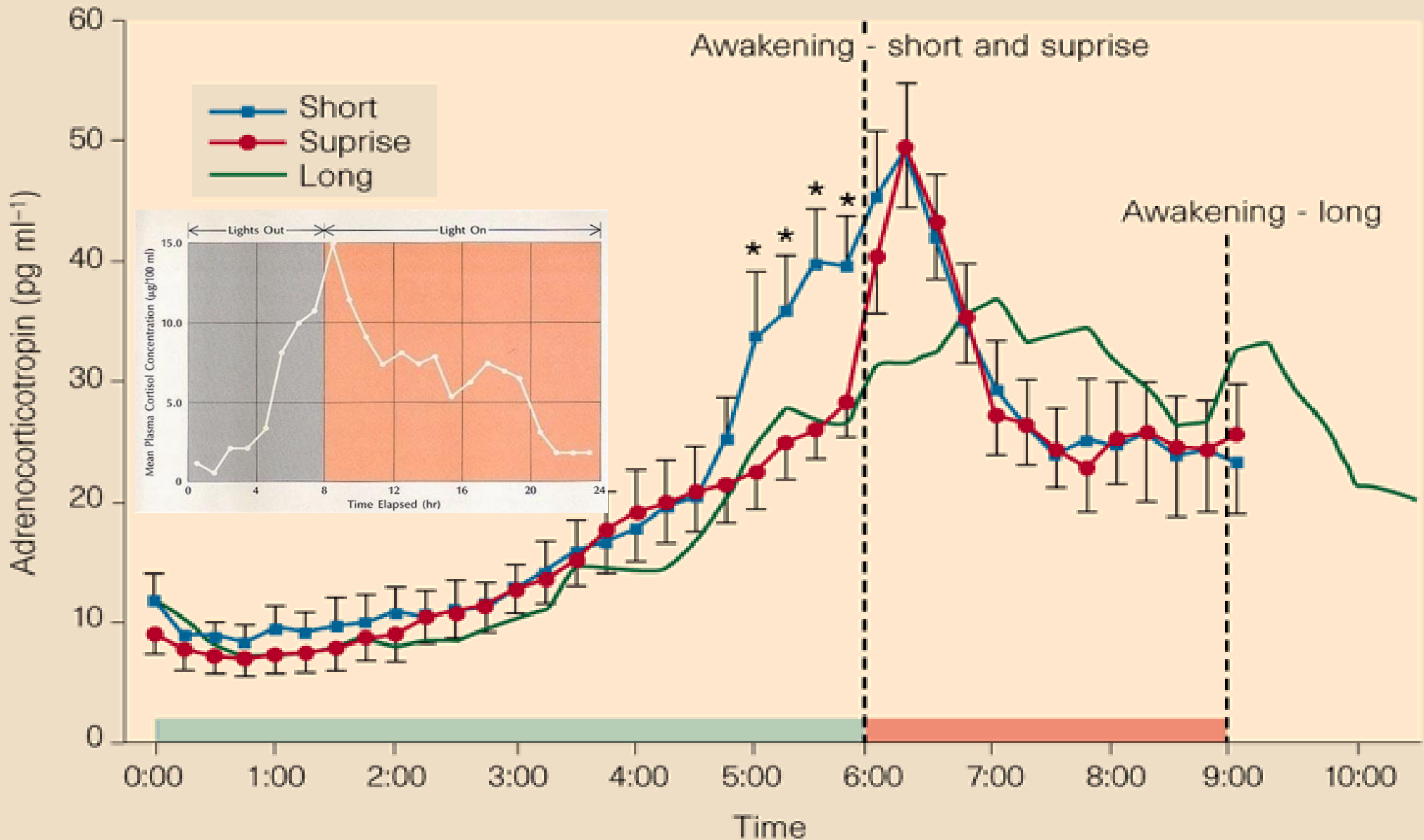
「子どもの早起きをすすめる会」 結成しました！

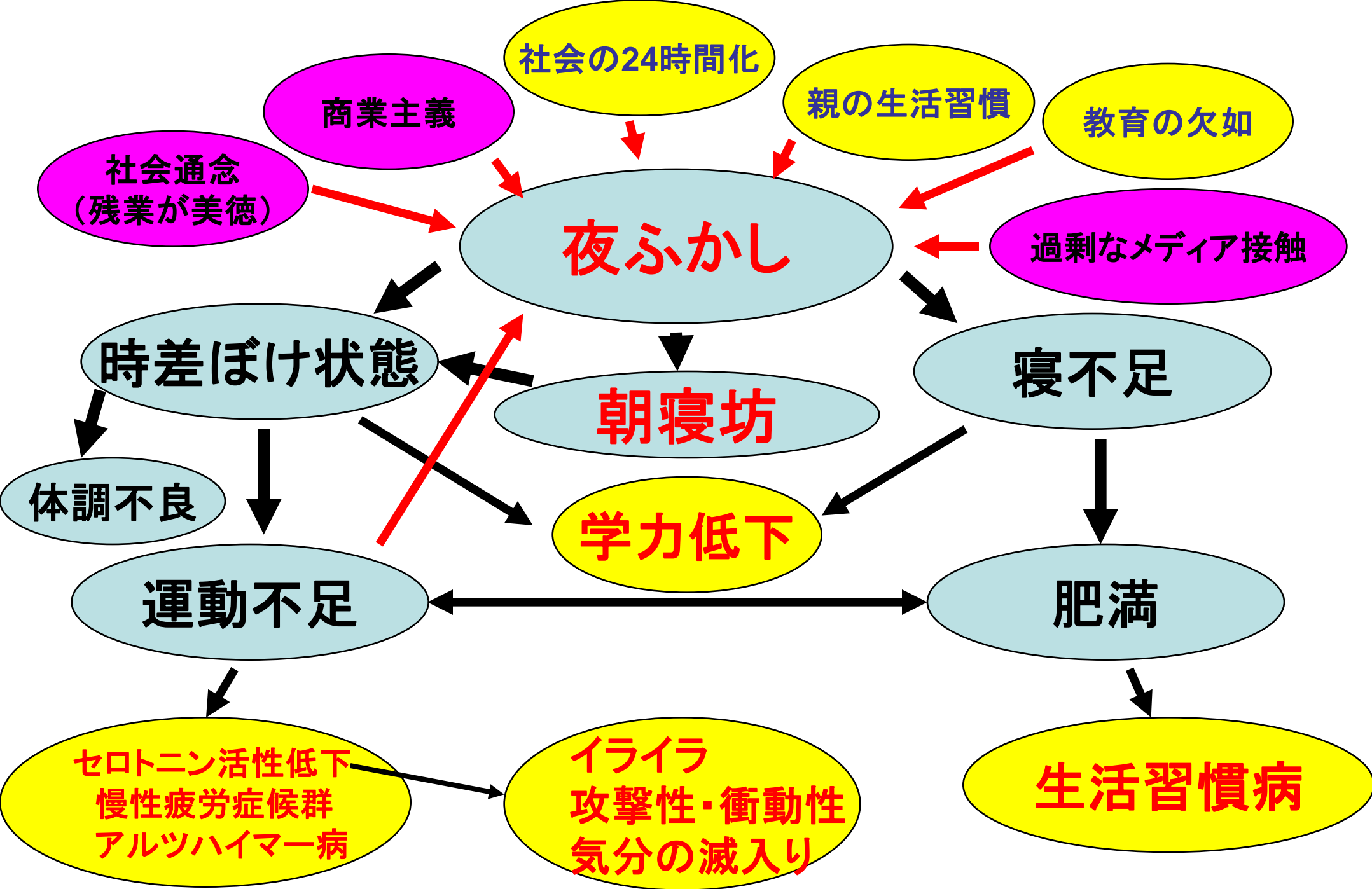
～朝陽をあびて 昼間は大活躍 バタンきゅう～



<http://www.hayaoki.jp>

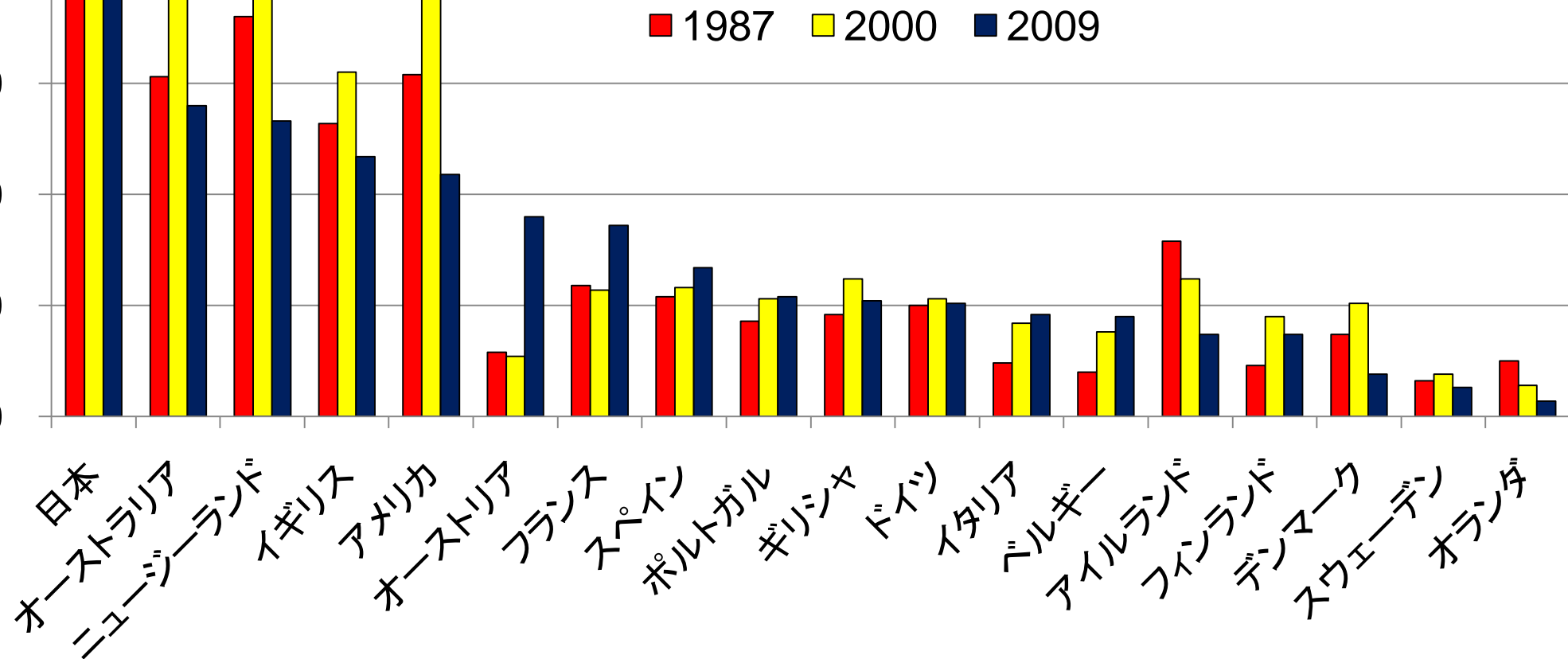
コルチコステロイド分泌を促すACTHは、朝起きたい時間の前から分泌が始まる。





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)



国・地域別の睡眠時間

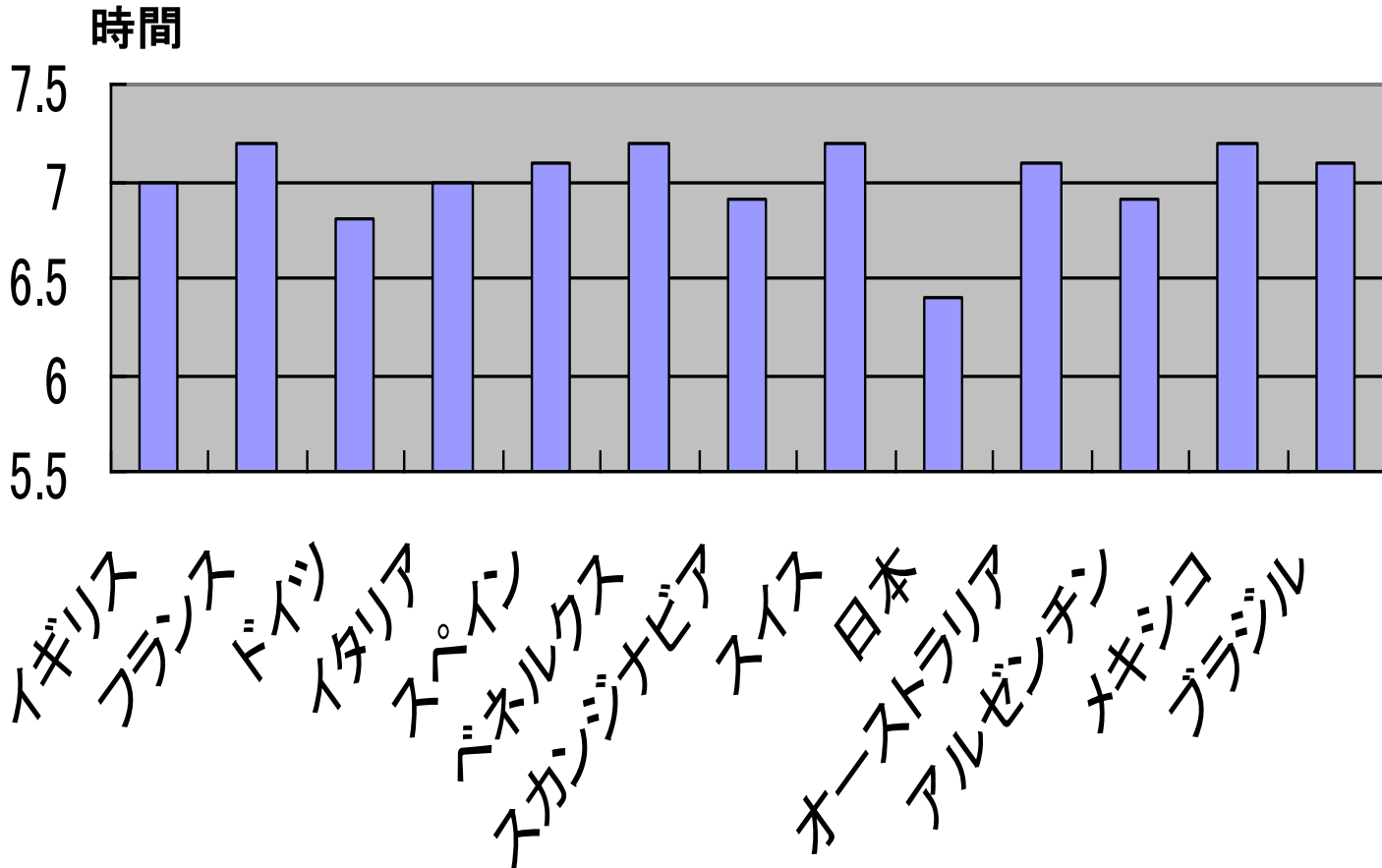
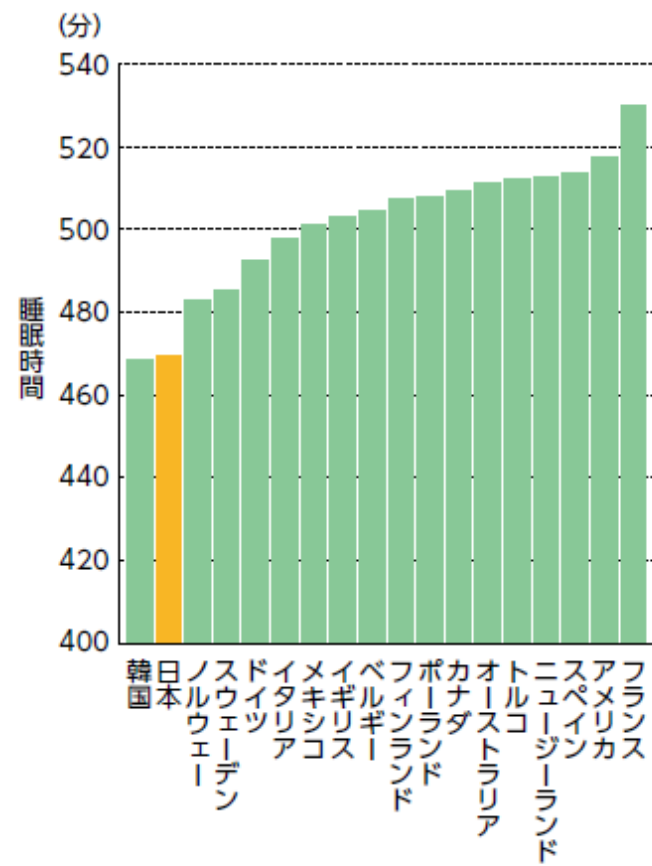
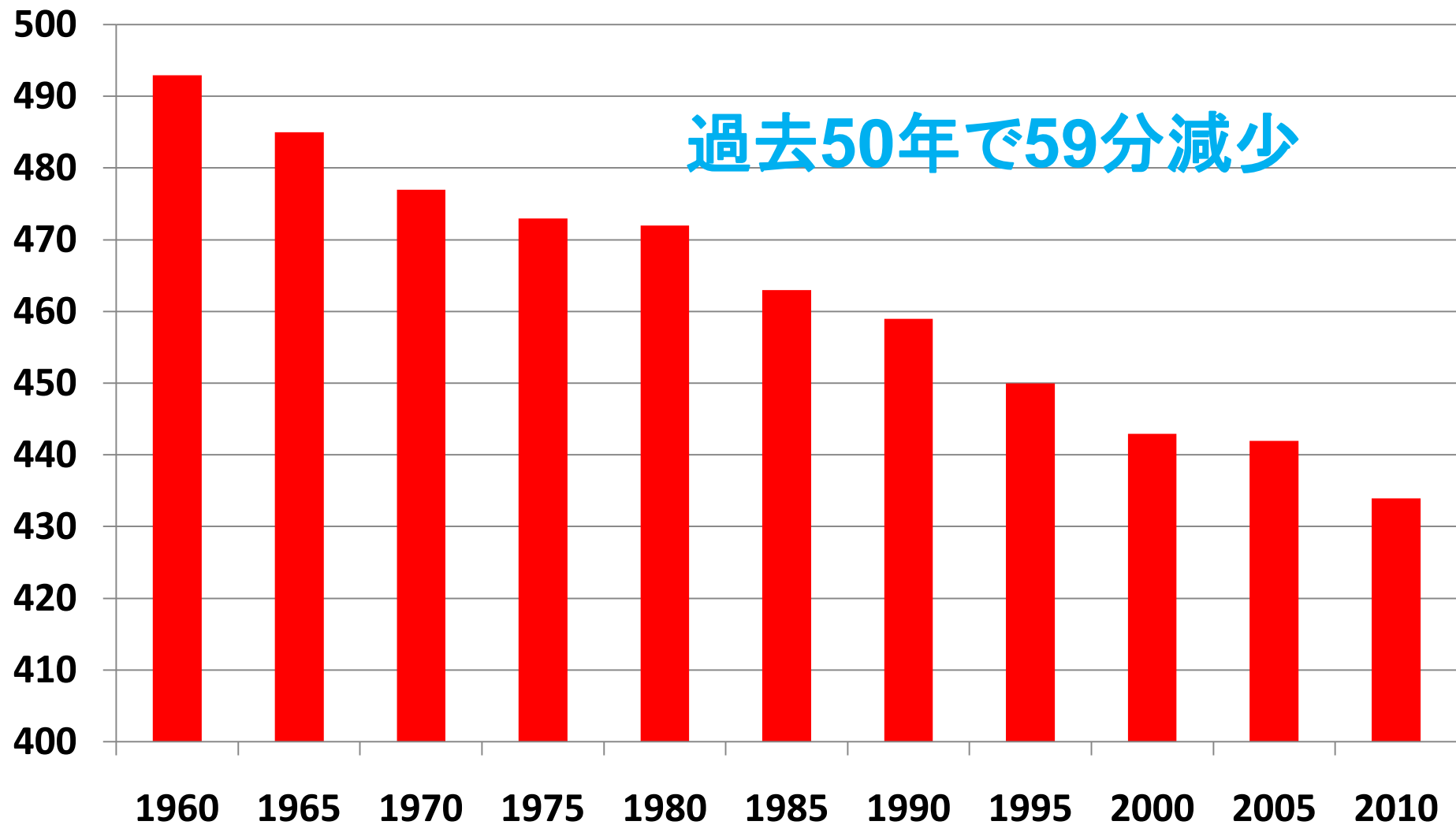


図5-2 国・地域別の睡眠時間
(日本人[15歳以上]の睡眠時間は2005年の調査による)



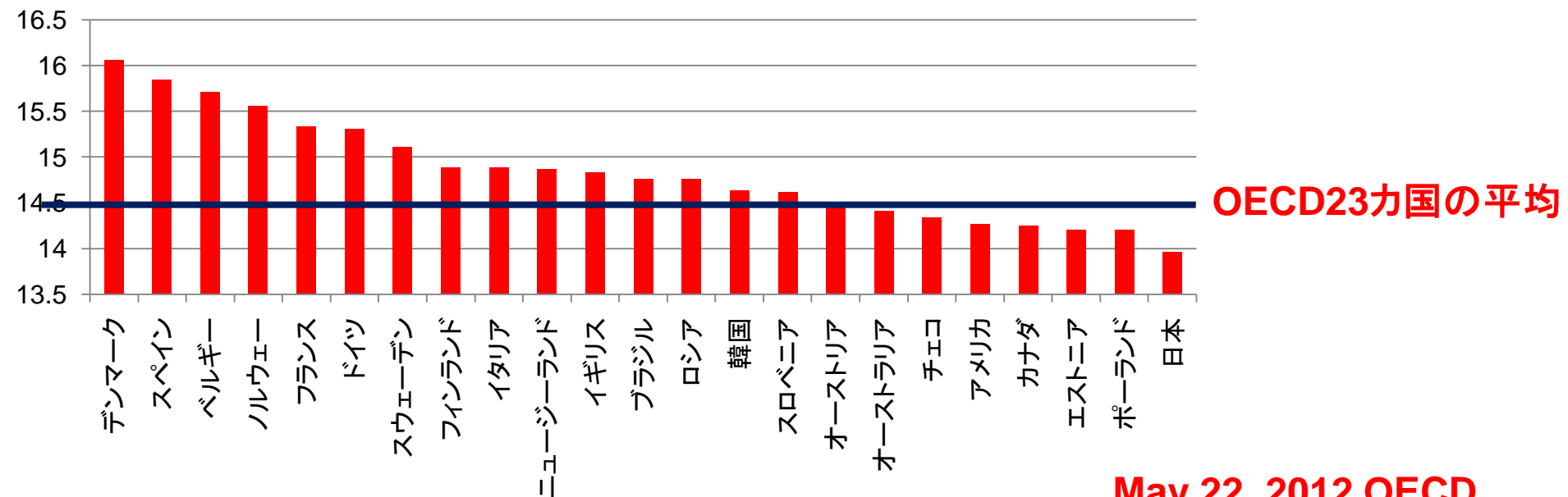
OECD報告書「Society at a Glance 2009」

日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)

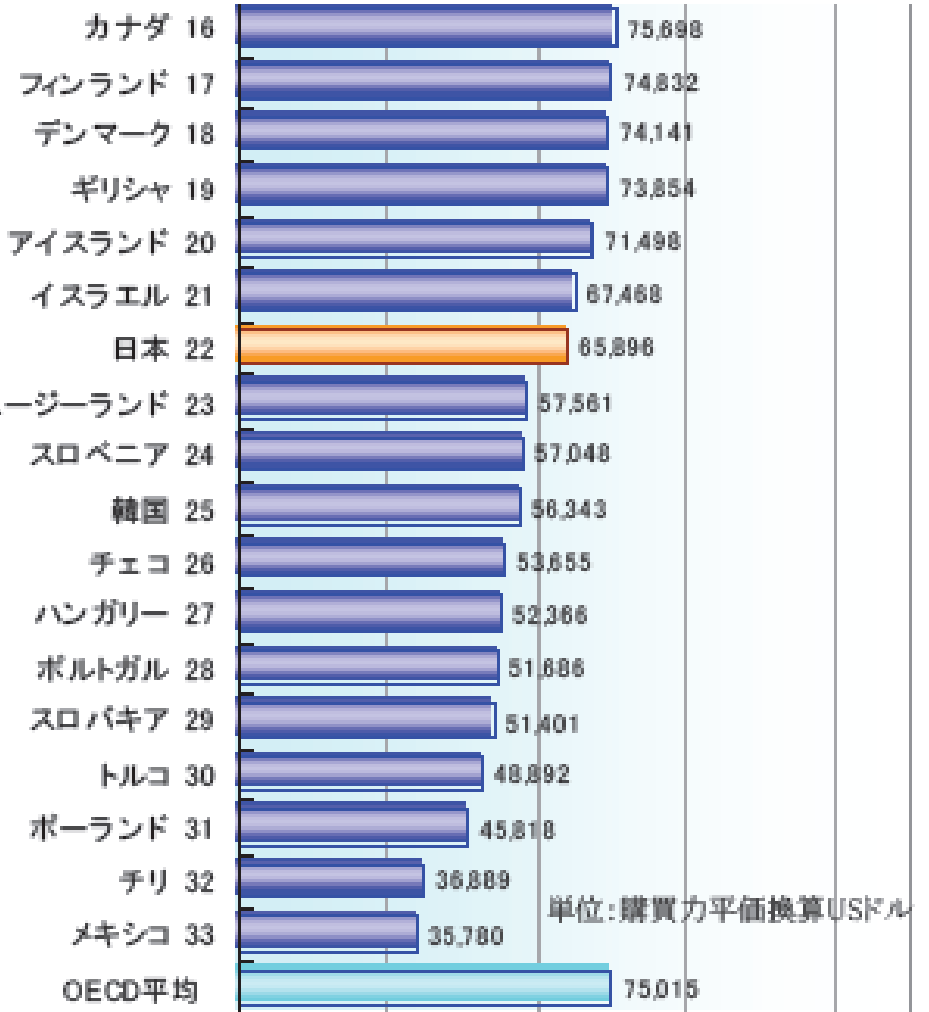
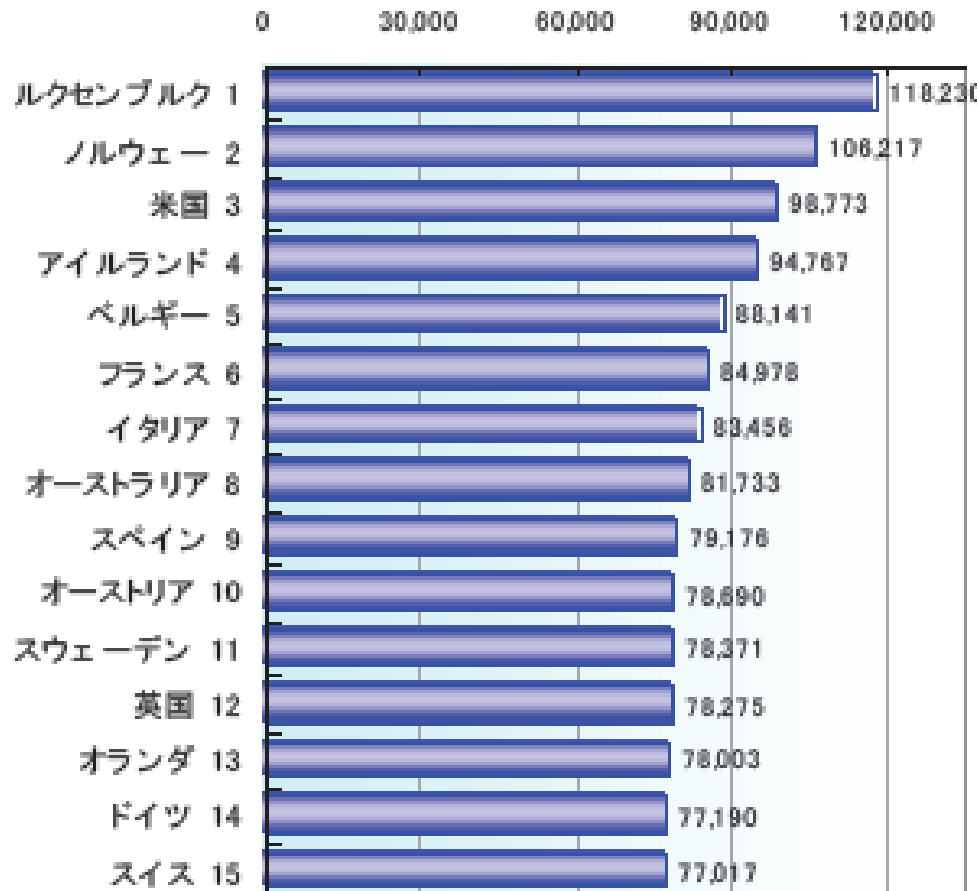


日本の幸福度(BLI;better life index)36カ国中21位

- ・「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)。



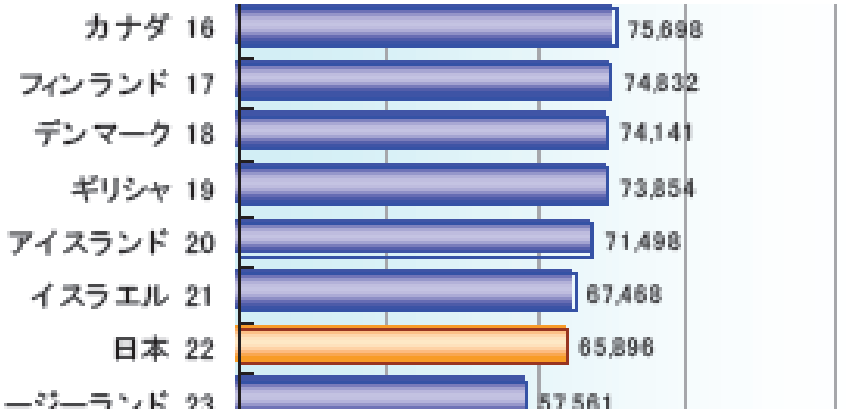
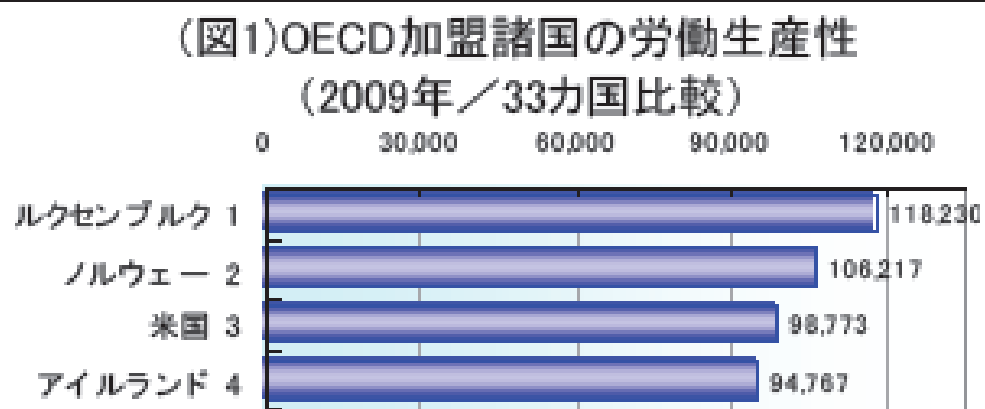
(図1)OECD加盟諸国の労働生産性
(2009年／33カ国比較)



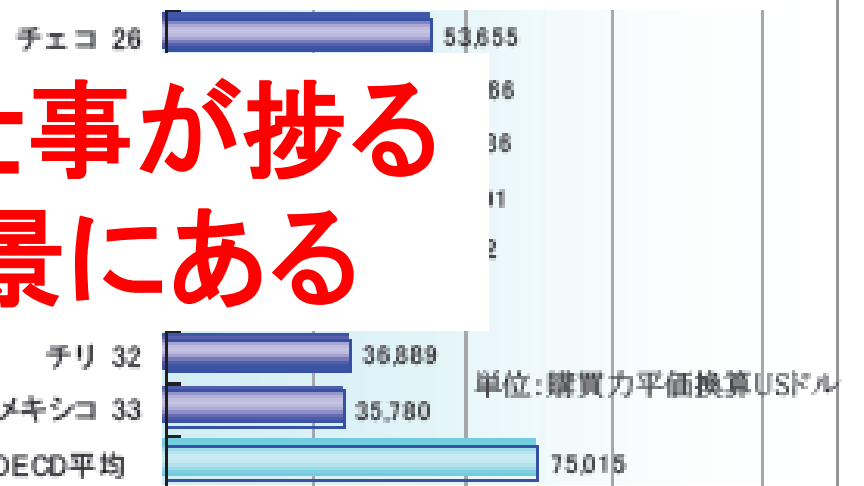
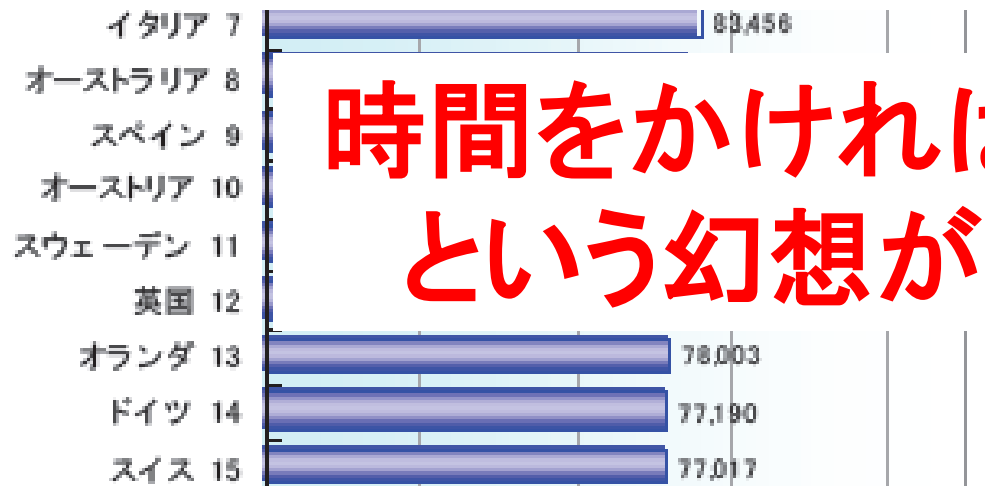
単位:購買力平価換算USDドル

「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

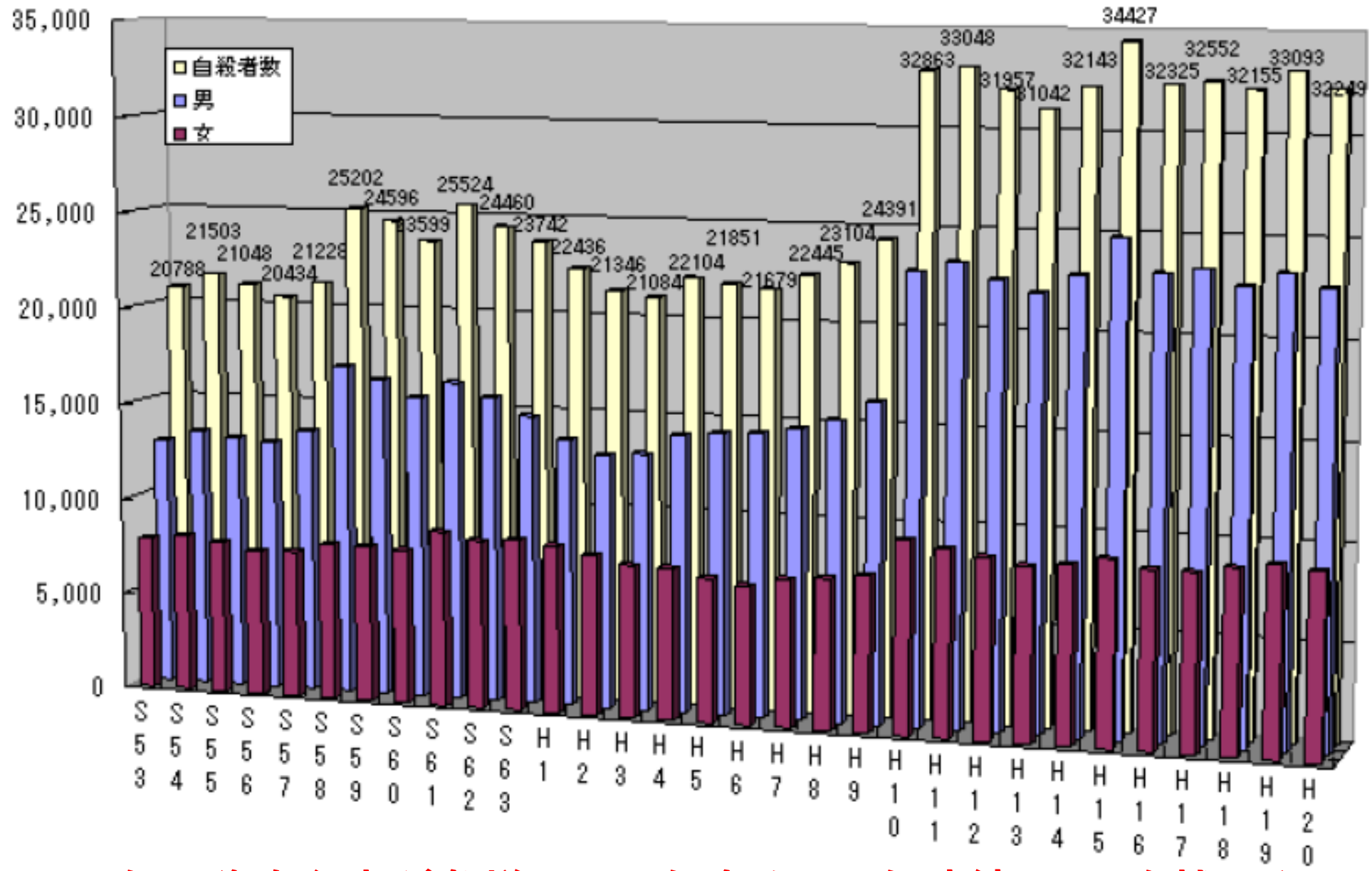


寝不足で懸命に働いている気になっている日本人



「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**



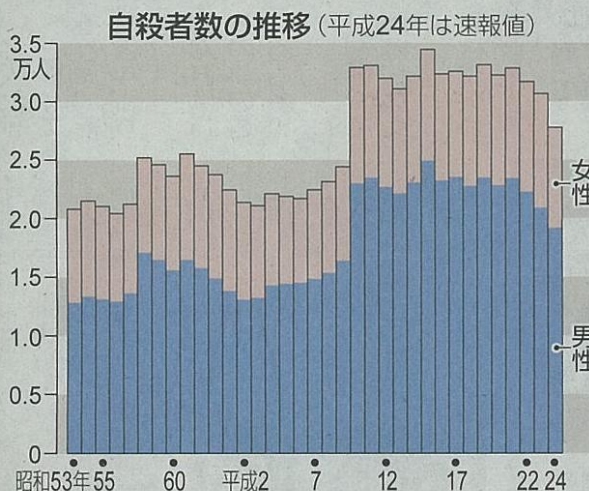
1998年以降自殺者が急増、2011年含め、14年連続3万人を越える。

**自殺
15年ぶり3万人切る**

昨年の自殺者数は2万7766人で、15年ぶりに3万人を切ったことが17日、警察庁の統計（速報値）で分かった。前年より2885人（9・4%）減少した。年間の自

殺者数は警察庁が統計を取り始めた昭和53年から平成9年までは2万～2万5千人台で推移していたが、10年に初めて3万人を超え、高止まりの状態が続いていた。

内閣府『殺太刀推進室の担
当者は「各自治体の実情に合
った取り組みが効果を上げて
いるのではないか。ただ依
然、2万8千人近い人が自殺
をしており、まだまだ対策が



 警察の自殺統計 警察は検視や周辺からの聞き取りで自殺かどうかを判断し、職業や手段を「自殺統計原票」に記録している。警察庁は関係省庁や民間団体に自殺の実態を素早く把握してもらうため、月別統計を速報値で発表。原票に記載された「就職失敗」「うつ病」「孤独感」といった原因・動機を職業や地域別に分類した年間データは3月ごろに公表する。統計には外国人も含まれることなどから、日本人だけを対象としている厚生労働省の「人口動態統計」とは数字が異なる。

若年層の対策強化

文部省

森雅子内閣府特命担当相は17日、昨年の自殺者数が15年ぶりに3万人を下回ったことについて、「まだ多数の方が亡くなられていることに変わりはない。若年層の対策など新たな課題に対応していく」と対策を

強化する考えを示した。同時に東日本大震災による影響も懸念される」とし、「震災関連の自殺について今後も引き続き注視する必要がある」と強調した。

東日本大震災
の被害

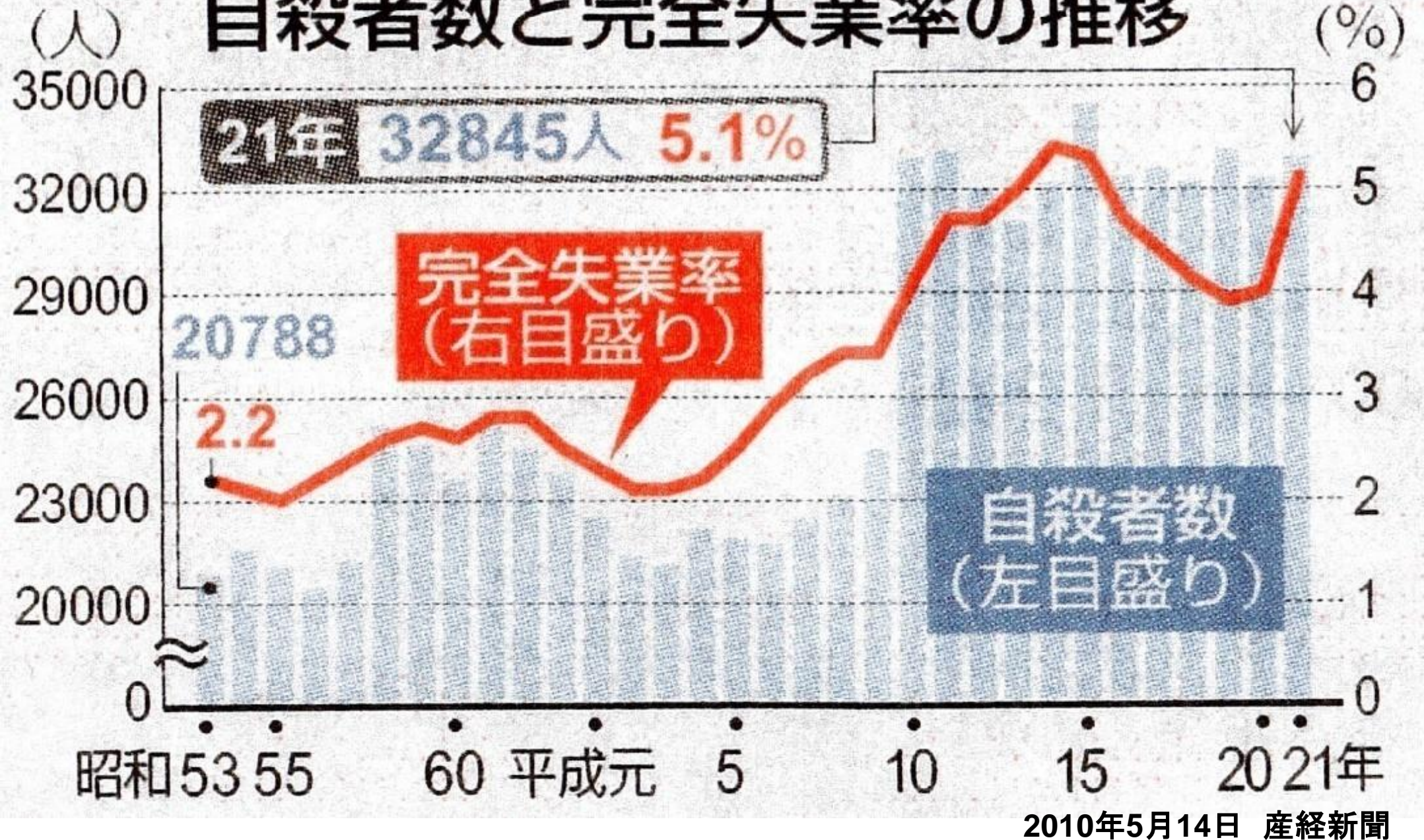
16日現在
警察庁まとめ

亡くなつた方々

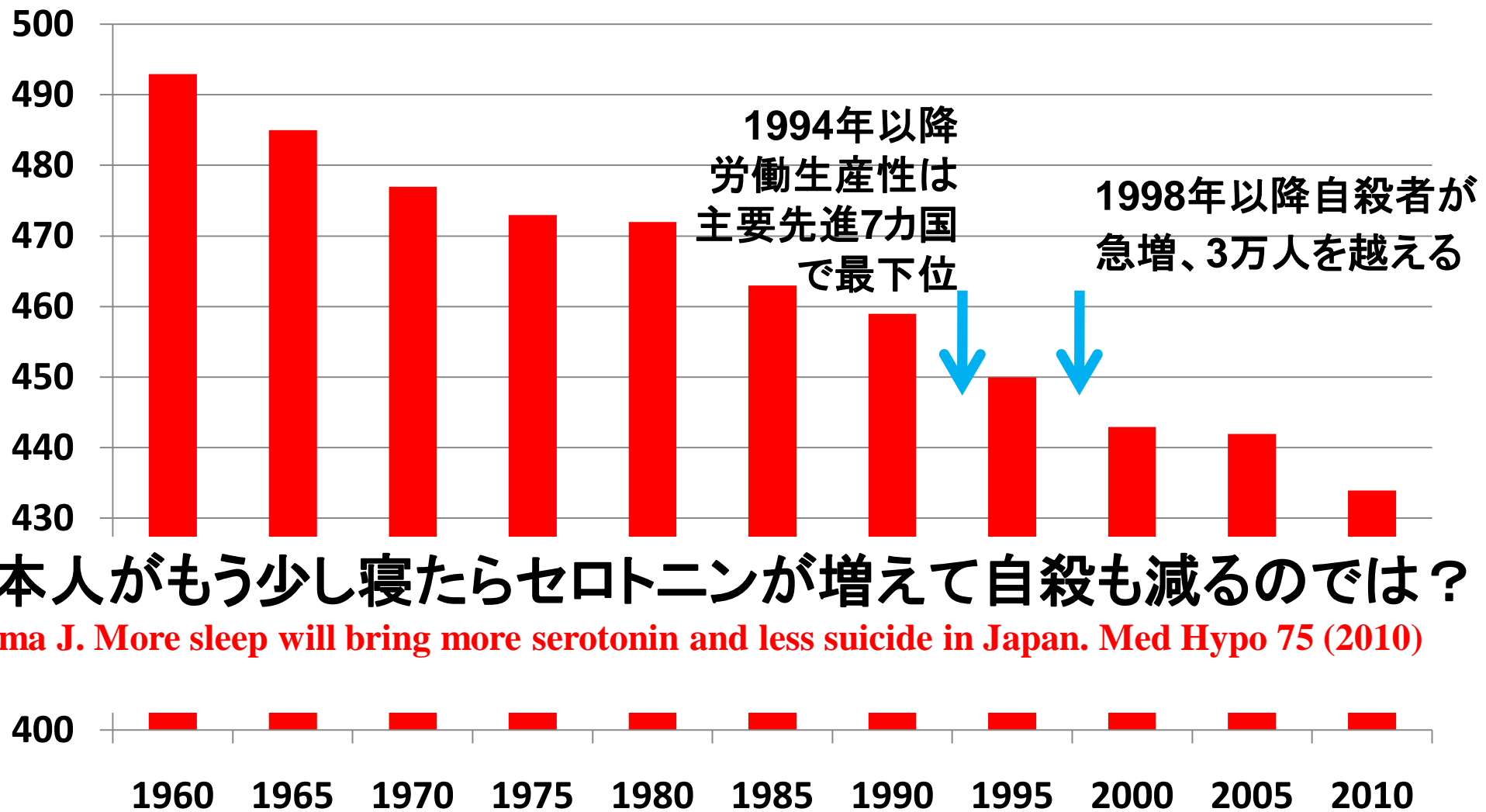
東日本大震災で亡くなった方々のうち、17日に身元が判明した方は次の通り。（宮城県警の発表による。敬称略）

【宮城県】石巻市 四野見洋志(45)▼女川町 鈴木正一郎(76)

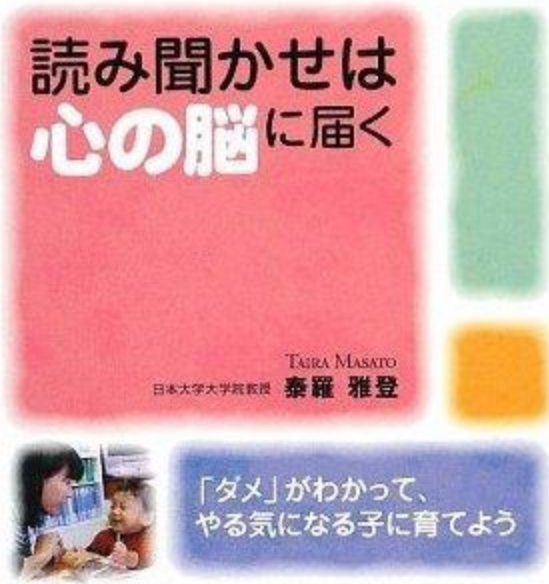
自殺者数と完全失業率の推移



日本人(10歳以上)の 平日の睡眠時間(分)の推移(NHK調べ)



親子の読み聞かせは 「心の脳」に働きかける



泰羅雅登

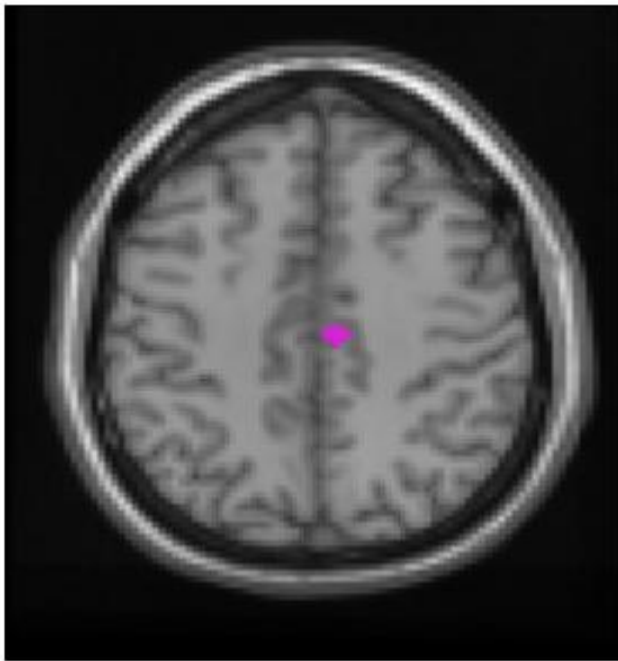
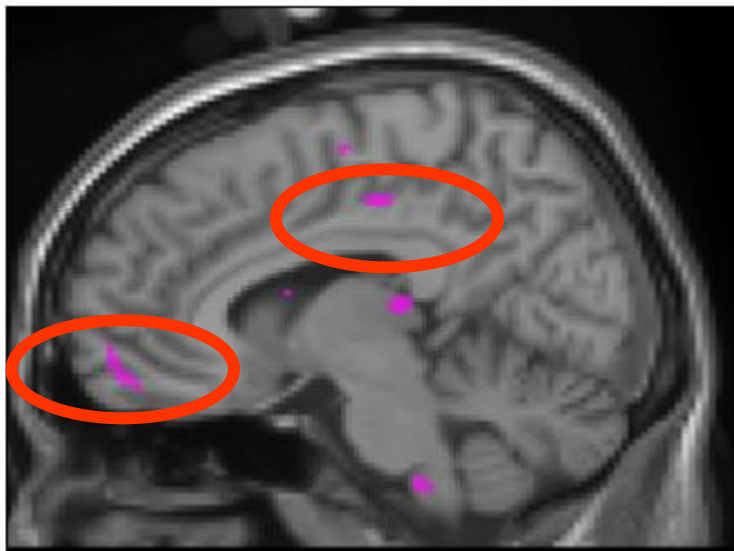
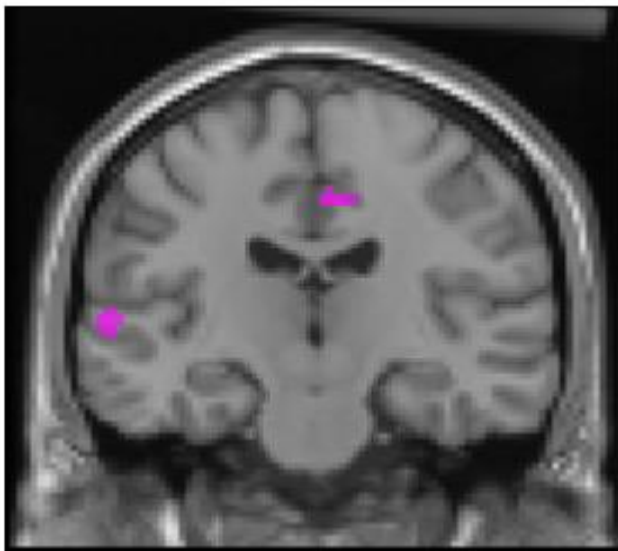
東京医科歯科大学大学院
医歯学総合研究科
認知神経生物学分野 教授

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

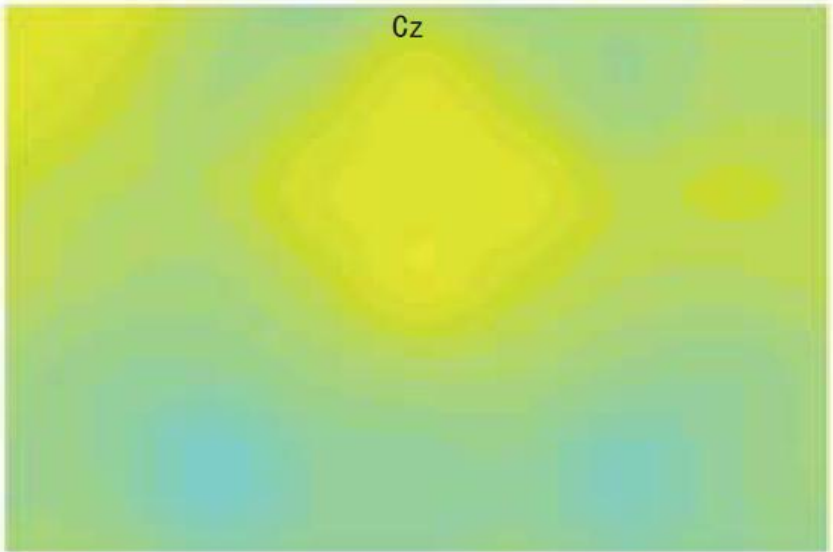


边缘系に活動
感情・情動
に関わる脳
心の脳に活動

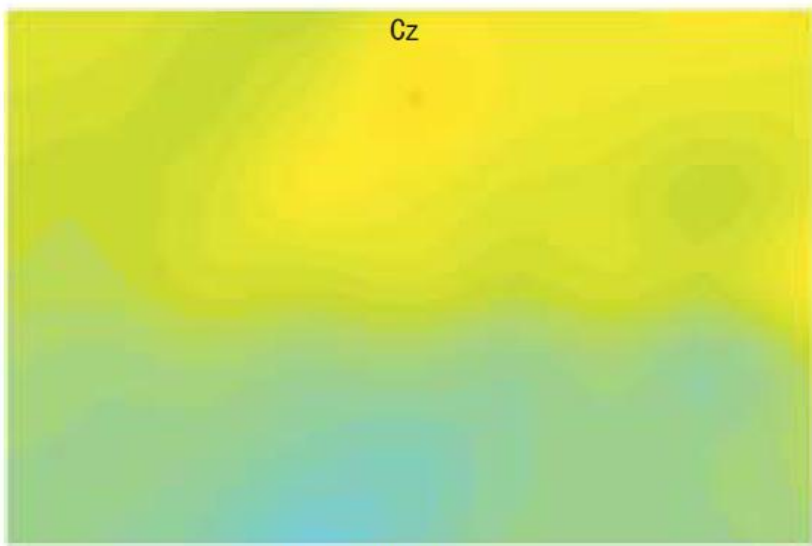
お母さんはどう？



前頭前野が活発に

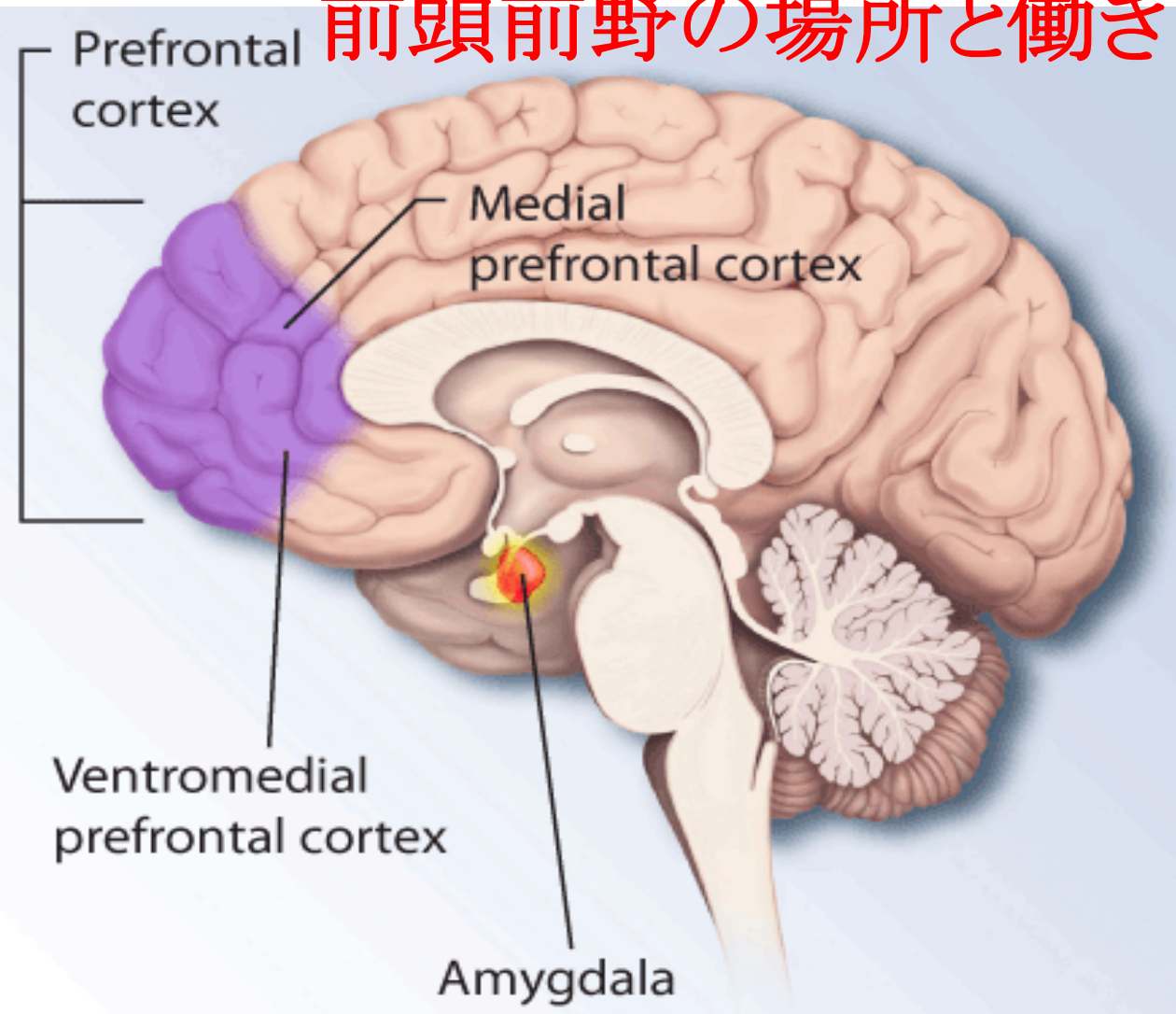


音読



読み聞かせ

前頭前野の場所と働き

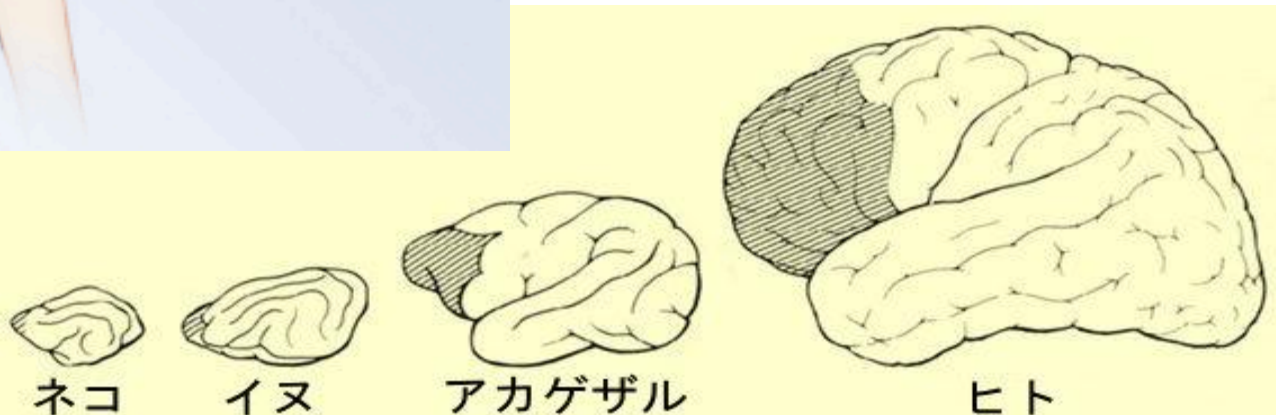


意思決定、コミュニケーション、
思考、意欲、行動・感情抑制、
注意の集中・分散、
記憶コントロール。

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。

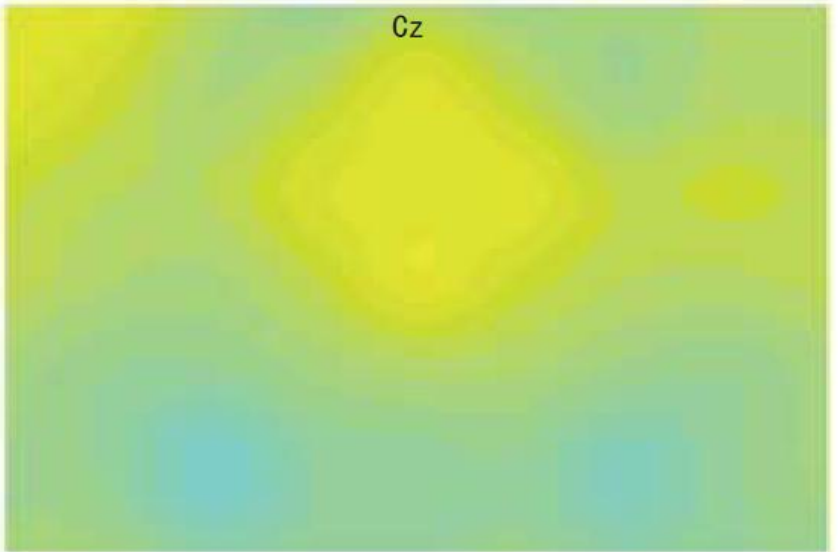
前頭前野：
人間を人間たらしめている



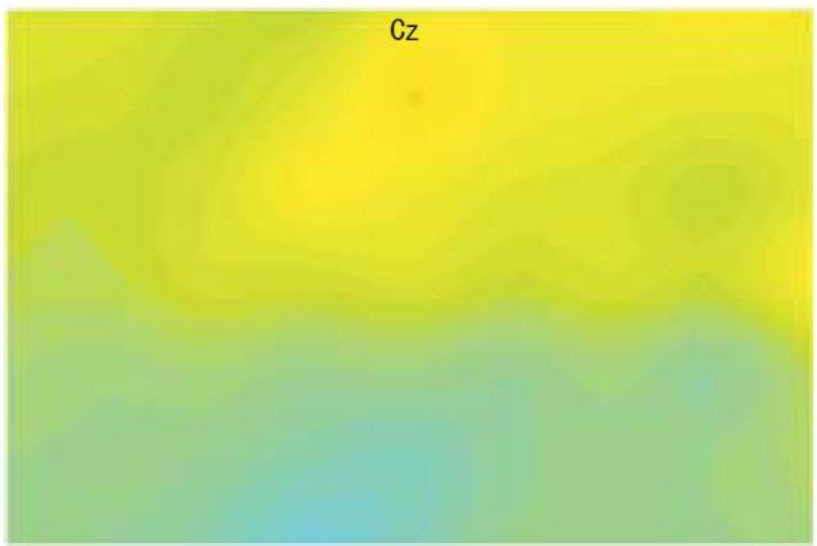
お母さんはどう？



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

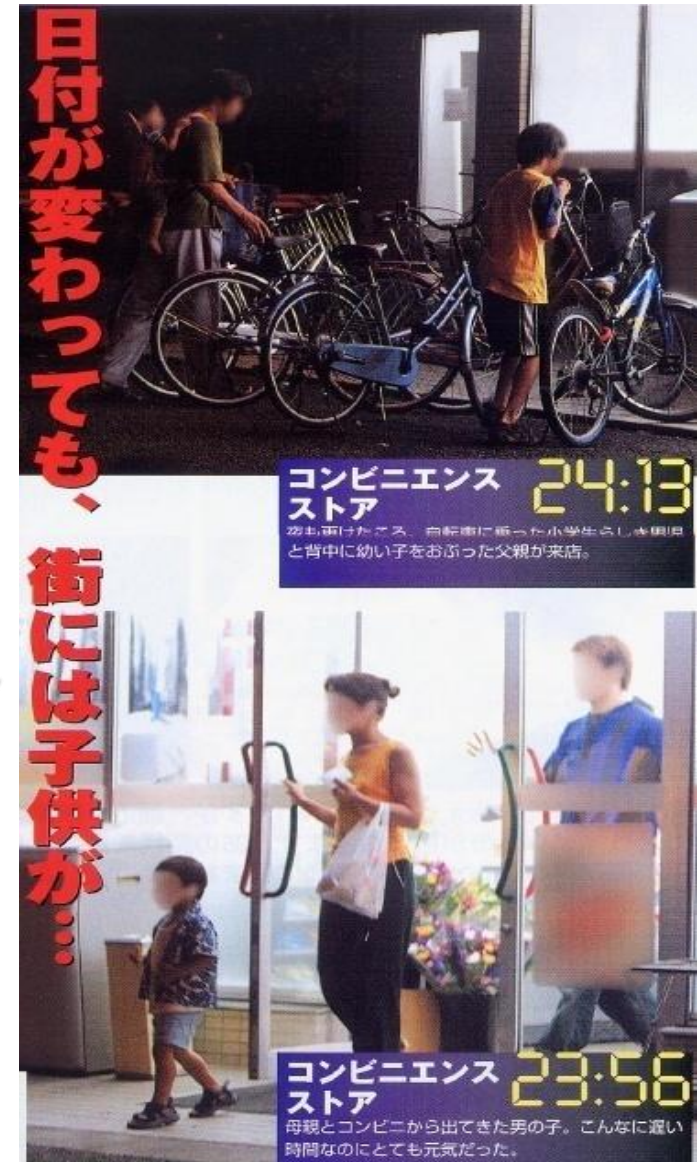


2003年7月

キレル子

痴呆

生活習慣病





深夜23時 ファミリーレストランで 幼児はこんなに街にいる

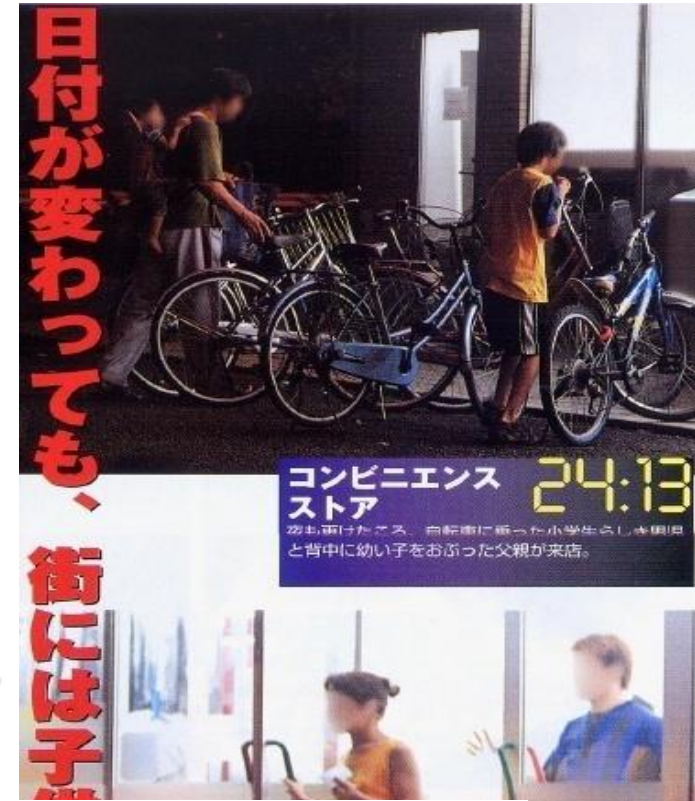


2003年7月

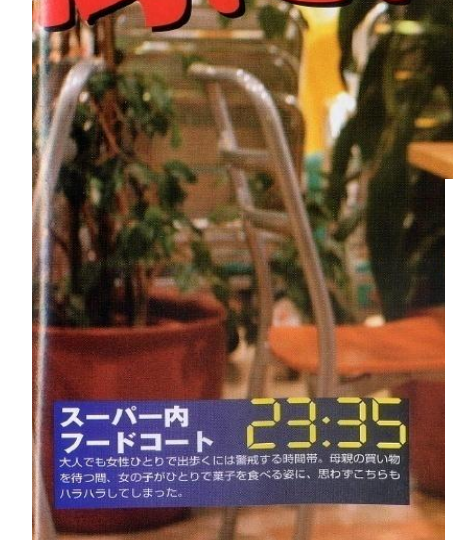
キレル子

痴呆

生活習慣病



早起き 早寝 朝ごはん
それに 朝ウンチ



肌系便秘薬誕生

便秘を治して、カラダの中からイキ肌めざす



A Pilot Study of the Relationship between Bowel Habits and Sleep Health by Actigraphy Measurement and Fecal Flora Analysis

J Physiol Anthropol 27(3): 145–151, 2008

Shigeyuki Ono¹⁾, Yoko Komada^{2,3)}, Tetsuro Kamiya¹⁾ and Shuichiro Shirakawa³⁾

1) Beauty Care Research Laboratories, Beauty Research Center, **Kao Corporation**

2) Neuropsychiatric Research Institute, Japan Somnology Center

3) National Institute of Mental Health, National Center of Neurology and Psychiatry

便秘の方は夜寝入ってからの目覚め(中途覚醒)が多く長かった。
便秘の方はQOLが低い。

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

カッコピ
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った。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



「早寝早起き朝ごはん」+「朝うんち」

和式が苦手

快眠・快食・快便は健康の基本として、「早寝早起き朝ごはん」に「朝うんち」の標語を追加し、生活指導に取り組む小学校がある。自宅の洋式トイレに慣れた子供たちは小学校の和式トイレに慣れず、排便を我慢しがち。良い排便習慣の確立には家庭だけでなく学校の努力も欠かせない。

(村島有紀)

オープニ指導

「学校で排便を我慢しなくなつたことで、勉強に集中し、給食もたくさん食べるようになった」と岩手県遠野市土淵町の市立土淵小学校(児童数82人)の中学校説子校長は話す。昭和53年築の校舎にあるトイレは和式。タイル貼りの床は汚れがたまりやすく、なかなか臭いが取り切れない。



上 フラットなシートに足の目印を付けたことで失敗が少なく掃除しやすくなったトイレ
下 寄贈された洋式トイレ
(いずれも岩手県遠野市立土淵小学校提供)

学校でトイレを我慢しない

両方が挙がった(複数回答)。
一方、生活習慣では排便について、毎日が51・7%、週5~6回が29・1%で、8割がほぼ毎日。しかし、週3~4回が16・5%、週1~2回以下も2・6%おり、排便に問題があるケースも少なくないと推測される。
また、和式しかない小学

そのため、「小学校のトイレびかびか計画」のCSR(企業の社会的責任)活動を行う小林製薬(大阪市中央区)から2年前、洋式トイレと床面シートを寄贈してもらった。これに合わせ、排便習慣を確立するため、「早寝早起き朝ごはん」国民運動に「朝うんち」を追加。児童の健康調査に「朝の排便」の欄を加

えたほか、登校後に「うんちをしましたか」など担任らがオープンに指導を開始。朝の排便がなかつた児童には「いつ行つてもいい」と、トイレに行きやすい雰囲気をつくった。恥ずかしがつていた児童も、やがて「今日はしました」「まだ、していません」とはつきり答えるようになり、周囲から冷やかしを受

ることがある」と答えた。理由として、「恥ずかしい」(53・7%)、「和式トイレが苦手」(35・3%)、「トイレが臭い」(27・9%)など心理面と環境面の

なぜ、子供たちは学校で排便を我慢するのか?
小林製薬が6月、小学生の保護者412人にインターネットで調査したところ、46・1%が「我慢したことがある」と答えた。理由として、「恥ずかしい」(53・7%)、「和式トイレが苦手」(35・3%)、「トイレが臭い」(27・9%)など心理面と環境面の

子供に多い直腸性便秘

「排便外来」のある、さいたま市立病院(さいたま市緑区)の中野美和子・小児外科部長によると子供に多い排便障害は、直腸に便がたまる「直腸性便秘」だ。

排便を我慢し、便がたまりすぎると、子供は「痛い」という恐怖感などで自力で出せなくなる。たまたま状態に慣れると直腸の感受性が低下し、より便意を感じにくくなる悪循環に陥る。さらに、悪化すると肛門から便がこぼれ落ちる便失禁を起こすこともある。

排便障害がある児童の場合、和式トイレは苦手>便が漏れたときに着替えが必要>便意が突然起り、我慢が難しいなどの問題があり、小学校入学以降に症状を悪化させやすいという。

中野部長は「排便異常はいつの間にか進行するため、自分で気づかない。気づいても大人には知られたくないで隠すこともある。排便の自己管理ができるまでは、学校を含めて周囲が環境を整えることが大切」と話している。

be report

学校の和式便器に悩む子どもたち

これから食事の方は、食事後にお読み頂く方がいいでしょう。ですが、大切な話題、便器についてのお話です。駅の女性用トイレで、大勢並んでいるのに、和式便器の個室だけ空いていることがあります。公衆トイレの洋式化が進む中で、変わらず和式が多数派を占めるのが学校のトイレ。そのせいで「悩み」を抱える子も多いのです。

半数近くが「我慢」経験

千葉県柏市にある柏市立酒井根小学校。体育館に集まつた全校児童の前で、黄色いヤドカリのような帽子をかぶつた「ウンコピッチ博士」による出前授業が始まった。

「博士」の正体は、NPO法人日本トイ研究所の加藤篤・代表理事だ。子どもたちの使うトイレ環境の整備・排泄の重要性・トイレマナーの向上などをテーマとした、保護者や教員向けの講演。子ども向けの出前授業などに取り組んでいる。

「我慢すると、おなかからんちだらけになり大変だ! うんちをするのはどうでも良いこと。だから、しちくなったら必ずトイレに行こう」と博士の呼びかけだ。児童からは「はい」と元気よく答えた。授業の最後には、BGM「うんちっちー!」のうたに合わせて、しゃかんだり、腰を振つたりする「うんちっち体操」に挑戦。うんちの形状から、健康状態や食生活の偏りがチェックできるなどと伝えた歌で、研究所が2009年に制作・CD化した。

「今日のうんちは、どんなうんち?」「キャラクターやうんちは健康うんちおり拭いても汚れない♪」といふ教育的配慮や、洋式は皮膚が触れるので不衛生と感じる人の配慮がある」と見ている。床も、「温水のトイレを見て、歎声を上げた。和式だった二つの個室は洋式となり、

床はタイル張りの「温式」から樹脂張りの「乾式」になった。中澤萌さん(2年生)は、「和式はしゃがむから体育の時みたいに足が疲れ。洋式がいい」と、澤口悟志君(同)も、「トイレがビカビカなら、誰もいたずらしたり、悪口を言つたりしないはず」と大喜びだった。部分改修と出前授業は、小林製薬

が消臭剤などの売り上げの一部を寄付し、日本トイレ研究所と協力して実現した。10年度から始まり、今年度は全国12カ所の小学校に出前授業と部分改修をセットで実施。来年度以降も続けるという。

同社は今年6月、インターネットで排便習慣について調査を行い、全国の小学生4~12人が保護者と一緒に回答した。半数近い46%が「小学1年でうんちを我慢したことがある」とい。その理由には「和式が苦手」「恥ずかしい」といった回答が目立つた。「和式で困った経験」の具体例では、「またげない」や「しゃがむから足が疲れ。洋式がいい」と、澤口悟志君(同)も、「トイレがビカビカなら、めない」「うまく便器に便を出せない」「便が服についた」「便器の周りが汚い」「怖くて排便できない」といった声が寄せられた。

「タブー」から「日常」へ

便器を巡る、家庭と学校のギャップは深刻だ。トイレ業界大手TOTOが調査した便器出荷率の推移を見ると、洋式が占める割合は、03

年から「嬉しい」と話す。

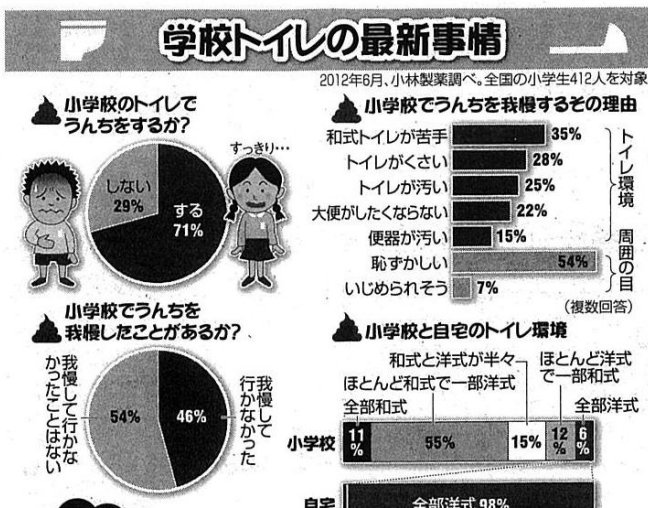
学校の洋式化を遅らせている大きな要因は、予算不足だ。「4階建ての校舎なら4千万~5千万円ほどかかる」(研究会)といふ。洋式化やトイレ環境の向上が、子どもたちの心の負担を軽減することには、他の調査でも明らかになつた。洋式化や改修の際、少數ながら和式を残す学校もある。TOTOなどトイ研究所は、背景に「子どもたちの心の負担を軽減すること」を掲げて、児童たちに様子を尋ねるほか、「行きにくくなつたらいでも先生に力を入れ、「早寝・早起き・朝ご飯を食べ、『朝うんち』を生活目標に掲げている。始業時に、担任が朝の排便について児童らに様子を尋ねるほか、「行きにくくなつたらいでも先生に伝え」と声をかけているといふ。

岩手県遠野市の市立壬浦小学校では、「タブー視させない」取り組みに力を入れ、「早寝・早起き・朝ご飯を食べ、『朝うんち』を生活目標に掲げている。始業時に、担任が朝の排便について児童らに様子を尋ねるほか、「行きにくくなつたらいでも先生に伝え」と声をかけているといふ。

岩手県遠野市の市立壬浦小学校では、「タブー視させない」取り組みに力を入れ、「早寝・早起き・朝ご飯を食べ、『朝うんち』を生活目標に掲げている。始業時に、担任が朝の排便について児童らに様子を尋ねるほか、「行きにくくなつたらいでも先生に伝え」と声をかけているといふ。

学校の洋式化を遅らせている大きな要因は、予算不足だ。「4階建ての校舎なら4千万~5千万円ほどかかる」(研究会)といふ。洋式化やトイレ環境の向上が、子どもたちの心の負担を軽減することには、他の調査でも明らかになつた。洋式化や改修の際、少數ながら和式を残す学校もある。TOTOなどトイ研究所は、背景に「子どもたちの心の負担を軽減すること」を掲げて、児童たちに様子を尋ねるほか、「行きにくくなつたらいでも先生に伝え」と声をかけているといふ。

岩手県遠野市の市立壬浦小学校では、「タブー視させない」取り組みに力を入れ、「早寝・早起き・朝ご飯を食べ、『朝うんち』を生活目標に掲げている。始業時に、担任が朝の排便について児童らに様子を尋ねるほか、「行きにくくなつたらいでも先生に伝え」と声をかけているといふ。





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。

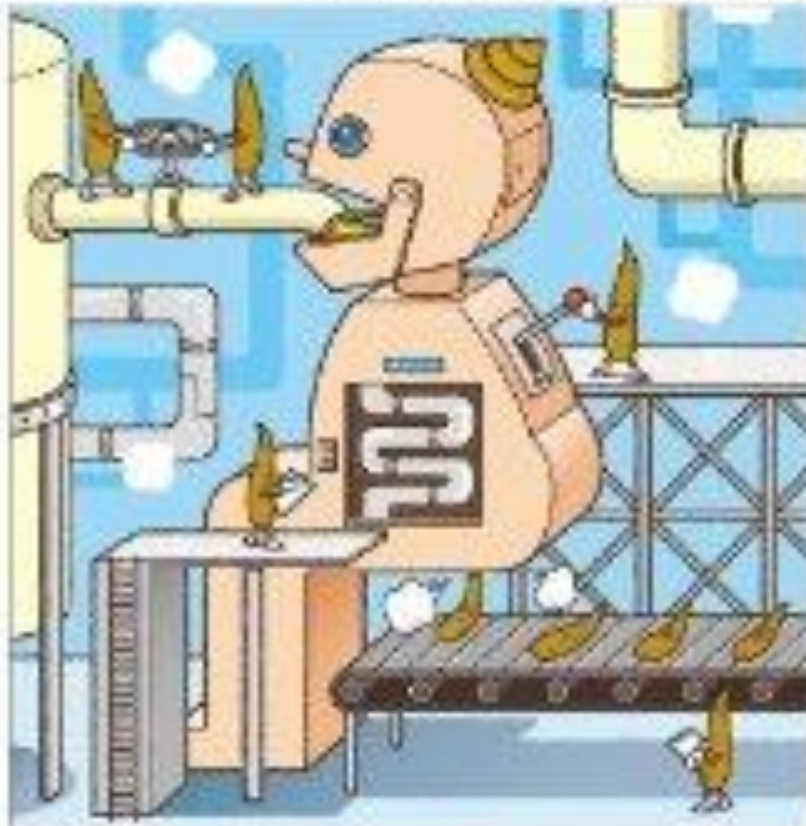


ビジュアル版 断体と健康シリーズ

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 透子 郡司 審



少年少女新聞社

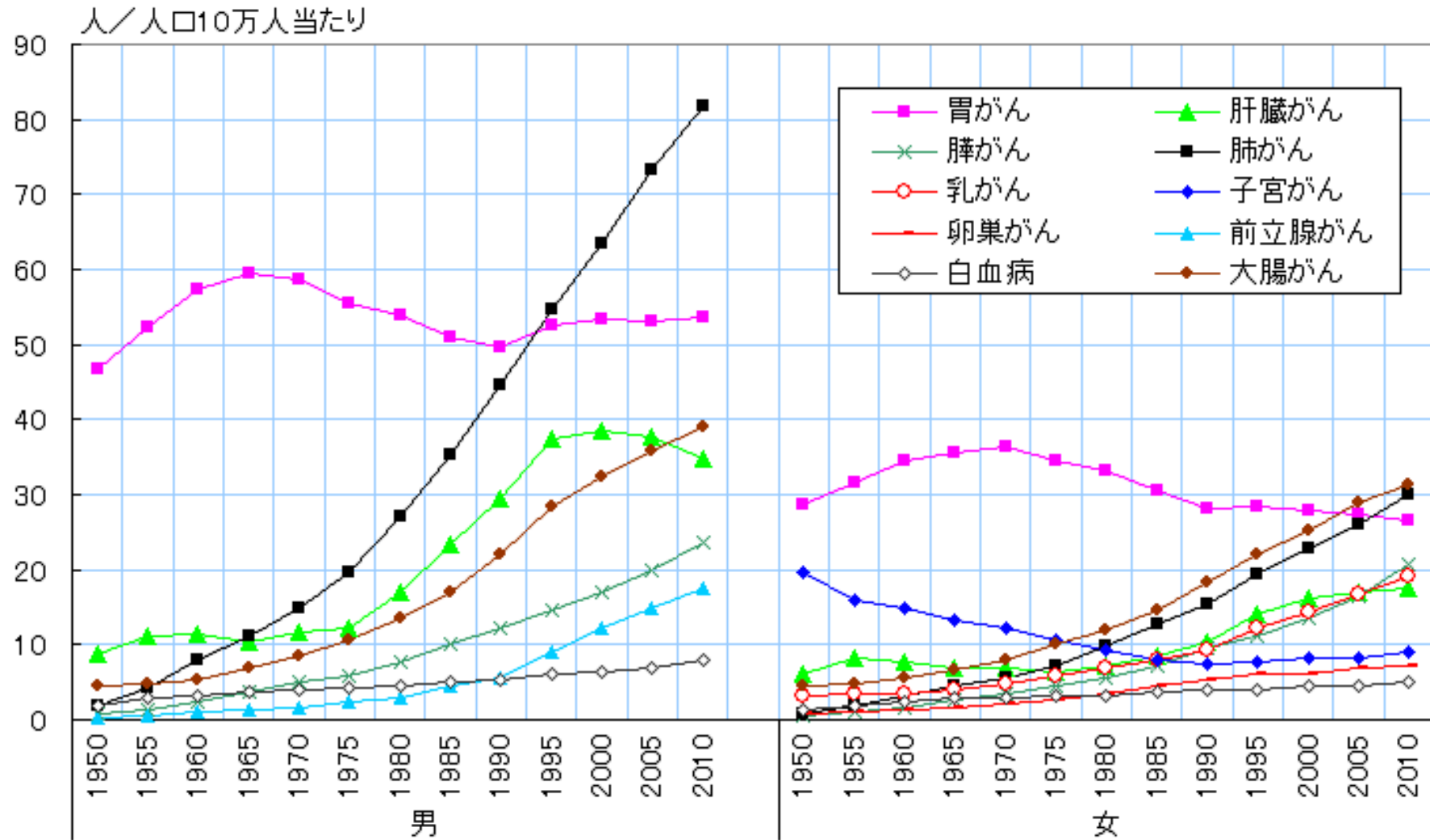
《全国学校図書館協議会選定図書》
《日本子どもの本研究会選定図書》

★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)

主な部位別がん死亡率の推移



(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！

睡眠軽視社会から
睡眠重視社会へ

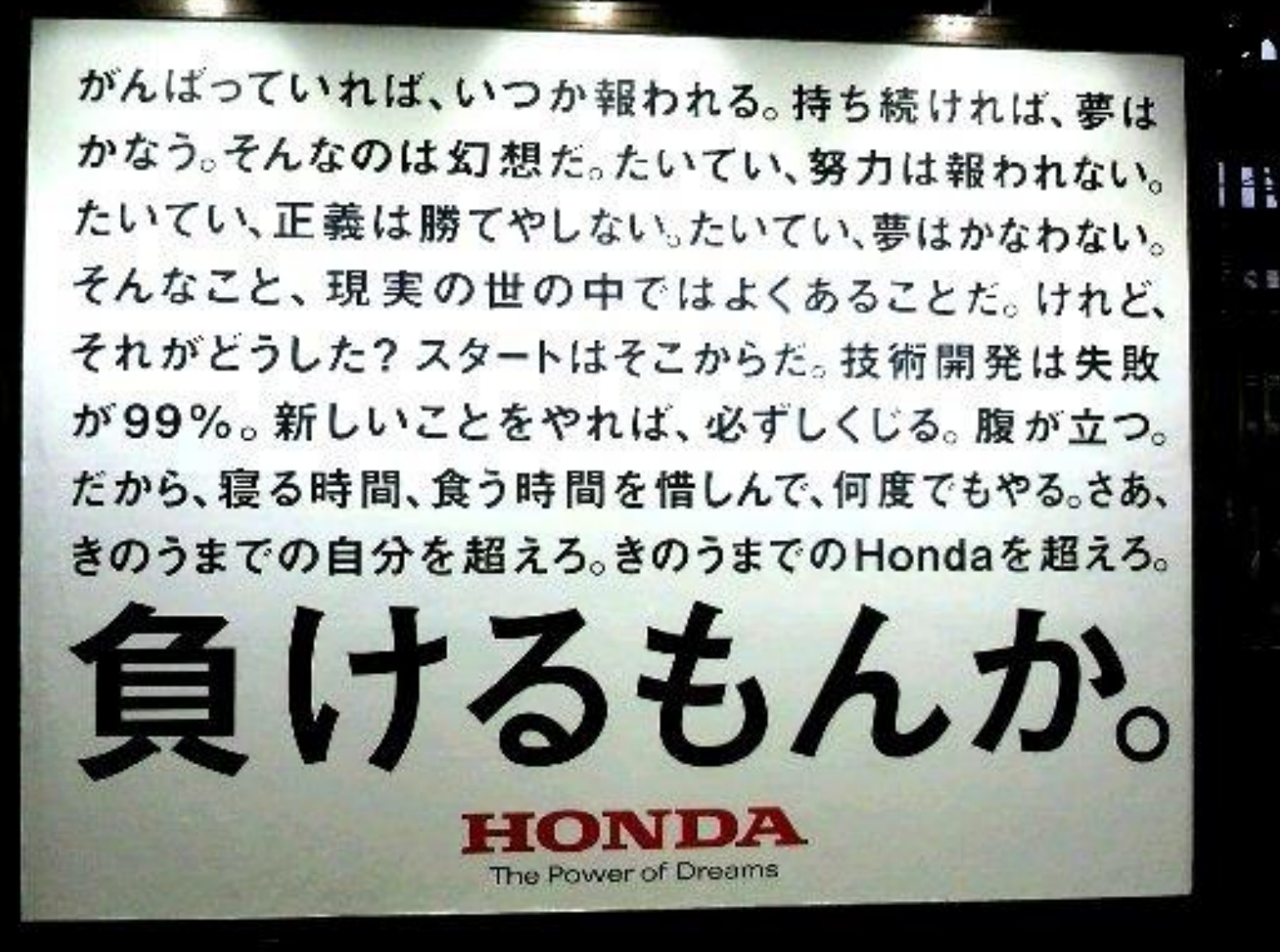
気合と根性

- ・ 神山は中学時代陸上部。駅伝にも出ました。
- ・ 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。





JR四ツ谷駅の広告

この広告にあるような気合と根性の礼讃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

ぱりたい、朝に。

眠
打 眠
打



負けられない、昼に

眼
打破
睡眠



乗り
りたい、夜に。

常盤薬品
お仕事・受験勉強に!
眠 眠
打破
コーヒー味

なんという
傲慢！
寝不足の頭で
紙面を作るな！



MAINICHI 新毎日

新聞協会賞 最多受賞
(編集部門 23回)

いつ休むのかって？
地球が止まつたらね。

24時間 地球のまわり「外」のTVニュースで歌
りを回る。忙い人でも、忙い人の仕事ぶりを見
てしてはいる。「そんなイメージが浮かんでく
る。論説委員・福本容子。彼女の担当は、経
済に関する社説の執筆。国境を越えて動き
続ける経済の最新情報に、たゆまずアンテナを張り続ける。
朝は5時に起き、海を眺めながら、海外のニュースで欧米市場をチェック。夜も1時過ぎまで海外の最新情報を収集する。「常に自分らしいアンテナを張って、誰も持っていない新しい視点を発信し続けたいんです」 今日も彼女は、地球を見つめ続けている。

いつ休むのかって？ 地球が止まつたらね。

24時間、地球のまわりを回り続ける人工衛星。彼女の仕事ぶりを見ていると、そんなイメージが浮かんでくる。論説委員・福本容子。彼女の担当は、経済に関する社説の執筆。国境を越えて動き続ける経済の最新情報に、たゆまずアンテナを張り続ける。朝は5時に起き、海外のニュースで欧米市場をチェック。夜も1時過ぎまで海外の最新情報を収集する。「常に自分らしいアンテナを張って、誰も持っていない新しい視点を発信し続けたいんです」 今日も彼女は、地球を見つめ続けている。

そこに毎日ジャーナリズム

報道に近道はない。

東京メトロ東西線大手町駅 2012年11月30日



大正製薬

健康から未来を考える
Self-Medication



2011年1月27日撮影

小児科学会企画戦略委員会

- ・慢性疾患や障害を持つ子どもたちを含めた小児の総合医療のありかたについて
- ・タブーについての議論が必要なのでは
- ・今こそ改めて「哲学が必要な時代」では

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

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

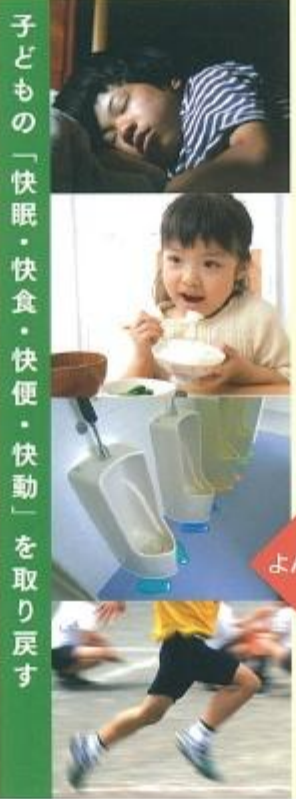
- ・限られた中で行為に優先順位を。
- ・ヒトは寝て食べて出して活動する動物。
- ・寝る間を惜しんで仕事をしても、仕事の充実は得られません。
- ・**眠り**、そして**morning luxury time**の優先順位を今より挙げて!

早起き早寝を提唱して12年

- ・(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。(発想は体罰と同じ)
- ・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

子どもの眠りは
大人の眠りを写す鏡

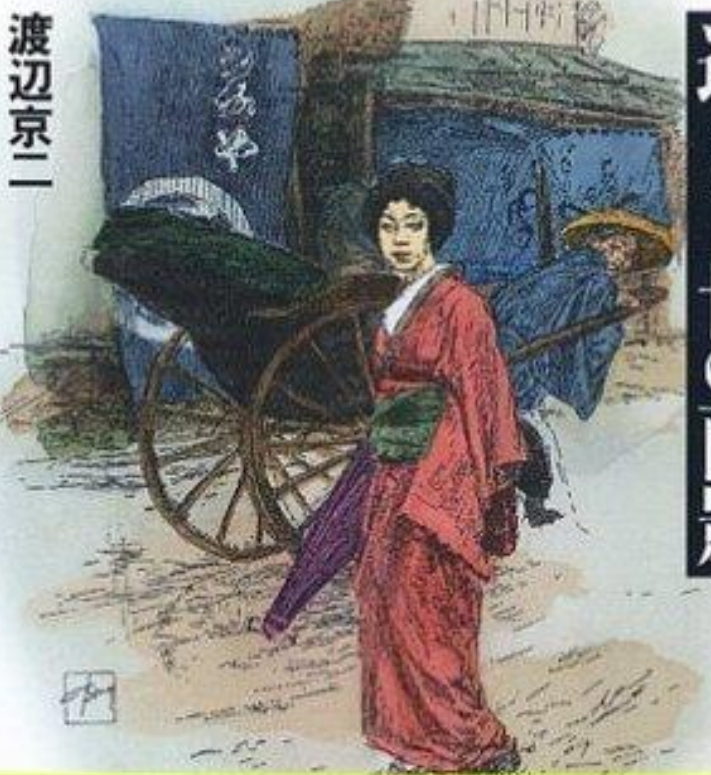
子どもの眠りを大切にするには
まずはあなた自身が眠りを
大切にすることが何より大切。

赤ちゃんが乗り物で泣かない国

- あるブログで「赤ちゃんが乗り物で泣かない国」が紹介されていました(<http://youpouch.com/2012/11/23/93029/>)
- 乗り物に赤ちゃんを連れたお母さんが乗り込んでくると、その国では雰囲気が盛り上がり、我さきにと男性陣が赤ちゃんを抱き懸命にあやし始めるのだそうです。お母さんはリラックスして眠ってしまいます。赤ちゃんも皆が赤ちゃんを迎える雰囲気の中で穏やかに過ごしているのだそうです。
- 赤ちゃんを連れたお母さんが乗り込んでくると一瞬で雰囲気が険悪になることが多いどこかの国とは大違います。険悪な雰囲気の中では赤ちゃんもお母さんも緊張し、笑顔など出るはずもない云々、
- 乗り物で赤ちゃんが泣かない国ではきっと赤ちゃんの頃から対人関係に不必要的緊張がなく、オキシトシンが上昇し、「自分が大切にされているという感覚」を持ち続けることに何ら問題を感じ

Heibonsha Library

渡辺京二



逝きし世の面影

読書人垂涎の名著、

ペーパーバック版ついよいよ刊行!!

和辻哲郎文化賞[1999年度]受賞 解説 平川祐弘

平凡社ライブラリー 今月の新刊

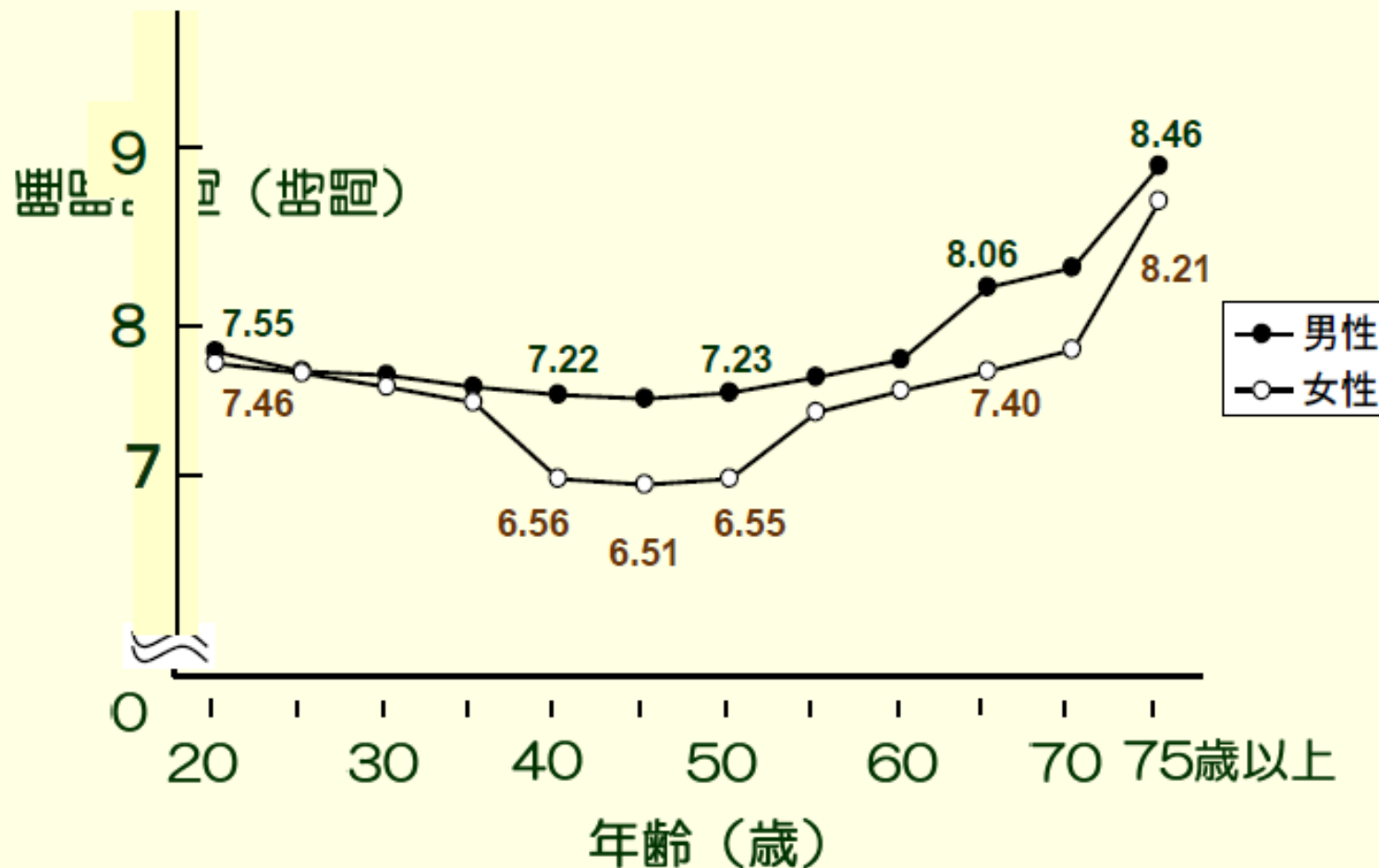
日本近代史
日本人論

日本の子どもは泣かないというの
は、訪日欧米人のいわば定説だつ
た。

子どもを可愛がるのは能力であ
る。だがその能力はこの女人だけ
が授かっていたのではない。それ
はこの国の滅びさった文明が、濃
淡の差はあれ万人に授けた能
力だった。

当時の日本人には、大人の不純
な世界から隔離すべき“純真な子
ども”という観念は、まだ知られて
いなかったのだ。むろんそういう観
念は西洋近代の産物である。

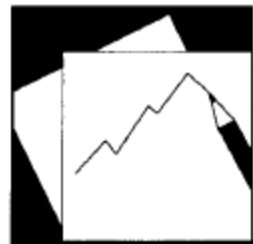
日本人の平均睡眠時間(男女)



平成18年社会生活基本調査(総務省)
兼板 (2012)

APPSA September 2012
Kuching, Sarawak, Malaysia





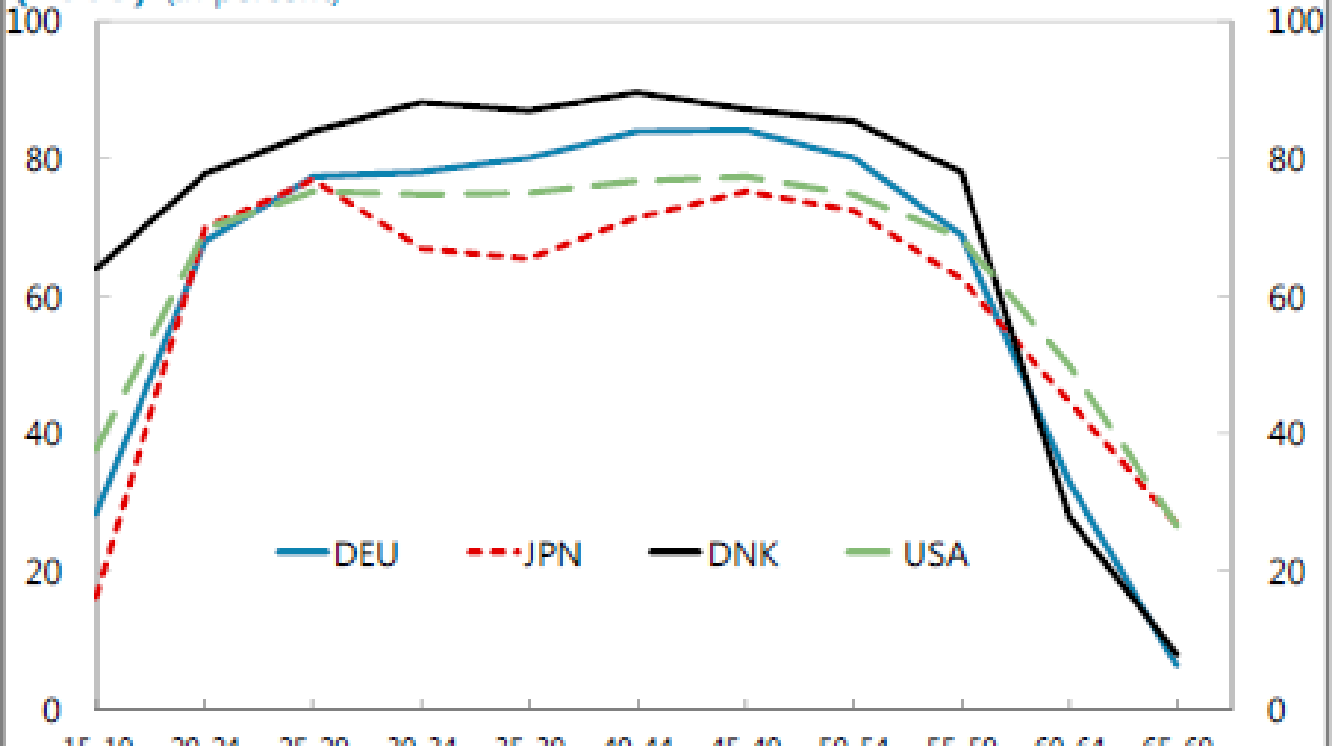
IMF Working Paper

Can Women Save Japan?

Chad Steinberg and Masato Nakane

Figure 16. Female Labor Participation Rate by Age Group

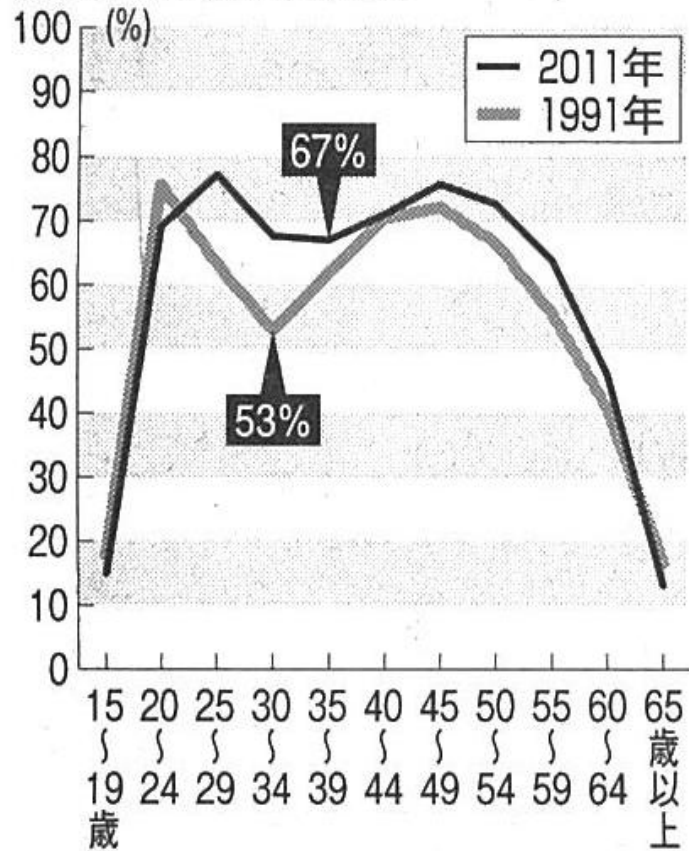
(2009) (In percent)



Source: OECD.

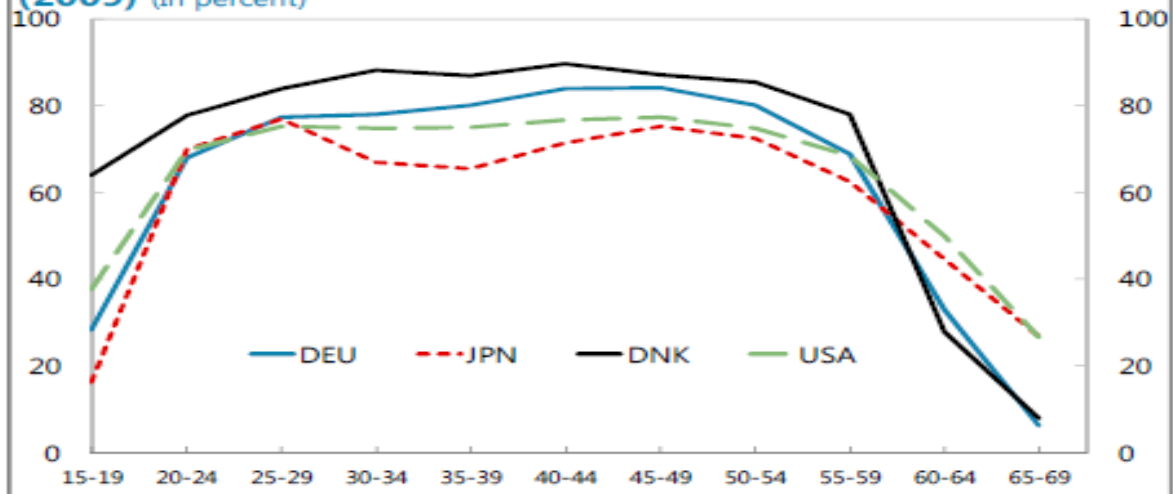
働く女性の「M字カーブ」

総務省「労働力調査」から

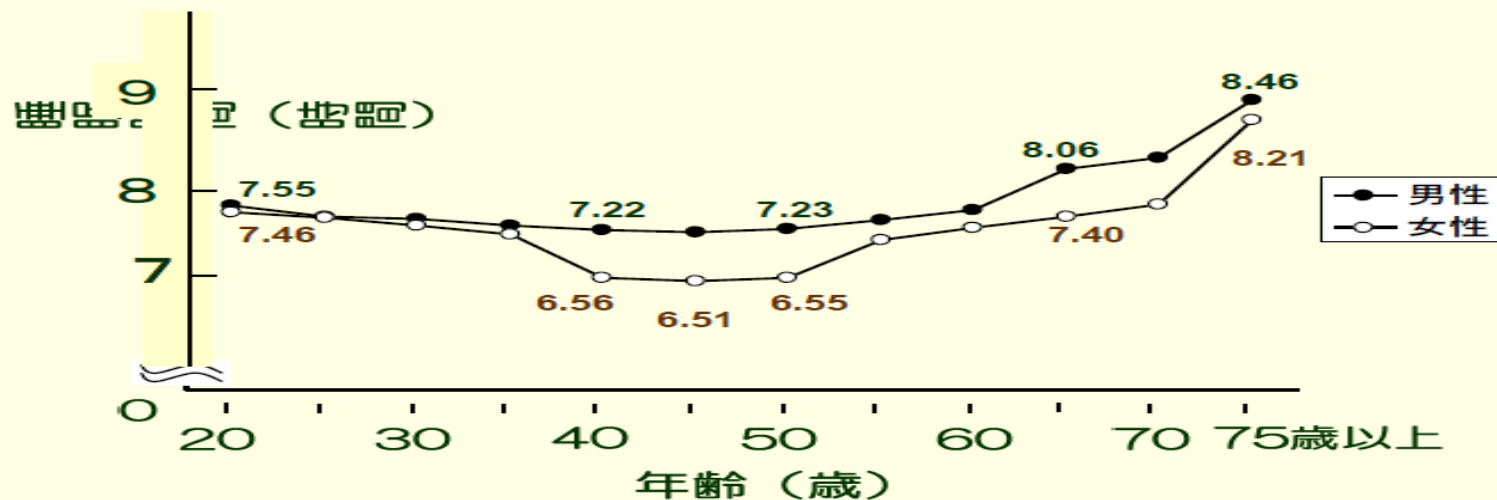


日本の女性の働く割合(労働力人口比率)は「M字カーブ」を描く。子育て期である30代が離職するケースが多いためだ。30~40代を見ると、1991年は30~34歳の比率が低く53%、2011年は35~39歳が低く67%だった。カーブは緩やかになってきている

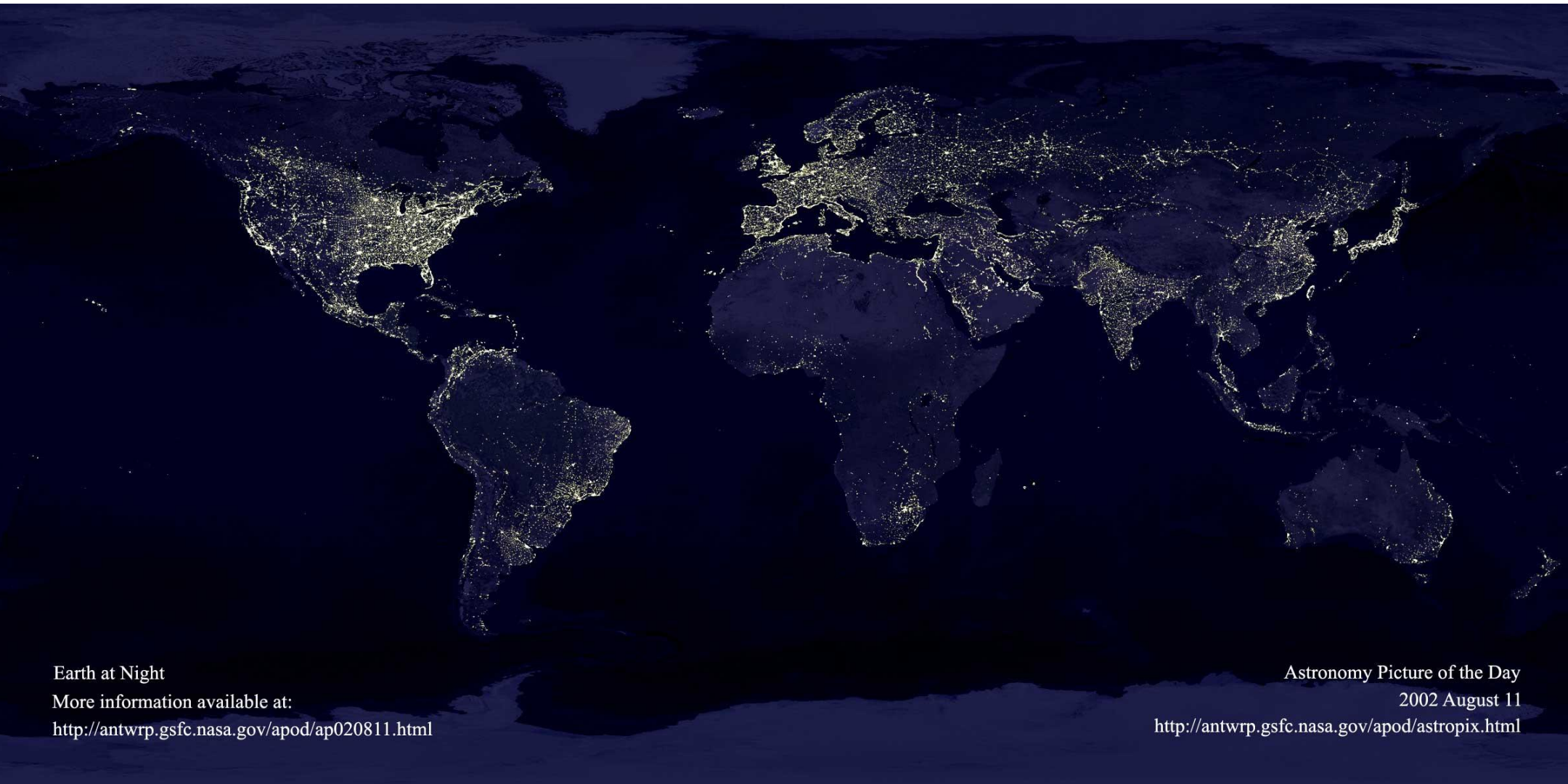
Figure 16. Female Labor Participation Rate by Age Group (2009) (In percent)



Source: OECD.



平成18年社会生活基本調査(総務省)
兼版 (2012)



Earth at Night

More information available at:

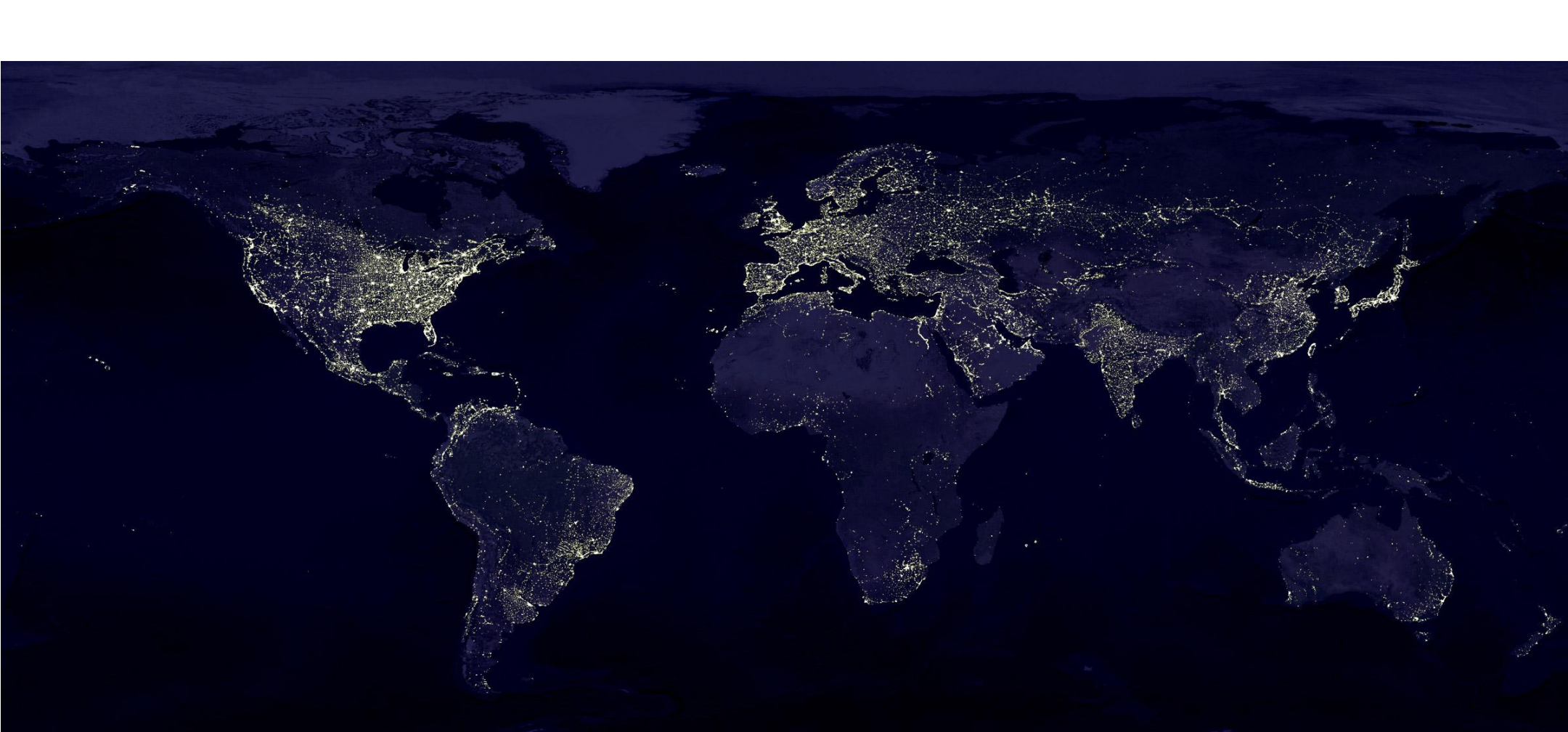
<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/ap020811.html>

Astronomy Picture of the Day

2002 August 11

<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/astropix.html>





Earth at Night

More information available at:

<http://apod.nasa.gov/ap081005.html>

Astronomy Picture of the Day

2008 October 5

<http://apod.nasa.gov/>





Earth at Night

More information available at:

<http://apod.nasa.gov/apod/ap020811.html>

Astronomy Picture of the Day

2002 August 11

<http://apod.nasa.gov/apod/ap020811.html>



Earth at Night

More information available at:

<http://apod.nasa.gov/ap081005.html>

Astronomy Picture of the Day

2008 October 5

<http://apod.nasa.gov/>



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](#)



光刺激



網膜視床下部路



視交叉上核



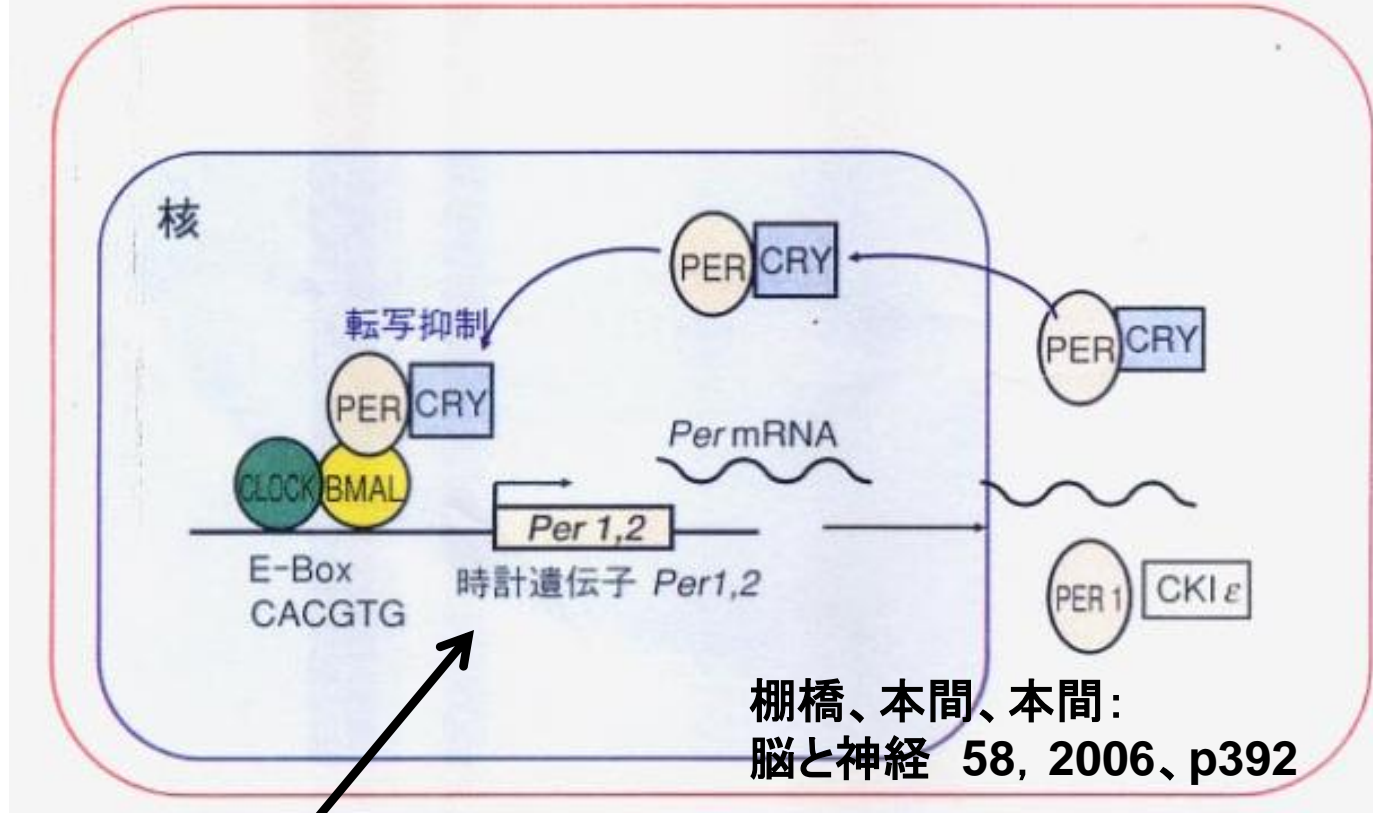
グルタメート



NMDA/non-NMDA
受容体



種々の
細胞内シグナル伝達



「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25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。

