

事 務 連 絡

平成27年4月7日

公益社団法人 日本動物用医薬品協会

専務理事 殿

農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課

薬事監視指導班長

うるう秒の調整に関する情報提供について

このことについて、別添写しのとおり情報提供がありましたので、内容を十分理解の上、貴会会員への周知徹底をお願いいたします。

<連絡先>

担当課：農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課

所在地：東京都千代田区霞が関1-2-1

担当者：薬事監視指導班 加藤

電話：03-3502-8111（内線4531）

メール：yakuji\_kanshi@nm.maff.go.jp

平成 27 年 3 月 13 日

各 位

日本標準時における「うるう秒」の調整につきまして

平素より総務省の情報通信行政に御理解、御協力ありがとうございます。

今般、国際間の取決めに従い、平成 27 年 7 月 1 日に標準時の調整(1秒の挿入)が実施されることとなりました。「うるう秒」の調整が平日に実施されるのは平成 9 年以来となりますことから、時刻を利用する各種システムに支障を与えることがないように御対応いただきたく、別添のとおり周知を行わせていただきます。

なお、日本の標準時の維持・通報を実施しております独立行政法人情報通信研究機構(NICT)におきまして、5月15日(金)10:30～11:30 大手町 KDDIビルにて「うるう秒」の調整に関しまして説明会を開催することを予定しております。本件につきまして御関心がございましたら是非御参加いただきますようお願い申し上げます。

よろしくお願ひ申し上げます。

独立行政法人情報通信研究機構のホームページ

<http://www.nict.go.jp/>

同 日本標準時グループのホームページ

<http://jy.nict.go.jp/>

総務省 情報通信国際戦略局

技術政策課 研究評価係

TEL:03-5253-5728

FAX:03-5253-5732

平成 27 年 1 月 16 日  
 総 務 省  
 独立行政法人情報通信研究機構

## 「うるう秒」挿入のお知らせ ～ 今年の7月1日は1秒長い日となります ～

平成 27 年（2015 年）7 月 1 日（水）に 3 年ぶりとなる「うるう秒」の調整が行われます。日本の標準時の維持・通報を実施している独立行政法人情報通信研究機構（以下「NICT」、理事長：坂内正夫）は、日本標準時に「うるう秒」の挿入を実施する予定です。

### 【今回のうるう秒の調整】

平成 27 年（2015 年）7 月 1 日（水）  
 午前 8 時 59 分 59 秒と午前 9 時 00 分 00 秒の間に  
 「8 時 59 分 60 秒」を挿入します。

### < 「うるう秒」の調整の実施 >

「うるう秒」の調整は、地球の回転の観測を行う国際機関である「国際地球回転・基準系事業（IERS：International Earth Rotation and Reference Systems Service、所在地：パリ）」が決定しており、これを受けて世界で一斉に「うるう秒」の調整が行われています。日本では、総務省及び NICT が法令に基づき標準時の通報に係る事務を行っており、IERS の決定に基づき NICT において日本標準時に「うるう秒」の挿入を実施しています。

NICT では、本年 1 月 5 日の IERS の「うるう秒」挿入の決定を受け、7 月 1 日（水）に日本標準時に「うるう秒」の挿入を実施します。なお、最近では 3 年前となる平成 24 年（2012 年）7 月 1 日に「うるう秒」の調整が行われました。また、「うるう秒」の調整が平日に実施されるのは、平成 9 年以来となります。

（参考） 総務省設置法 第四条第七十三号  
 周波数標準値の設定、標準電波の発射及び標準時の通報に関すること。  
 独立行政法人情報通信研究機構法 第十四条第一項第三号  
 周波数標準値を設定し、標準電波を発射し、及び標準時を通報すること。

### < 「うるう秒」の調整とは >

時刻は、かつて地球の公転・自転に基づく天文時（世界時）から決められていましたが、1958 年より原子の振動を利用した原子時計<sup>（注）</sup>に基づく国際原子時が開始され、1 秒の長さが非常に高精度なものとなった結果、原子時計に基づく時刻と天文時に基づく時刻との間でずれが生じるようになりました。

そこで、原子時計に基づく時刻を天文時とのずれが 0.9 秒以内におさまるように調整を行った時刻を世界の標準時（協定世界時）として使うことにしており、今回その調整を行うために「うるう秒」の挿入が行われるものです。「うるう秒」の調整は 1972 年から数年に 1 回程度行われています。

（注）セシウム 133 原子の遷移周波数を使い、数十万年に 1 秒ずれるだけの高精度な時計

## <「うるう秒」調整後の正しい日本標準時の通報>

現代社会では、時刻は、単に時を知るためだけに使われているのではなく、社会・経済活動の重要な基盤となっている情報通信ネットワークやコンピューターの運用などにも使われています。例えば、情報通信ネットワークは正確な時刻管理のもとに運用されており、また電話などの料金も秒単位で決められています。そのため、情報通信ネットワークやコンピューターを間違いなく運用するには正確な時刻情報が必要です。

NICTでは、電波時計等に時刻情報を提供している標準電波、放送局等に時刻をお知らせしている「テレフォンJJY」、ネットワークを利用したコンピューターの時刻合わせに使われている「NTP サービス」等、日本標準時通報サービスにより「うるう秒」挿入後の正しい日本標準時を通報します。

## <今後の周知・広報等>

総務省及びNICTでは、引き続き、Webなどを通じた情報提供や関係機関への連絡などにより「うるう秒」の周知・広報を行う予定です。また、NICTでは、5月頃を目途に「うるう秒実施説明会」を開催し、「うるう秒」の調整に関して説明を行う予定です。

「うるう秒」の調整に関する最新の情報につきましてはNICTのホームページを御確認ください。

<http://www.nict.go.jp/>

## (参考)「うるう秒」実施日一覧

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| 第 1 回       | 昭和 47 年 (1972 年) 7 月 1 日 |
| 第 2 回       | 昭和 48 年 (1973 年) 1 月 1 日 |
| 第 3 回       | 昭和 49 年 (1974 年) 1 月 1 日 |
| 第 4 回       | 昭和 50 年 (1975 年) 1 月 1 日 |
| 第 5 回       | 昭和 51 年 (1976 年) 1 月 1 日 |
| 第 6 回       | 昭和 52 年 (1977 年) 1 月 1 日 |
| 第 7 回       | 昭和 53 年 (1978 年) 1 月 1 日 |
| 第 8 回       | 昭和 54 年 (1979 年) 1 月 1 日 |
| 第 9 回       | 昭和 55 年 (1980 年) 1 月 1 日 |
| 第 10 回      | 昭和 56 年 (1981 年) 7 月 1 日 |
| 第 11 回      | 昭和 57 年 (1982 年) 7 月 1 日 |
| 第 12 回      | 昭和 58 年 (1983 年) 7 月 1 日 |
| 第 13 回      | 昭和 60 年 (1985 年) 7 月 1 日 |
| 第 14 回      | 昭和 63 年 (1988 年) 1 月 1 日 |
| 第 15 回      | 平成 2 年 (1990 年) 1 月 1 日  |
| 第 16 回      | 平成 3 年 (1991 年) 1 月 1 日  |
| 第 17 回      | 平成 4 年 (1992 年) 7 月 1 日  |
| 第 18 回      | 平成 5 年 (1993 年) 7 月 1 日  |
| 第 19 回      | 平成 6 年 (1994 年) 7 月 1 日  |
| 第 20 回      | 平成 8 年 (1996 年) 1 月 1 日  |
| 第 21 回      | 平成 9 年 (1997 年) 7 月 1 日  |
| 第 22 回      | 平成 11 年 (1999 年) 1 月 1 日 |
| 第 23 回      | 平成 18 年 (2006 年) 1 月 1 日 |
| 第 24 回      | 平成 21 年 (2009 年) 1 月 1 日 |
| 第 25 回      | 平成 24 年 (2012 年) 7 月 1 日 |
| 第 26 回 (今回) | 平成 27 年 (2015 年) 7 月 1 日 |

**【総務省 連絡先】**

連絡先：情報通信国際戦略局 技術政策課

担当：北村課長補佐、杉本研究評価係長

TEL : 03-5253-5728

FAX : 03-5253-5732

**【独立行政法人情報通信研究機構 連絡先】**

連絡先：広報部

報道担当：廣田 幸子

TEL : 042-327-6923

FAX : 042-327-7587

E-mail : [publicity@nict.go.jp](mailto:publicity@nict.go.jp)

担当部門連絡先：電磁波計測研究所  
時空標準研究室

担当：今村 國康

TEL : 042-327-6985

FAX : 042-327-6689

E-mail : [horonet@nict.go.jp](mailto:horonet@nict.go.jp)