



ご相談はお気軽に
TELとも 3905-0970

さがらとしこ事務所
赤羽北3-23-17
(バス停「赤羽北3丁目」、メガシティ近く)

日本共産党議員団
区役所内 3908-7144
<http://www.kitanet.ne.jp/kyoukita/>



都営住宅 8月1日(水)~10日(金)申込受付
募集があります。8/14(火)までに申込み下さい。

活用しまじょう 高齢者見守り・緊急通報システム

北区の制度です。

- ①区内にお住まいの65歳以上のひとり暮らし、またはご夫婦など。日中独居になる方も、活用下さい。
- ②緊急のときボタンを押すと受信センターにつながります。



↑本体



↑ペンダント部分

ご相談や申請書類は、さがら事務所へ。

または、高齢者あんしんセンター
やまとき荘 5924-0152
西が丘園 5924-7715

消費税増税 試算

● 民主、自民、公明3党が合意した消費税増税を実施した場合の影響について民間研究機関が相次いで試算を発表しています。いずれも、税率引き上げ直前に「駆け込み需要」があるもの、その後、景気悪化が続くとしています。

低所得者ほど負担重い
実質GDPを押し下げ



19:00 国会大包围
キャンブル・チーン

年間収入	消費税率	年間消費税負担額(円)			収入に対する負担率(%)		
		5%	8%	10%	5%	8%	10%
300万円未満		89,227	142,763	178,454	3.8	6.1	7.6
300万円以上400万円未満		118,075	188,921	236,151	3.4	5.4	6.8
400万~500万円		129,860	207,777	259,721	2.9	4.7	5.8
500万~600万円		141,974	227,159	283,949	2.6	4.2	5.2
600万~700万円		151,353	242,164	302,706	2.3	3.8	4.7
700万~800万円		165,651	265,041	331,301	2.2	3.6	4.4
800万~900万円		184,047	294,476	368,095	2.2	3.5	4.4
900万~1000万円		196,384	314,214	392,768	2.1	3.3	4.2
1000万円以上		234,824	375,719	469,649	1.7	2.7	3.3

総務省の「家計調査」(2011年)からみずほ総合研究所が作成した試算

民間研究機関 相次ぎ発表

民・自・公の3党合意は、くらしと経済を壊すのです。

原発だけじゃありません。いのち、くらし、まち、つくり消費税もオズブレイも……声をあげ、連帯しましょう。

熱中症にドリ用、心

(西口友紀恵)

各地で熱中症により救急搬送される人が急増しています。例年より厳しい暑さが予想されているこの夏。専門家は、熱中症への対処でとくに高齢者への働きかけが重要だと強調しています。

熱

中症

厚生労働省の「熱中症

対策に関する検討会」

(19日)で、気象業務支

援センターの村山貢司さ

ん(気象予報士)は、「温

暖化と都市化の影響で、

大都市とその周辺の夏は

昔に比べ非常に高温にな

っている。熱帯夜、真夏

日が増加し気温が30度以

上の時間数はこの30年で

2倍にも。朝夕も暑いの

が特徴だ」と指摘。気温

がいったん下がった地域

では再び上昇したとき、

とくに注意が必要と話す

ました。

★持病ある人

日本救急医学会「熱中症に関する委員会」が全

国の大規模救急センターなど94施設から登録された熱中症患者1780例(2010年)を分析した結果、高齢者ほど来院時に重症の割合が多く、女性は70、80代の発症が多いことが分かりまし

30度超の時間倍増 ■ 高齢者に配慮を

★外より屋内

委員会の三宅康史委

員長(昭和大学医学部准

教授)は「高齢者ほど日

常生活での発症が増え、

屋外より屋内の発症が多い。エアコンがあつても

使わない、あるいはエア

コンがない高齢者で重症

例が多い」と話します。

東京都の熱中症患者が

どこで発症したかをみた

調査(2010年)でも

つとも多いのが住宅で41

%。その内訳を年齢別で

みると65歳以上が72%を

占めました。

★集合住宅で

慶應大学の伊香賀俊治

教授は「日中だけでなく、

最上階の天井面は夜

も外気温より高いまま推

りやすい集合住宅で熱中

症を起こす危険性が高い

実態を報告しています。

昨年7月、千葉県松戸

市の鉄筋コンクリート建

て集合住宅の最上階で、

ベランダの外と部屋の中

の温度を計測。朝9時に

室外で33度、天井32.4度

ですが、夜9時に室外が

26度になっても室内は33

・4度。ほぼ下がらない

まま朝まで続きました。

「鉄筋コンクリートは熱をためこむ性質があるため断熱が不十分な場合、最上階の天井面は夜も外気温より高いまま推移し、熱中症発症のリスクが上昇する」と同教

授。室内で熱中症になっ

た場所では「居間・リビング」(39%)につづき

「寝室・就寝中」(32%)

であることに警鐘を鳴ら

しています。

機能も低下し、体温が上がりやすいなどの身体的な特性があると指摘。こ

まめな水分補給と、室温28度を自安に冷房を適切に使うなどの対策を呼びかけています。

三宅氏は、とくに都市

部の団地や集合住宅、ア

パートなどの独居高齢

者、高齢者世帯には周り

が気を配る大切さを強調

★寝室に注意

三宅准教授は、「高齢者

は暑さやのどの渴きを

感じにくい△体温調節の

くことが大切です。家族

は離れていても電話など

で脇間過ごす部屋だけ

れが誘因になって脱水と持病の悪化をきたすので

早めに体調の変化に気づ

くことが大切です。家族

は離れていても電話など

で脇間過ごす部屋だけ

なく、夜寝る部屋の温度

・湿度を聞き、エアコン

などを適切に使うよう繰

り返し話してほしい。町

内会や民生委員、自治

全体で見守る対策が必要

だ」と話します。

「ひぶん赤旗」2012.7.25.付



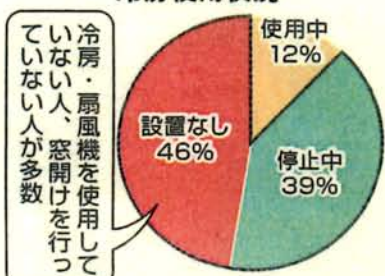
●のどがかわなくて水分補給

●部屋の温度をこまめに測る

日本救急医学会「熱中症に関する委員会」が全

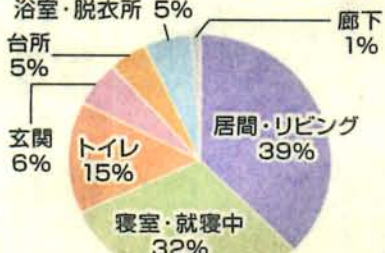
国の大規模救急センターなど94施設から登録された熱中症患者1780例(2010年)を分析した結果、高齢者ほど来院時に重症の割合が多く、女性は70、80代の発症が多いことが分かりまし

●住宅内における熱中症患者の冷房使用状況



熱中症データベース2010
n=206(冷房使用状況のわかる人対象)

●住宅内での熱中症の発生場所



熱中症データベース2010
n=131(発生場所が明確な方対象)

伊香賀俊治氏ら「日本臨牀」2012年6月

厚生労働省の「熱中症

対策に関する検討会」

(19日)で、気象業務支

援センターの村山貢司さ

ん(気象予報士)は、「温

暖化と都市化の影響で、

大都市とその周辺の夏は

昔に比べ非常に高温にな

っている。熱帯夜、真夏

日が増加し気温が30度以

上の時間数はこの30年で

2倍にも。朝夕も暑いの

が特徴だ」と指摘。気温

がいったん下がった地域

では再び上昇したとき、

とくに注意が必要と話す

ました。

★持病ある人

日本救急医学会「熱中症に関する委員会」が全

国の大規模救急センターなど94施設から登録された熱中症患者1780例(2010年)を分析した結果、高齢者ほど来院時に重症の割合が多く、女性は70、80代の発症が多いことが分かりまし

30度超の時間倍増 ■ 高齢者に配慮を

★外より屋内

委員会の三宅康史委

員長(昭和大学医学部准

教授)は「高齢者ほど日

常生活での発症が増え、

屋外より屋内の発症が多い。エアコンがあつても

使わない、あるいはエア

コンがない高齢者で重症

例が多い」と話します。

東京都の熱中症患者が

どこで発症したかをみた

調査(2010年)でも

つとも多いのが住宅で41

%。その内訳を年齢別で

みると65歳以上が72%を

占めました。

★集合住宅で

慶應大学の伊香賀俊治

教授は「日中だけでなく、

最上階の天井面は夜

も外気温より高いまま推

りやすい集合住宅で熱中

症を起こす危険性が高い

実態を報告しています。

昨年7月、千葉県松戸

市の鉄筋コンクリート建

て集合住宅の最上階で、

ベランダの外と部屋の中

の温度を計測。朝9時に

室外で33度、天井32.4度

ですが、夜9時に室外が

26度になっても室内は33

・4度。ほぼ下がらない

まま朝まで続きました。

「鉄筋コンクリートは熱をためこむ性質があるため断熱が不十分な場合、最上階の天井面は夜も外気温より高いまま推移し、熱中症発症のリスクが上昇する」と同教

授。室内で熱中症になっ

た場所では「居間・リビング」(39%)につづき

「寝室・就寝中」(32%)

であることに警鐘を鳴ら

しています。

三宅氏は、とくに都市

部の団地や集合住宅、ア

パートなどの独居高齢

者、高齢者世帯には周り

が気を配る大切さを強調

します。

★寝室に注意

三宅准教授は、「高齢者

は暑さやのどの渴きを

感じにくい△体温調節の

くことが大切です。家族

は離れていても電話など

で脇間過ごす部屋だけで

なく、夜寝る部屋の温度

・湿度を聞き、エアコン

などを適切に使うよう繰

り返し話してほしい。町

内会や民生委員、自治

全体で見守る対策が必要

だ」と話します。

●持病ある人

日本救急医学会「熱中症に関する委員会」が全

国の大規模救急センターなど94施設から登録された熱中症患者1780例(2010年)を分析した結果、高齢者ほど来院時に重症の割合が多く、女性は70、80代の発症が多いことが分かりまし

た。

★持病ある人

日本救急医学会「熱中症に関する委員会」が全

国の大規模救急センターなど94施設から登録された熱中症患者1780例(2010年)を分析した結果、高齢者ほど来院時に重症の割合が多く、女性は70、80代の発症が多いことが分かりまし

た。

●持病ある人

日本救急医学会「熱中症に関する委員会」が全

国の大規模救急センターなど94施設から登録された熱中症患者1780例(2010年)を分析した結果、高齢者ほど来院時に重症の割合が多く、女性は70、80代の発症が多いことが分かりまし

た。

た。