

<お知らせ>

「世界狂犬病予防デー World Rabies Day 2008」について

9月28日は世界狂犬病予防デーです。

**いまなお世界で流行している狂犬病についてみんなで考えよう
世界狂犬病予防デーが設定され、世界各地でさまざまな取り組みが行われます。**

厚生労働省では、世界狂犬病予防デー、狂犬病予防啓発のポスターを作成しましたので、狂犬病の予防啓発等にご活用ください。

- **世界狂犬病予防デーポスター（別紙1）**
- **狂犬病予防啓発ポスター（別紙2）**

【 イベントのお知らせ 】

都民公開フォーラム「みんなで考えよう 狂犬病からこの街を守るために大切なこと」

日 時：平成20年9月28日（日）13：00～17：00

会 場：日本獣医生命科学大学 本館講堂（東京都武蔵野市境南町1-7-1）

主 催：社団法人 日本獣医師会

後 援：厚生労働省ほか

参加費：無料

問合せ先：東京都獣医師会 電話03-3475-1701

《世界狂犬病予防デー（World Rabies Day）とは》

- ・2006年、欧米の研究者や専門家を中心に世界における狂犬病対策を目的とした地球規模の団体（Alliance for Rabies Control）が結成され、その活動の一環として世界狂犬病予防デーを定めるとともに、世界中のパートナーに対し活動参加の呼びかけが開始されました。
- ・2007年は9月8日が世界狂犬病予防デーとされ、公共機関・大学・企業・団体・個人を問わず、世界74カ国で40万人が取組みに参加したとされています。
- ・本年は9月28日が世界狂犬病予防デーとされ、我が国では上記のイベントが開催されます。

《狂犬病とは》

- ・狂犬病ウイルスを原因とする感染症で、主に犬からの咬傷により感染します。
- ・すべての哺乳類が感染するとされており、ウイルスに感染した動物は長い潜伏期間（人で通常1～3ヵ月）の後に神経症状を発症し、死亡します。
- ・発症後は有効な治療法はありませんが、ウイルス感染後早期に暴露後予防注射（PEP）を開始することにより発症を防ぐことが可能です。
- ・世界では、日本のほか、英国、北欧、豪州、台湾等の一部地域を除いて発生しており、アジアやアフリカを中心に毎年55,000人が死亡していると推定されています。
- ・日本では、感染源となる犬の予防対策等を徹底したことにより、1957年のネコでの発生を最後に国内での発生はありません。
- ・2006年11月、フィリピンに滞在している間に犬に咬まれてウイルスに感染した日本人2名が、帰国後に狂犬病を発症し、亡くなっています。
- ・我が国では、狂犬病予防法に基づき、犬の飼い主には犬の登録と毎年狂犬病予防注射が義務付けられています。

《その他、参考ホームページ》

- ・厚生労働省 <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/index.html>
- ・国立感染症研究所 <http://idsc.nih.gov/iasr/28/325/inx325-j.html>
- ・狂犬病臨床研究会 <http://www.rabies.jp/>
- ・人と動物の共通感染症研究会 <http://www.hdkkk.net/mokuji.html>
- ・World Rabies Day <http://www.worldrabiesday.org/>

9月28日は

世界狂犬病予防デー

World Rabies Day
World Rabies Day

世界では
毎年55,000人もの命が
狂犬病によって
失われています

犬を狂犬病から守ること
により、人の感染リスクは
限りなく小さくなります

10分間に1人が
狂犬病で
亡くなっています

発症すると
有効な治療法は
ありません

狂犬病は
すべての哺乳類に
感染します

あなたの犬は
しっかりと
予防されていますか



狂犬病に対する理解を深め
世界の、そして日本の狂犬病予防について考えましょう

飼い犬の登録と狂犬病予防注射を忘れずに！！

<<< イベントのご案内 >>>

世界狂犬病予防デー公開フォーラム「みんなで考えよう 狂犬病からこの街を守るために大切なこと」

日時・場所：平成20年9月28日(日) 13:00～17:00 日本獣医生命科学大学 本館講堂

主催：(社)日本獣医師会

後援：厚生労働省ほか

協力：日本獣医生命科学大学・狂犬病臨床研究会 (<http://www.rabies.jp/>)

詳しくは、東京都獣医師会まで(電話:03-3475-1701)。

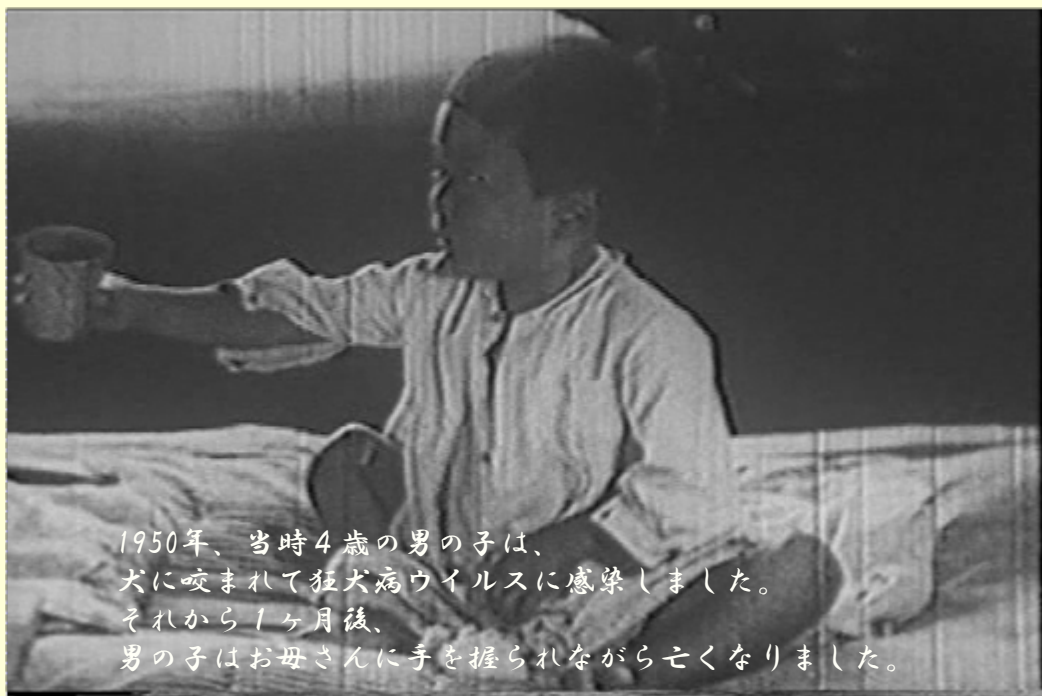


厚生労働省

厚生労働省は、世界狂犬病予防デーに賛同します。

私たちは君を忘れない

— 日本にも狂犬病がまん延していた時代がありました —



世界では今なお毎年55,000人もの命が狂犬病で失われています
狂犬病で亡くなる人のほとんどは、犬に咬まれて感染しています

狂犬病は予防できる感染症です。

犬の飼い主は、

- ① 市区町村にあなたの犬を**登録**しましょう。
- ② **狂犬病予防注射**を毎年受けさせましょう。

- 狂犬病は、人を含むすべての哺乳類が感染します。
- 世界のほとんどの地域で発生している感染症で、特にアジアでは、ほとんどが犬に咬まれることによって人が狂犬病に感染しています。
- 狂犬病は予防できる感染症です。現在、国内における狂犬病の発生はありませんが、海外からの侵入に備え、日頃から予防しておくことが大切です。
- 狂犬病に関する詳しい情報は以下のホームページをご覧ください。

厚生労働省：<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/07.html>

国立感染症研究所：<http://idsc.nih.go.jp/iasr/28/325/inx325-j.html>



厚生労働省