



WORLD ANTI-DOPING CODE

INTERNATIONAL STANDARD

世界アンチ・ドーピング規程

2026禁止表国際基準

PROHIBITED LIST

2026年1月1日発効

公益財団法人 日本アンチ・ドーピング機構

2026禁止表国際基準(日本語)の構成

2026年禁止表国際基準	2
- 2026年禁止表国際基準	主要な変更の要約と注釈33
2026年監視プログラム.	37
- 2026年監視プログラム	主要な変更の要約と注釈38

※2026年禁止表国際基準は英語版が原本となります。本国際基準の英語版と日本語版 に差異がある場合には、英語版が優先されます。

※2026年禁止表国際基準(日本語)は、利便性向上を目的に、原本となる英語と日本語を見開きになるよう製作しています。そのため、原本のページ番号に変更が生じています。

監視プログラムについて

世界アンチ・ドーピング規程(第4条5項)では「WADAは、署名当事者及び各国政府との協議に基づき、*禁止表*に掲載されてはいないが、スポーツにおける濫用のパターンを把握するために監視することを望む物質について監視プログラムを策定するものとする。」と定めています。監視プログラムに掲載される物質は、WADAが監視することを必要と位置付けた物質であり、<u>当該年における禁止物質ではありません</u>。

TABLE OF CONTENTS

Please note that the list of examples of medical conditions below is not inclusive.

SUBSTANCES & METHODS PROHIBITED AT ALL TIMES

S0	Non-approved substances	4
S1	Anabolic agents	5
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. male hypogonadism.	
S2	Peptide hormones, growth factors, related substances, and mimetics	7
S3	Beta-2 agonists	9
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. asthma and other respiratory disorders.	
S4	Hormone and metabolic modulators	.10
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. breast cancer, diabetes, infertility (female), polycystic ovarian syndrome.	
S5	Diuretics and masking agents	. 12
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. heart failure, hypertension.	
M1	- M2 - M3 Prohibited Methods	. 13
SUBST	TANCES & METHODS PROHIBITED IN-COMPETITION	
S6	Stimulants	. 15
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. anaphylaxis, attention deficit hyperactivity disorders (ADHD), cold and influenza symptoms.	
S7	Narcotics	. 17
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. pain, including from musculoskeletal injuries.	
S8	Cannabinoids	. 18
S9	Glucocorticoids	. 19
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. allergy, anaphylaxis, asthma, inflammatory bowel disease.	
SUBST	TANCES PROHIBITED IN PARTICULAR SPORTS	
P1	Beta-blockers	20
	Some of these substance(s) may be found, without limitation, in medications used for the treatment of e.g. heart failure, hypertension.	
INDEV		21

目次

以下の病名の例示はすべてを含むものではない。

常に禁止される物質と方法

S0		4
S1	蛋白同化薬 これらの物質のいくつかは、男性性腺機能低下症等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。	5
S2	ペプチドホルモン、成長因子、関連物質および模倣物質	7
S3	ベータ2作用薬····································	9
S4	ホルモン調節薬および代謝調節薬 これらの物質のいくつかは、乳がん、糖尿病、不妊症(女性)、多嚢胞性卵巣症候群等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。	10
S5	利尿薬および隠蔽薬 これらの物質のいくつかは、心不全、高血圧等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。	12
M1	-M2-M3 禁止方法 ····································	13
	(時)に禁止される物質と方法	
	時) に禁止される物質と方法 興奮薬 これらの物質のいくつかは、アナフィラキシー、注意欠如・多動症 (ADHD)、感冒およびインフルエンザ様症状等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。	15
S 6	興奮薬 これらの物質のいくつかは、アナフィラキシー、注意欠如・多動症(ADHD)、感冒およびインフルエンザ様症状等の治療薬として使用される場合があるが、これらに	
\$6 \$7	興奮薬 これらの物質のいくつかは、アナフィラキシー、注意欠如・多動症(ADHD)、感冒およびインフルエンザ様症状等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。 麻薬 これらの物質のいくつかは、筋骨格(系)障害によるものを含む疼痛等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。 カンナビノイド	17 18
\$6 \$7	興奮薬 これらの物質のいくつかは、アナフィラキシー、注意欠如・多動症(ADHD)、感冒およびインフルエンザ様症状等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。 麻薬 これらの物質のいくつかは、筋骨格(系)障害によるものを含む疼痛等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。	17 18
\$6 \$7 \$8 \$9	興奮薬 これらの物質のいくつかは、アナフィラキシー、注意欠如・多動症(ADHD)、感冒およびインフルエンザ様症状等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。 麻薬 これらの物質のいくつかは、筋骨格(系)障害によるものを含む疼痛等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。 カンナビノイド 糖質コルチコイド これらの物質のいくつかは、アレルギー、アナフィラキシー、気管支喘息、炎症性腸	17 18
\$6 \$7 \$8 \$9 特定競: P1	興奮薬 これらの物質のいくつかは、アナフィラキシー、注意欠如・多動症(ADHD)、感冒およびインフルエンザ様症状等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。 麻薬 これらの物質のいくつかは、筋骨格(系)障害によるものを含む疼痛等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。 カンナビノイド 糖質コルチコイド これらの物質のいくつかは、アレルギー、アナフィラキシー、気管支喘息、炎症性腸疾患等の治療薬として使用される場合があるが、これらに限定するものではない。	17 18 19

THE 2026 PROHIBITED LIST WORLD ANTI-DOPING CODE

VALID 1 JANUARY 2026

Introduction

The *Prohibited List* is a mandatory *International Standard* as part of the World Anti-Doping Program.

The *List* is updated annually following an extensive consultation process facilitated by *WADA*. The effective date of the *List* is 01 January 2026.

The official text of the *Prohibited List* shall be maintained by *WADA* and shall be published in English and French. In the event of any conflict between the English and French versions, the English version shall prevail.

Below are some terms used in this *List* of *Prohibited Substances* and *Prohibited Methods*.

Prohibited In-Competition

Subject to a different period having been approved by *WADA* for a given sport, the *In-Competition* period shall in principle be the period commencing just before midnight (at 11:59 p.m.) on the day before a *Competition* in which the *Athlete* is scheduled to participate until the end of the *Competition* and the *Sample* collection process.

Prohibited at all times

This means that the substance or method is prohibited *In-* and *Out-of-Competition* as defined in the *Code*.

Specified and non-Specified

As per Article 4.2.2 of the *World Anti-Doping Code*, "for purposes of the application of Article 10, all *Prohibited Substances* shall be *Specified Substances* except as identified on the *Prohibited List*. No *Prohibited Method* shall be a *Specified Method* unless it is specifically identified as a *Specified Method* on the *Prohibited List*". As per the comment to the article, "the *Specified Substances* and *Methods* identified in Article 4.2.2 should not in any way be considered less important or less dangerous than other doping substances or methods. Rather, they are simply substances and methods which are more likely to have been consumed or used by an *Athlete* for a purpose other than the enhancement of sport performance."

Substances of Abuse

Pursuant to Article 4.2.3 of the Code, *Substances of Abuse* are substances that are identified as such because they are frequently abused in society outside of the context of sport. The following are designated *Substances of Abuse*: cocaine, diamorphine (heroin), methylenedioxymethamphetamine (MDMA/"ecstasy"), tetrahydrocannabinol (THC).

Published by: World Anti-Doping Agency Place Victoria, 800, rue du Square-Victoria, bureau 1700 Montréal (Québec) H3C 084 Canada

URL: www.wada-ama.org Tel: +1 514 904 9232 Fax: +1 514 904 8650 E-mail: code@wada-ama.org

2026禁止表世界アンチ・ドーピング規程

2026年1月1日発効

序論

禁止表は、世界アンチ・ドーピング・プログラムの一部として義務付けられた国際基準である。

禁止表は、WADAによる詳細な協議過程により毎年更新される。禁止表の発効は2026年1月1日である。

禁止表の公式な本文は、WADAにより保持されるものとし、英語とフランス語にて発行される。英語とフランス語版の間で差異が生じた場合には、英語版が優先される。

以下は、禁止物質および禁止方法のこの表において使用されるいくつかの用語である。

競技会(時)に禁止される

競技会(時)とは、競技者が参加する予定の競技会の前日の真夜中(午後11時59分)に開始され、当該競技会および競技会に関係する被体採取手続きの終了までの期間をいう。(ただし、WADAから異なる期間として承認された競技会においては異なる期間が適用される。 *)

※JADA訳注: 国際競技連盟が特定の競技のために異なる定義が必要であることの説得力ある正当化事由を提供した場合には、WADAは当該競技のために代わりの定義を承認することができる。WADAが当該承認を行った場合には、当該特定の競技について、すべての主要競技大会機関はかかる代わりの定義に従うものとする。

常に禁止される

物質あるいは方法が、2021世界アンチ・ドーピング規程に定義された通りに競技会(時)および競技会外で禁止されることを意味する。

特定および特定でない

2021世界アンチ・ドーピング規程第4条2.2項において、"第10条の適用にあたり、すべての禁止物質は、禁止表に明示されている場合を除き、「特定物質」とされるものとする。いかなる禁止方法も、禁止表で「特定方法」であると具体的に明示されている場合を除き、特定方法ではないものとする"。この解説において"第4.2.2項において特定される特定物質および特定方法は、いかなる意味においても、その他のドーピング物質と比べ重要性が低い、又は、危険性が低いと判断されるべきではない。むしろ、これらの物質および方法は、単に、競技力向上以外の目的のために競技者により摂取又は使用される可能性が高いというに過ぎないものである。"とされている。

濫用物質

2021世界アンチ・ドーピング規程第4条2.3項に準拠して、*濫用物質*はスポーツの領域以外において社会で頻繁に濫用されるため特定される物質である。以下は、*濫用物質*として指定される:コカイン、ジアモルヒネ(ヘロイン)、メチレンジオキシメタンフフェタミン(MDMA/"エクスタシー")、テトラヒドロカンナビノール(THC)。

SO NON-APPROVED SUBSTANCES

SO 無承認物質

PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

All prohibited substances in this class are Specified Substances.

Any pharmacological substance which is not addressed by any of the subsequent sections of the *List* and with no current approval by any governmental regulatory health authority for human therapeutic use (e.g. drugs under pre-clinical or clinical development or discontinued, designer drugs, substances approved only for veterinary use) is prohibited at all times.

This class covers many different substances including but not limited to BPC-157, 2,4-dinitrophenol (DNP), ryanodine receptor-1-calstabin complex stabilizers [e.g. S-107, S48168 (ARM210)] and troponin activators (e.g. reldesemtiv and tirasemtiv).

常に禁止される[競技会(時)および競技会外]

この分類におけるすべての禁止物質は特定物質である。

禁止表の以下のどのセクションにも対応せず、人体への治療目的使用が現在どの政府保健医療当局でも承認されていない薬物(例えば、前臨床段階、臨床開発中、あるいは臨床開発が中止になった薬物、デザイナードラッグ、動物への使用のみが承認されている物質)は常に[競技会(時)および競技会外]禁止される。

この分類にはBPC-157、2,4-ジニトロフェノール(DNP)、1型リアノジン受容体-カルスタビン複合体安定化薬[S-107、S48168 (ARM210) 等]、トロポニン活性化薬(レルデセムチブ、チラセムティブ等)を含むが、これらに限定するものではなく多くの物質が含まれる。

S1 ANABOLIC AGENTS

S1 蛋白同化薬

PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

All prohibited substances in this class are non-Specified Substances.

Anabolic agents are prohibited.

S1.1. ANABOLIC ANDROGENIC STEROIDS (AAS)

When administered exogenously, including but not limited to:

- 1-Androstenediol (5α-androst-1-ene-3β, 17ß-diol)
- 1-Androstenedione (5α-androst-1-ene-3, 17-dione)
- 1-Androsterone (3a-hydroxy-5a-androst-1ene-17-one)
- 1-Epiandrosterone (3β-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one)
- 1-Testosterone (17β-hydroxy-5α-androst-1en-3-one)
- 4-Androstenediol (androst-4-ene-3ß, 17ß-diol)
- 4-Hvdroxvtestosterone (4,17ß-dihydroxyandrost-4-en-3-one)
- 5-Androstenedione (androst-5-ene-3.17-dione)
- 7α-Hydroxy-DHEA
- 7ß-Hydroxy-DHEA
- 7-Keto-DHEA
- 11ß-Methyl-19-nortestosterone
- 17α-Methylepithiostanol (epistane)
- 19-Norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol)
- 19-Norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)
- Androst-4-ene-3,11,17- trione (11-ketoandrostenedione, adrenosterone)
- Androstanolone (5a-dihydrotestosterone. 17β-hydroxy-5α-androstan-3-one)
- Androstenediol (androst-5-ene-3ß.17ß-diol)

- Androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)
- Bolasterone
- Boldenone
- Boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione)
- Calusterone
- Clostebol
- Danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17α-ol)
- Dehydrochlormethyltestosterone (4-chloro-17β-hvdroxv-17α-methvlandrosta-1.4-dien-3one)
- Desoxymethyltestosterone (17a-methyl-5α-androst-2-en-17β-ol and 17α-methyl-5αandrost-3-en-17ß-ol)
- Dimethandrolone (7a.11ß-Dimethyl-19nortestosterone)
- Drostanolone
- Epiandrosterone (3ß-hydroxy-5a-androstan-17-one)
- Epi-dihydrotestosterone (17ß-hydroxy-5ßandrostan-3-one)
- Epitestosterone
- Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17α-ol)
- Fluoxymesterone
- Formebolone
- Furazabol (17α-methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol)

常に禁止される[競技会(時)および競技会外]

この分類におけるすべての禁止物質は特定物質でない物質である。

蛋白同化薬は禁止される。

S1.1. 蛋白同化男性化ステロイド薬(AAS)

外因的に投与した場合、以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- 1-アンドロステンジオール(5 α -アンドロスタ-1-エン-3 β ,17 β アンドロステンジオン(アンドロスタ-4-エン-3,17-ジオン) -ジオール)
- 1-アンドロステンジオン(5α-アンドロスタ-1-エン-3,17 -ジオン)
- 1-Pンドロステロン(3 α -Eドロキシ-5 α -Pンドロスタ-1-エン-17-オン)
- 1-x 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 3 2 2 3 4 2 3 4 4 2 3 4 -エン-17-オン)
- -3-オン)
- 4-アンドロステンジオール(アンドロスタ-4-エン-3β,17β -ジオール)
- 4-ヒドロキシテストステロン $(4.17 \beta - ジヒドロキシアンドロスタ-4-エン-3-オン)$
- 5-アンドロステンジオン(アンドロスタ-5-エン-3.17-ジオン)
- 7α-ヒドロキシ-DHEA
- 7β-ヒドロキシ-DHEA
- 7-ケト-DHEA
- 11β-メチル-19-ノルテストステロン
- 19-ノルアンドロステンジオール(エストラ-4-エン-3,17-ジオール)
- 19-ノルアンドロステンジオン(エストラ-4-エン-3,17-ジオン)
- アンドロスタ-4-エン-3,11,17-トリオン (11-ケトアンドロステンジオン、アドレノステロン)
- 17β -ヒドロキシ-5 α -アンドロスタン-3-オン)

- ボラステロン
- ボルデノン
- ボルジオン(アンドロスタ-1,4-ジエン-3,17-ジオン)
- カルステロン
- ダナゾール([1,2]オキサゾロ[4',5':2,3]プレグナ-4-エン-20-イン-17α-オール)
- デヒドロクロロメチルテストステロン(4-クロロ-17β-ヒドロキシ-17α-メチルアンドロスタ-1,4-ジエン-3-オン)
- \overrightarrow{r} \overrightarrow{r} アンドロスタ-2-エン-17 β -オール、17 α -メチル-5 α -アンドロスタ-3-エン-17β-オール)
- ステロン)
- ドロスタノロン
- \mathbb{L}^2 -17-オン)
- エピジヒドロテストステロン(17β-ヒドロキシ-5β-アンドロスタン-3-オン)
- エピテストステロン
- エチルエストレノール(19-ノルプレグナ-4-エン-17 α -オール)
- フルオキシメステロン
- ホルメボロン
- フラザボール(17α-メチル[1.2.5]オキサジアゾロ [3',4':2,3]-5 α -アンドロスタン-17 β -オール)

\$1 ANABOLIC AGENTS (continued)

S1.1. ANABOLIC ANDROGENIC STEROIDS (AAS) (continued)

- Gestrinone
- Mestanolone
- Mesterolone
- Metandienone (17β-hydroxy-17αmethylandrosta-1,4-dien-3-one)
- Metenolone
- Methandriol
- Methasterone (17ß-hydroxy-2a,17a-dimethyl-5a-androstan-3-one)
- Methyl-1-testosterone (17ß-hydroxy-17amethyl-5a-androst-1-en-3-one)
- Methylclostebol
- Methyldienolone (17ß-hydroxy-17αmethylestra-4.9-dien-3-one)
- Methylnortestosterone (17ß-hydroxy-17αmethylestr-4-en-3-one)
- Methyltestosterone
- Metribolone (methyltrienolone, 17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9,11-trien-3-one)
- Mibolerone
- Nandrolone (19-nortestosterone)
- Norboletone

- Norclostebol (4-chloro-17ß-ol-estr-4-en-3-one)
- Norethandrolone
- Oxabolone
- Oxandrolone
- Oxymesterone
- Oxymetholone
- Prasterone (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3ß-hydroxyandrost-5-en-17-one)
- Prostanozol (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane)
- Quinbolone
- Stanozolol
- Stenbolone
- Testosterone
- Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18ahomo-19-nor-17a-pregna-4,9,11-trien-3-one)
- Tibolone
- Trenbolone (17ß-hydroxyestr-4,9,11-trien-3one)
- Trestolone (7α-Methyl-19-nortestosterone, MENT)

and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s) including their esters.

S1.2. OTHER ANABOLIC AGENTS

Including, but not limited to:

Clenbuterol, osilodrostat, ractopamine, selective androgen receptor modulators [SARMs, e.g. andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 and YK-11], zeranol and zilpaterol.

6

S1 蛋白同化薬(続き)

S1.1. 蛋白同化男性化ステロイド薬(AAS) (続き

- ゲストリノン
- メスタノロン
- ・メステロロン
- メタンジエノン(17β-ヒドロキシ-17α-メチル アンドロスタ-1,4-ジェン-3-オン)
- ・メテノロン
- メタンドリオール
- メチル-1-テストステロン(17β-ヒドロキシ-17α-メチル-5α-アンドロスタ-1-エン-3-オン)
- メチルクロステボール
- メチルジエノロン(17β-ヒドロキシ-17α-メチルエストラ-4,9-ジエン-3-オン)
- メチルノルテストステロン(17β-ヒドロキシ-17α-メチルエストラ-4-エン-3-オン)
- メチルテストステロン
- メトリボロン(メチルトリエノロン、17β-ヒドロキシ-17α-メチルエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン)
- ・ミボレロン
- ナンドロロン(19-ノルテストステロン)
- ノルボレトン

- ノルクロステボール(4-クロロ-17β-ヒドロキシエストラ-4-エン-3-オン)
- ノルエタンドロロン
- オキサボロン
- オキサンドロロン
- オキシメステロン
- ・オキシメトロン
- プラステロン(デヒドロエピアンドロステロン、DHEA、 3β -ヒドロキシアンドロスタ-5-エン-17-オン)
- プロスタノゾール(17 β -[(テトラヒドロピラン-2-イル)オキシ]-1'H-ピラゾロ[3',4':2,3]-5 α -アンドロスタン)
- ・キンボロン
- ・スタノゾロール
- ・ステンボロン
- テストステロン
- テトラヒドロゲストリノン(17-ヒドロキシ-18α-ホモ-19-ノル-17α-プレグナ-4,9,11-トリエン-3-オン)
- チボロン
- トレンボロン(17β-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン -3-オン)
- トレストロン $(7\alpha$ -メチル-19-ノルテストステロン、MENT)

および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有するもの(エステル類も含む)。

S1.2. その他の蛋白同化薬

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

クレンブテロール、オシロドロスタット、ラクトパミン、選択的アンドロゲン受容体調節薬[SARMs (アンダリン、エノボサルム(オスタリン)、LGD-4033(リガンドロール)、RAD140、S-23、YK-11 等)1、ゼラノール、ジルパテロール

S2 PEPTIDE HORMONES, GROWTH FACTORS, RELATED SUBSTANCES, AND MIMETICS

S2 ペプチドホルモン、成長因子、 関連物質および模倣物質

PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

All prohibited substances in this class are non-Specified Substances.

The following substances, and other substances with similar chemical structure or similar biological effect(s), are prohibited.

S2.1. ERYTHROPOIETINS (EPO) AND AGENTS AFFECTING ERYTHROPOIESIS

Including, but not limited to:

- **S2.1.1** Erythropoietin receptor agonists, e.g. darbepoetins (dEPO); erythropoietins (EPO); EPO-based constructs [e.g. EPO-Fc, methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA)]; EPO-mimetic agents and their constructs (e.g. CNTO-530, peginesatide, pegmolesatide).
- S2.1.2 Hypoxia-inducible factor (HIF) activating agents, e.g. cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenon.
- S2.1.3 GATA inhibitors, e.g. K-11706.
- **S2.1.4** Transforming growth factor beta (TGF-ß) signalling inhibitors, e.g. luspatercept; sotatercept.
- \$2.1.5 Innate repair receptor agonists, e.g. asialo EPO; carbamylated EPO (CEPO).

常に禁止される[競技会(時)および競技会外]

この分類におけるすべての禁止物質は*特定物質*でない物質である。

以下の物質および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有する物質は禁止される。

S2.1. エリスロポエチン(EPO)および赤血球造血に影響を与える因子

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

S2.1.1 エリスロポエチン受容体作動薬

ダルベポエチン (depo); エリスロポエチン (Epo); Epoの構造に基づいて作製された化合物 [Epo-Fc、メトキシポリエチレングリコール-エポエチンベータ (CERA) 等]; Epo模倣ペプチド およびそれらの構造に基づいて作製された化合物 [CNTO-530、ペギネサタイド、ペグモレサタイド 等] 等

S2.1.2 低酸素誘導因子(HIF)活性化薬

コバルト;ダプロデュスタット(GSK1278863);IOX2;モリデュスタット(BAY 85-3934); ロキサデュスタット(FG-4592);バダデュスタット(AKB-6548);キセノン 等

S2.1.3 GATA阻害薬

K-11706 等

S2.1.4 形質転換成長因子 β (TGF- β) シグナル伝達阻害薬

ラスパテルセプト; ソタテルセプト 等

S2.1.5 内因性修復受容体作動薬

アシアロEPO;カルバミル化EPO(CEPO)等

PEPTIDE HORMONES, **GROWTH FACTORS, RELATED** SUBSTANCES, AND MIMETICS

(continued)

S2.2. PEPTIDE HORMONES AND THEIR RELEASING FACTORS

- S2.2.1 Testosterone-stimulating peptides in males including, but not limited to:
 - chorionic gonadotrophin (CG)
 - luteinizing hormone (LH)
 - · gonadotrophin- releasing hormone (GnRH, gonadorelin) and its agonist analogues (e.g. buserelin, deslorelin, goserelin, histrelin, leuprorelin, nafarelin and triptorelin)
 - kisspeptin and its agonist analogues
- S2.2.2 Corticotrophins and their releasing factors, e.g. corticorelin and tetracosactide
- S2.2.3 Growth hormone (GH), its analogues and fragments including, but not limited to:
 - growth hormone analogues, e.g. lonapegsomatropin, somapacitan and somatrogon
 - growth hormone fragments, e.g. AOD-9604 and hGH 176-191
- S2.2.4 Growth hormone releasing factors, including, but not limited to:
 - growth hormone-releasing hormone (GHRH) and its analogues (e.g. CJC-1293, CJC-1295, sermorelin and tesamorelin)
 - growth hormone secretagogues (GHS) and their mimetics [e.g. anamorelin, capromorelin, ibutamoren (MK-677), ipamorelin, lenomorelin (ghrelin), macimorelin and tabimorelin]
 - GH-releasing peptides (GHRPs) [e.g. alexamorelin, examorelin (hexarelin), GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 and GHRP-6]

S2.3. GROWTH FACTORS AND GROWTH FACTOR MODULATORS

Including, but not limited to:

- Fibroblast growth factors (FGFs)
- Hepatocyte growth factor (HGF)
- Insulin-like growth factor 1 (IGF-1, mecasermin) and its analogues
- Mechano growth factors (MGFs)
- · Platelet-derived growth factor (PDGF)
- Thymosin-ß4 and its derivatives e.g. TB-500
- Vascular endothelial growth factor (VEGF)

and other growth factors or growth factor modulators affecting muscle, tendon or ligament protein synthesis/degradation, vascularisation, energy utilization, regenerative capacity or fibre type switching.

52 ペプチドホルモン、成長因子、 関連物質および模倣物質

S2.2. ペプチドホルモンおよびそれらの放出因子

- **\$2.2.1** 男性におけるテストステロン刺激ペプチドが禁止されるが、これらに限定するものではない。
 - 絨毛性ゴナドトロピン (CG)
 - 黄体形成ホルモン(LH)
 - ゴナドトロピン放出ホルモン (GnRH、ゴナドレリン) および作動薬類似物質 「ブセレリン、 デスロレリン、ゴセレリン、ヒストレリン、リュープロレリン、ナファレリン、トリプトレリン 等]
 - キスペプチンおよびその作動薬類似物質
- **\$2.2.2** コルチコトロピン類およびそれらの放出因子 コルチコレリン、テトラコサクチド 等
- **\$2.2.3** 以下の成長ホルモン(GH)、その類似物質および断片物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。
 - 成長ホルモン類似物質「ロナペグソマトロピン、ソマプシタン、ソムアトロゴン等]
 - 成長ホルモン断片 [AOD-9604およびhGH 176-191 等]
- **\$2.2.4** 以下の成長ホルモン放出因子が禁止されるが、これらに限定するものではない。
 - 成長ホルモン放出ホルモン (GHRH) およびその類似物質 「CJC-1293、CJC-1295、セルモレリン、テサモレリン等]
 - 成長ホルモン分泌促進物質 (GHS) およびそれらの模倣物質 [アナモレリン、カプロモレリン、イブタモレン (MK-677)、イパモレリン、レノモレリン (グレリン)、マシモレリン、タビモレリン 等]
 - 成長ホルモン放出ペプチド(GHRPs)「アレキサモレリン、エキサモレリン(ヘキサレリン)、 GHRP-1、GHRP-2 (プラルモレリン)、GHRP-3、GHRP-4、GHRP-5、GHRP-6 等]

S2.3. 成長因子および成長因子調節物質

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- 線維芽細胞成長因子類 (FGFs)
- 肝細胞増殖因子(HGF)
- インスリン様成長因子-1 (IGF-1、メカセルミン)および類似物質
- 機械的成長因子類 (MGFs)
- 血小板由来成長因子 (PDGF)
- チモシン-84およびその誘導因子 TB-500 等
- 血管内皮增殖因子 (VEGF)

筋、腱あるいは靭帯での蛋白合成/分解、血管新生、エネルギー利用、再生能あるいは筋線維タイプ の変換に影響を与える上記以外の成長因子あるいは成長因子調節物質

BETA-2 AGONISTS

ベータ2作用薬

PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

All prohibited substances in this class are Specified Substances.

All selective and non-selective beta-2 agonists, including all optical isomers, are prohibited.

Including, but not limited to:

 Arformoterol Fenoterol

Formoterol

Higenamine

- Indacaterol
- Levosalbutamol
- Olodaterol

Procaterol

- Terbutaline
- Reproterol

- Salbutamol
- Salmeterol
- Tulobuterol

Tretoquinol

(trimetoguinol)

Vilanterol

常に禁止される[競技会(時)および競技会外]

この分類におけるすべての禁止物質は*特定物質*である。

すべての選択的および非選択的ベータ2作用薬は、すべての光学異性体を含めて禁止される。 以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- アルホルモテロール
- インダカテロール
- ・レプロテロール
- ・トレトキノール

- フェノテロール
- レボサルブタモール
- サルブタモール
- (トリメトキノール)

- ホルモテロール
- (レバルブテロール)
- サルメテロール
- ツロブテロール

- ヒゲナミン
- オロダテロール
- テルブタリン
- ビランテロール

• プロカテロール

EXCEPTIONS

- Inhaled salbutamol: maximum 1600 micrograms over 24 hours in divided doses not to exceed 600 micrograms over 8 hours starting from any dose
- Inhaled formoterol: maximum delivered dose of 54 micrograms over 24 hours in divided doses not to exceed 36 micrograms over 12 hours starting from any dose
- Inhaled salmeterol: maximum 200 micrograms over 24 hours in divided doses not to exceed 100 micrograms over 8 hours starting from any dose
- Inhaled vilanterol: maximum 25 micrograms over 24 hours

NOTE

The presence in urine of salbutamol in excess of 1000 ng/mL or formoterol in excess of 40 ng/mL is not consistent with therapeutic use of the substance and will be considered as an Adverse Analytical Finding (AAF) unless the Athlete proves, through a controlled pharmacokinetic study, that the abnormal result was the consequence of a therapeutic dose (by inhalation) up to the maximum dose indicated above.

i) 例外

- 吸入サルブタモール(24時間で最大1600 μ g * 、いかなる用量から開始しても8時間で600 μ g ϵ 超えないこと)
- 吸入ホルモテロール(24時間で最大投与量54 μ g、いかなる用量から開始しても12時間で36 μ g を超えないこと)
- 吸入サルメテロール(24 時間で最大 200 µg、いかなる用量から開始しても 8 時間で 100 µg を超え ないこと)
- 吸入ビランテロール(24時間で最大25 μg)

%JADA訳注:国内で承認された最大吸入量(サルブタモールインへラー)は800 μ g/日である。

!\注意

尿中のサルブタモールが1000 ng/mL、あるいは尿中ホルモテロールが40 ng/mLを超える場合は、 治療を意図した使用ではないため、管理された薬物動態研究を通してその異常値が上記の最大治療量 以下の吸入使用の結果であることを競技者が立証しないかぎり、違反が疑われる分析報告(AAF)として 扱われることになる。

S4 HORMONE AND METABOLIC MODULATORS

S4 ホルモン調節薬および代謝調節薬

PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

Prohibited substances in classes S4.1 and S4.2 are *Specified Substances*. Those in classes S4.3 and S4.4 are non-*Specified Substances*.

The following hormone and metabolic modulators are prohibited.

S4.1. AROMATASE INHIBITORS

Including, but not limited to:

- 2-Androstenol (5α-androst-2-en-17-ol)
- 2-Androstenone (5α-androst-2-en-17-one)
- 2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one (α-naphthoflavone; 7,8-benzoflavone)
- 3-Androstenol (5a-androst-3-en-17-ol)
- 3-Androstenone (5α-androst-3-en-17-one)
- 4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)
- Aminoglutethimide

- Anastrozole
- Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (androstatrienedione)
- Androsta-3,5-diene-7,17-dione (arimistane)
- Exemestane
- Formestane
- Letrozole
- Testolactone

常に禁止される[競技会(時)および競技会外]

S4.1およびS4.2の分類における禁止物質は*特定物質*である。S4.3およびS4.4の分類におけるこれらは*特定物質*でない物質である。

以下のホルモン調節薬および代謝調節薬は禁止される。

S4.1. アロマターゼ阻害薬

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- 2-アンドロステノール (5α-アンドロスト-2-エン-17-オール)
- 2-アンドロステノン (5α-アンドロスト-2-エン-17-オン)
- 2-フェニルベンゾ[h]クロメン-4-オン (α-ナフトフラボン; 7,8-ベンゾフラボン)
- 3-アンドロステノール (5α-アンドロスト-3-エン-17-オール)
- 3-アンドロステノン (5α-アンドロスト-3-エン-17-オン)
- 4-アンドロステン-3,6,17-トリオン(6-オキソ)
- アミノグルテチミド

- アナストロゾール
- アンドロスタ-1,4,6-トリエン-3,17-ジオン (アンドロスタトリエンジオン)
- アンドロスタ-3,5-ジエン-7,17-ジオン (アリミスタン)
- エキセメスタン
- ・ホルメスタン
- ・レトロゾール
- テストラクトン

S4.2. ANTI-ESTROGENIC SUBSTANCES [ANTI-ESTROGENS AND SELECTIVE ESTROGEN RECEPTOR MODULATORS (SERMS)]

Including, but not limited to:

- Bazedoxifene
- Elacestrant

Raloxifene

Fulvestrant

Tamoxifen

ClomifeneCyclofenil

Ospemifene

Toremifene

S4.2. 抗エストロゲン薬[抗エストロゲン薬および選択的エストロゲン 受容体調節薬(SERMS)]

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- バゼドキシフェン
- エラセストラント
- ラロキシフェン

• クロミフェン

- フルベストラント
- タモキシフェン

• シクロフェニル

・オスペミフェン

• トレミフェン

S4 HORMONE AND METABOLIC MODULATORS

(continued)

S4.3. AGENTS PREVENTING ACTIVIN RECEPTOR IIB ACTIVATION

Including, but not limited to:

- Activin A-neutralizing antibodies
- Activin receptor IIB competitors such as:
- Decoy activin receptors (e.g. ACE-031)
- Anti-activin receptor IIB antibodies (e.g. bimagrumab)
- · Myostatin inhibitors such as:
- Agents reducing or ablating myostatin expression
- Myostatin-binding proteins
 (e.g. follistatin, myostatin propeptide)
- Myostatin- or precursor-neutralizing antibodies (e.g. apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)

S4 ホルモン調節薬および代謝調節薬 (続き)

S4.3. アクチビン受容体 II B活性化を阻害する物質

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- アクチビン-A-中和抗体
- アクチビン受容体 || B競合薬デコイアクチビン受容体 [ACE-031 等]
- 抗アクチビン受容体 || B抗体 [ビマグルマブ 等]

- ミオスタチン阴害薬
 - ミオスタチン発現を減少あるいは除去する物質
 - ニオスタチン結合蛋白[フォリスタチン、 ミオスタチンプロペプチド 等]
 - ミオスタチン-あるいは前駆体-中和抗体 [アピテグロマブ、ドマグロズマブ、 ランドグロズマブ、スタムルマブ 等]

S4.4. METABOLIC MODULATORS

S4.4.1

- Activators of the AMP-activated protein kinase (AMPK), e.g. 5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine (BAM15), AICAR, mitochondrial open reading frame of the 12S rRNA-c (MOTS-c)
- Peroxisome proliferator-activated receptor delta (PPARδ) agonists, e.g. 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW1516, GW501516)
- Rev-erba agonists, e.g. SR9009, SR9011

S4.4.2 Insulins and insulin-mimetics, e.g. S519, S597

S4.4.3 Meldonium

S4.4.4 Trimetazidine

S4.4. 代謝調節薬

S4.4.1

- AMP活性化プロテインキナーゼ(AMPK)の活性化薬[5-N,6-N-ビス(2-フルオロフェニル)-[1,2,5] オキサジアゾロ[3,4-b] ピラジン-5,6-ジアミン(BAM15)、AICAR、ミトコンドリアオープンリーディングフレーム12S rRNA-c (MOTS-c) 等]
- ・ペルオキシソーム増殖因子活性化受容体 δ (PPAR δ)作動薬[2-[2-メチル-4-[4-メチル-2-[4-トリフルオロメチルフェニル] チアゾール-5-イル] メチルチオ] フェノキシ酢酸(GW1516、GW501516) 等]
- Rev-erb α 作動薬 (SR9009、SR9011等)
- **\$4.4.2** インスリン類およびインスリン模倣物質 \$519、\$597 等
- **\$4.4.3** メルドニウム
- **\$4.4.4** トリメタジジン

S5 DIURETICS AND MASKING AGENTS

S5 利尿薬および隠蔽薬

PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

All prohibited substances in this class are Specified Substances.

All diuretics and masking agents, including all optical isomers, e.g. *d*- and *l*- where relevant, are prohibited.

Including, but not limited to:

· Diuretics such as:

Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etacrynic acid; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; thiazides, e.g. bendroflumethiazide, chlorothiazide and hydrochlorothiazide; torasemide; triamterene; xipamide

- · Vaptans, e.g. conivaptan, mozavaptan, tolvaptan
- Plasma expanders by intravenous administration such as:
 Albumin, dextran, hydroxyethyl starch, mannitol
- Desmopressin
- Probenecid

and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

(i) EXCEPTIONS

- Drospirenone; pamabrom; and topical ophthalmic administration of carbonic anhydrase inhibitors (e.g. dorzolamide, brinzolamide)
- Local administration of felypressin in dental anaesthesia

№ NOTE

The detection in an *Athlete's Sample* at all times or *In-Competition*, as applicable, of any quantity of the following substances subject to threshold limits: formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine and pseudoephedrine, in conjunction with a diuretic or masking agent (except topical ophthalmic administration of a carbonic anhydrase inhibitor or local administration of felypressin in dental anaesthesia), will be considered as an *Adverse Analytical Finding (AAF)* unless the *Athlete* has an approved *Therapeutic Use Exemption (TUE)* for that substance in addition to the one granted for the diuretic or masking agent.

常に禁止される[競技会(時)および競技会外]

この分類におけるすべての禁止物質は*特定物質*である。

すべての利尿薬と隠蔽薬(関連するすべての光学異性体[d体および/体 等]を含む)は禁止される。

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

• 利尿薬

アセタゾラミド;アミロライド;ブメタニド;カンレノン;クロルタリドン;エタクリン酸;フロセミド;インダパミド;メトラゾン;スピロノラクトン;チアジド類[ベンドロフルメチアジド、クロロチアジド、ヒドロクロロチアジド等];トラセミド;トリアムテレン;キシパミド

- バプタン類[コニバプタン、モザバプタン、トルバプタン 等]
- 静脈内投与による血漿増量物質 アルブミン、デキストラン、ヒドロキシエチルデンプン、マンニトール
- デスモプレシン
- プロベネシド

および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有するもの。

(i) 例外

- ドロスピレノン;パマブロム;および局所眼科用使用される炭酸脱水酵素阻害薬[ドルゾラミド、ブリンゾラミド 等]
- 歯科麻酔におけるフェリプレシンの局所投与

<u></u>注意

常に(競技会(時) および競技会外)、あるいは競技会(時) それぞれの場合に応じて、利尿薬もしくは 隠蔽薬(炭酸脱水酵素阻害薬の局所眼科用使用、あるいは、歯科麻酔におけるフェリプレシンの局所投与を除く)とともに、閾値水準が設定されている物質(ホルモテロール、サルブタモール、カチン、エフェドリン、メチルエフェドリン、プソイドエフェドリン)がいかなる用量でも*競技者の検体*から検出される場合は、*競技者*に対して、利尿薬もしくは隠蔽薬に加え、閾値水準が設定されている物質についても*治療使用特例(TUE)* が承認されていない限り、*違反が疑われる分析報告(AAF)* として扱われることになる。

PROHIBITED METHODS

禁止方法

PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

All prohibited methods in this class are non-Specified except methods in M2.2. which are Specified Methods.

M1. MANIPULATION OF BLOOD AND BLOOD COMPONENTS

The following are prohibited:

M1.1. The *Administration* or reintroduction of any quantity of autologous, allogenic (homologous) or heterologous blood, or red blood cell products of any origin into the circulatory system.

The withdrawal of blood or blood components (including by apheresis), unless performed for 1) analytical purposes including medical tests or *Doping Control*, or for 2) donation purposes in a collection center accredited by the relevant regulatory authority of the country in which it operates.

- M1.2. Artificially enhancing the uptake, transport or delivery of oxygen. Including, but not limited to:
 - Perfluorochemicals; efaproxiral (RSR13); voxelotor and modified haemoglobin products, e.g. haemoglobin-based blood substitutes and microencapsulated haemoglobin products, excluding supplemental oxygen by inhalation.
- **M1.3.** Any form of intravascular manipulation of the blood or blood components by physical or chemical means.
- M1.4. The use of re-breathing systems or equipment to deliver carbon monoxide, unless performed as a diagnostic procedure under the supervision of a medical or scientific professional.

M2. CHEMICAL AND PHYSICAL MANIPULATION

The following are prohibited:

- **M2.1.** Tampering, or Attempting to Tamper, to alter the integrity and validity of Samples collected during Doping Control.
 - Including, but not limited to:
 - Sample substitution and/or adulteration, e.g. addition of proteases to Sample.
- M2.2. Intravenous infusions and/or injections of more than a total of 100 mL per 12-hour period except for those legitimately received in the course of hospital treatments, surgical procedures or clinical diagnostic investigations.

常に禁止される[競技会(時)および競技会外]

この分類におけるすべての禁止方法はM2.2.の特定方法を除いて、特定方法でない方法である。

M1. 血液および血液成分の操作

以下の事項が禁止される。

M1.1. 自己血、他者血 (同種血)、異種血又はすべての赤血球製剤をいかなる量でも循環系へ投与する あるいは再び戻すこと。

血液または血液成分の採取 [アフェレーシス (成分採血)を含む] は、以下の目的で行われる場合を除く

1)医学的検査やドーピング・コントロールを含む分析目的、または、2)その国における関連規制当局から認定を受けた血液センターにおける提供目的

※JADA訳注:国内では、日本赤十字社の献血ルームで実施される全血献血と成分献血が該当する。

- M1.2. 酸素摂取や酸素運搬、酸素供給を人為的に促進すること[過フルオロ化合物、エファプロキシラール (RSR13)、ボクセロトール、修飾ヘモグロビン製剤 (ヘモグロビンを基にした血液代替物質、ヘモグロビンのマイクロカプセル製剤等)が含まれるが、これらに限定するものではない]。但し、吸入による酸素自体の補給は除く。
- M1.3. 血液あるいは血液成分を物理的あるいは化学的手段を用いて血管内操作すること。
- **M1.4.** 一酸化炭素を供給するための再呼吸システムまたは装置の使用は、医学または科学の専門家による監督下で診断手法として実施される場合を除き禁止される。

M2. 化学的および物理的操作

以下の事項が禁止される。

- **M2.1.** ドーピング・コントロールで採取された検体の完全性および有効性を変化させるために改ざん 又は改ざんしようとすることは禁止される。
 - これらには ϕ 体のすり替え、 ϕ 体の改質[ϕ 体への蛋白分解酵素の追加 等]などが含まれるが、これらに限定するものではない。
- **M2.2.** 静脈内注入および/又は静脈注射で、12時間あたり計100 mLを超える場合は禁止される。 但し、入院設備を有する医療機関での治療およびその受診過程、外科手術、又は臨床検査の それぞれの過程において正当に受ける場合は除く。

PROHIBITED METHODS

(continued)

M3. GENE AND CELL DOPING

The following, with the potential to enhance sport performance, are prohibited:

- M3.1. The use of nucleic acids or nucleic acid analogues that may alter genome sequences and/or gene expression by any mechanism. This includes but is not limited to gene editing, gene silencing and gene transfer technologies.
- M3.2. The use of normal or genetically modified cells or cell components (e.g. nuclei and organelles such as mitochondria and ribosomes).

禁止方法(続き)

M3. 遺伝子および細胞ドーピング

以下の競技能力を高める可能性のある事項は禁止される。

- **M3.1.** 何らかの作用機序によってゲノム配列および/又は遺伝子発現を変更する可能性がある核酸 又は核酸類似物質の使用。以下の方法が禁止されるが、これらに限定するものではない: 遺伝子編集、遺伝子サイレンシングおよび遺伝子導入技術。
- **M3.2.** 正常なあるいは遺伝子改変細胞または、細胞構成成分(核、ミトコンドリアやリボソームのような細胞小器官等)の使用。

S6 STIMULANTS

S6 興奮薬

PROHIBITED IN-COMPETITION

All prohibited substances in this class are *Specified Substances* except those in S6.A, which are non-*Specified Substances*.

Substances of Abuse in this section: cocaine and methylenedioxymethamphetamine (MDMA / "ecstasy")

All stimulants, including all optical isomers, e.g. *d*- and *l*- where relevant, are prohibited. Stimulants include:

S6.A: NON-SPECIFIED STIMULANTS

- Adrafinil
- Amfepramone
- Amfetamine
- Amfetaminil
- Amiphenazole
- Benfluorex
- Benzylpiperazine
- Bromantan
- Clobenzorex
- Cocaine
- Cropropamide
- Crotetamide
- Fencamine
- Fenetylline
- Fenfluramine
- Fenproporex
- Fladrafinil (2-[Bis(4-fluorophenyl) methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide)

- Flmodafinil (2-[Bis(4-fluorophenyl) methylsulfinyl]acetamide)
- Fonturacetam
 [4-phenylpiracetam (carphedon)]
- Furfenorex
- Hydrafinil (fluorenol)
- Lisdexamfetamine
- Mefenorex
- Mephentermine
- Mesocarb
- Metamfetamine(d-)
- p-methylamfetamine
- Modafinil
- Norfenfluramine
- Phendimetrazine
- Phentermine
- Prenvlamine
- Prolintane

A stimulant not expressly listed in this section is a Specified Substance.

競技会(時)に禁止される

この分類におけるすべての禁止物質はS6.Aの特定物質でない物質を除いて、特定物質である。

このセクションの濫用物質: コカイン、メチレンジオキシメタンフェタミン(MDMA/"エクスタシー")

すべての興奮薬(関連するすべての光学異性体[d体および/体 等]を含む)は禁止される。 興奮薬には以下の物質が含まれる。

S6.A:特定物質でない興奮薬

- アドラフィニル
- アンフェプラモン
- アンフェタミン
- アンフェタミニル
- アミフェナゾール
- ベンフルオレックス
- ベンジルピペラジン
- ブロマンタン
- クロベンゾレックス
- コカイン
- クロプロパミド
- クロテタミド
- フェンカミン
- フェネチリン
- フェンフルラミン
- フェンプロポレックス
- フラドラフィニル(2-[ビス(4-フルオロフェニル)メチルスルフィニル]-N-ヒドロキシアセトアミド)

- フルモダフィニル (2-[ビス (4-フルオロフェ ニル)メチルスルフィニル]アセトアミド)
- フォンツラセタム [4-フェニルピラセタム(カルフェドン)]
- フルフェノレックス
- ヒドラフィニル(フルオレノール)
- リスデキサンフェタミン
- メフェノレックス
- メフェンテルミン
- メソカルブ
- メタンフェタミン(d体)
- p-メチルアンフェタミン
- モダフィニル
- ノルフェンフルラミン
- フェンジメトラジン
- フェンテルミン
- プレニラミン

15

• プロリンタン

このセクションに掲載されていない興奮薬は*特定物質*である。

S6 STIMULANTS (continued)

S6.B: SPECIFIED STIMULANTS

Including, but not limited to:

- 2-phenylpropan-1-amine (ß-methylphenylethylamine, BMPEA)
- 3-Methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine)
- 4-Fluoromethylphenidate
- 4-Methylhexan-2-amine (1,3-dimethylamylamine, 1,3 DMAA, methylhexaneamine)
- 4-Methylpentan-2-amine (1,3-dimethylbutylamine)
- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-dimethylamylamine, 1,4-dimethylpentylamine, 1,4-DMAA)
- Benzfetamine
- Cathine**
- Cathinone and its analogues, e.g. mephedrone, methedrone, and α pyrrolidinovalerophenone
- Dimetamfetamine (dimethylamphetamine)

EXCEPTIONSClonidine, quanfacine

• Ephedrine***

Program*

- Epinephrine****
 (adrenaline)
- Etamivan
- Ethylphenidate
- Etilamfetamine
- Etilefrine
- Famprofazone
- Fenbutrazate
- Fencamfamin
- Heptaminol
- Hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine)
- Isometheptene
- Levmetamfetamine
- Meclofenoxate
- Methylenedioxymethamphetamine
- Methylephedrine***
- Methylnaphthidate [(±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate]
- Methylphenidate

and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymetazoline, tetryzoline,

tramazoline, xylometazoline) and those stimulants included in the 2026 Monitoring

Midodrine

- Nikethamide
- Norfenefrine
- Octodrine (1,5-dimethylhexylamine)
- Octopamine
- Oxilofrine (methylsynephrine)
- Pemoline
- Pentetrazol
- Phenethylamine and its derivatives
- Phenmetrazine
- Phenpromethamine
- Propylhexedrine
- Pseudoephedrine*****
- Selegiline
- Sibutramine
- Solriamfetol
- Strychnine
- Tenamfetamine (methylenedioxyamphetamine)
- Tesofensine
- Tuaminoheptane

S6 興奮薬 (続き)

S6.B:特定物質である興奮薬

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- 2-フェニルプロパン-1-アミン $(\beta$ -メチルフェニルエチルアミン、BMPEA)
- 3-メチルヘキサン-2-アミン (1,2-ジメチルペンチルアミン)
- 4-フルオロメチルフェニデート
- 4-メチルヘキサン-2-アミン (1,3-ジメチルアミルアミン、1,3-DMAA、メチルヘキサンアミン)
- 4-メチルペンタン-2-アミン (1,3-ジメチルブチルアミン)
- 5-メチルヘキサン-2-アミン (1,4-ジメチルアミルアミン、 1,4-ジメチルペンチルアミン、 1,4-DMAA)
- ベンズフェタミン
- カチン**
- カチノンおよび類似物[メフェ ドロン、メテドロン、α-ピロリジノ バレロフェノン 等]
- ジメタンフェタミン (ジメチルアンフェタミン)
- エフェドリン***

- エピネフリン**** (アドレナリン)
- エタミバン
- エチルフェニデート
- エチルアンフェタミン
- エチレフリン
- ファンプロファゾン
- フェンブトラザート
- フェンカンファミン
- ヘプタミノール
- ヒドロキシアンフェタミン (パラヒドロキシアンフェタミン)
- イソメテプテン
- レブメタンフェタミン
- メクロフェノキサート
- メチレンジオキシメタンフェタミン
- メチルエフェドリン***
- メチルナフチデート[(±)-メチル-2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペ リジン-2-イル)アセタート]
- メチルフェニデート
- ミドドリン

- ニケタミド
- ノルフェネフリン
- オクトドリン (1.5-ジメチルヘキシルアミン)
- オクトパミン
- オキシロフリン (メチルシネフリン)
- ペモリン
- ペンテトラゾール
- フェネチルアミンおよび その誘導体
- フェンメトラジン
- フェンプロメタミン
- プロピルヘキセドリン
- プソイドエフェドリン******
- セレギリン
- シブトラミン
- ソルリアムフェトル
- ストリキニーネ
- テナンフェタミン (メチレンジオキシアンフェタミン)
- テソフェンシン
- ツアミノヘプタン

および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有するもの。

(i) 例外

- クロニジン、グアンファシン
- 皮膚、鼻、眼科用あるいは耳に使用されるイミダゾリン誘導体(ブリモニジン、クロナゾリン、フェノキサゾリン、インダナゾリン、ナファゾリン、オキシメタゾリン、テトリゾリン(テトラヒドロゾリン)、トラマゾリン、キシロメタゾリン等)および2026年監視プログラム*に含まれる興奮薬

16

* ブプロピオン、カフェイン、ニコチン、フェニレフリン、フェニルプロパノールアミン、ピプラドロール、シネフリン:

Imidazoline derivatives for dermatological, nasal, ophthalmic or otic use (e.g. brimonidine,

^{*} Bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol, and synephrine: These substances are included in the 2026 Monitoring Program and are not considered *Prohibited Substances*.

^{**} Cathine (d-norpseudoephedrine) and its I-isomer: Prohibited when its concentration in urine is greater than 5 micrograms per millilitre.

^{***} Ephedrine and methylephedrine: Prohibited when the concentration of either in urine is greater than 10 micrograms per millilitre.

**** Epinephrine (adrenaline): Not prohibited in local administration, e.g. nasal, ophthalmologic, or co-administration with local

anaesthetic agents.

***** Pseudoephedrine: Prohibited when its concentration in urine is greater than 150 micrograms per millilitre.

これらの物質は2026年監視プログラムに含まれ、*禁止物質とみ*なさない。

^{**}カチン(d-ノルプソイドエフェドリン)およびL-異性体:尿中濃度 $5~\mu$ g/mLを超える場合は禁止される。

^{***} エフェドリンとメチルエフェドリン:尿中濃度10 μ g/mLを超える場合は禁止される。

^{****} エピネフリン(アドレナリン): 局所使用[鼻、眼等]あるいは局所麻酔薬との同時投与は禁止されない。

^{*****} プソイドエフェドリン:尿中濃度150 μ g/mLを超える場合は禁止される。

S7 NARCOTICS



PROHIBITED IN-COMPETITION

All prohibited substances in this class are Specified Substances. Substance of Abuse in this section: diamorphine (heroin)

The following narcotics, including all optical isomers, e.g. d- and l- where relevant, are prohibited.

- Buprenorphine
- Dextromoramide
- Diamorphine (heroin)
- Fentanyl and its derivatives
- Hydromorphone
- Methadone
- Morphine
- Nicomorphine
- Oxycodone
- Oxymorphone
- Pentazocine
 - Pethidine
 - Tramadol

競技会(時)に禁止される

この分類におけるすべての禁止物質は特定物質である。 このセクションの濫用物質:ジアモルヒネ(ヘロイン)

以下の麻薬(関連するすべての光学異性体[d体および体 等]を含む)は禁止される。

• ブプレノルフィン

• フェンタニルおよび

• モルヒネ ペンタゾシン

• デキストロモラミド

その誘導体 • ニコモルフィン • ヒドロモルフォン

ペチジン

• ジアモルヒネ (ヘロイン)

・メサドン

• オキシコドン • オキシモルフォン • トラマドール

※JADA訳注:このセクションには国内法の麻薬以外の物質が含まれる。

S8 CANNABINOIDS

S8 カンナビノイド

PROHIBITED IN-COMPETITION

All prohibited substances in this class are *Specified Substances*. *Substance of Abuse* in this section: tetrahydrocannabinol (THC)

All natural and synthetic cannabinoids are prohibited, e.g.

- In cannabis (hashish, marijuana) and cannabis products
- Natural and synthetic tetrahydrocannabinols (THCs)
- Synthetic cannabinoids that mimic the effects of THC

(i) EXCEPTIONS

Cannabidiol

競技会(時)に禁止される

この分類におけるすべての禁止物質は*特定物質*である。 このセクションの*濫用物質*:テトラヒドロカンナビノール(THC)

全ての天然および合成カンナビノイドは禁止される。

- 大麻由来物質[ハシシュおよびマリファナ]および大麻製品
- 天然および合成テトラヒドロカンナビノール(THCs)
- THCの効果を模倣する合成カンナビノイド 等

(i) 例外

• カンナビジオール

S9 GLUCOCORTICOIDS

9 糖質コルチコイド

PROHIBITED IN-COMPETITION

All prohibited substances in this class are Specified Substances.

All glucocorticoids are prohibited when administered by any injectable, oral [including oromucosal (e.g. buccal, gingival, sublingual)] or rectal route.

Including, but not limited to:

- Beclometasone
- Betamethasone
- Budesonide
- Ciclesonide
- Cortisone

- Dexamethasone
- Flunisolide
- Fluocortolone
- Fluticasone
- Hydrocortisone
- Deflazacort Methylprednisolone

競技会(時)に禁止される

この分類におけるすべての禁止物質は*特定物質*である。

糖質コルチコイドの注射使用、経口使用[口腔粘膜(口腔内(頰)、歯肉内、舌下等)を含む]、経直腸使用は すべて禁止される。

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

• ベクロメタゾン

・シクレソニド

- ベタメタゾン
- ・ブデソニド
- Triamcinolone acetonide

Mometasone

Prednisolone

Prednisone

- デキサメタゾン
- ・フルニソリド
- フルオコルトロン
- ・フルチカゾン

• プレドニゾロン • プレドニゾン

モメタゾン

- トリアムシノロンアセトニド
- ・コルチゾン • ヒドロコルチゾン
- デフラザコート • メチルプレドニゾロン

№ NOTE

 Other routes of administration (including inhaled, and topical: dental-intracanal, dermal, intranasal, ophthalmological, otic and perianal) are not prohibited when used within the manufacturer's licensed doses and therapeutic indications.

⚠ 注意

• その他の投与経路(吸入、局所投与を含む:歯根管内、皮膚、鼻腔内、眼(目薬)、耳(外用)、肛門周囲)は、 製造業者が承認を受けた用量および治療適応内で使用する場合は禁止されない。

P1 BETA-BLOCKERS

ベータ遮断薬

PROHIBITED IN PARTICULAR SPORTS

All prohibited substances in this class are Specified Substances.

Beta-blockers are prohibited *In-Competition* only, in the following sports, and also prohibited Out-of-Competition where indicated (*).

- Archery (WA)*
- Automobile (FIA)
- Billiards (all disciplines) (WCBS)
- Darts (WDF)
- · Golf (IGF)
- Mini-Golf (WMF)
- Shooting (ISSF, IPC)*

• Underwater sports (CMAS)* in all subdisciplines of freediving, spearfishing and target shooting

- Acebutolol Alprenolol
- Bunolol Carteolol
- Labetalol
- Oxprenolol

- Metipranolol

Propranolol

- Atenolol Betaxolol Bisoprolol
- Carvedilol Celiprolol
- Esmolol
- Metoprolol
 - Nadolol

 - Nebivolol

- Pindolol

- Sotalol
- Timolol

特定競技において禁止される

この分類におけるすべての禁止物質は特定物質である。

ベータ遮断薬は、以下の競技種目において競技会(時)に限って禁止される。指示がある場合は 競技会外においても禁止される(*)。

- アーチェリー(世界アーチェリー連盟:WA)*
- 自動車(国際自動車連盟: FIA)
- ビリヤード(すべての種目)(世界ビリヤード・ スポーツ連合:WCBS)
- ダーツ(世界ダーツ連盟: WDF)
- ゴルフ(国際ゴルフ連盟:IGF)
- ミニゴルフ(世界ミニゴルフ連盟: WMF)
- 射撃(国際射撃連盟: ISSF、国際パラリンピッ ク委員会: IPC)*

• 水中スポーツ(世界水中連盟: CMAS)* -フリーダイビング、スピアフィッシング、 ターゲットシューティングのすべての種目

以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない。

- アセブトロール
- ・ブノロール
- ラベタロール
- オクスプレノロール

・ピンドロール

- アルプレノロール • アテノロール
- カルテオロール • カルベジロール

• メチプラノロール

・メトプロロール • プロプラノロール

- ベタキソロール
- ・セリプロロール
- ナドロール
- ソタロール

- ビソプロロール
- ・エスモロール
- ネビボロール
- チモロール

^{*}Also prohibited Out-of-Competition

Including, but not limited to:

^{*}競技会外においても禁止される。

INDFX

(±)-Methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-vI)acetate, 16 1-Androstenediol, 5 1-Androstenedione, 5 1-Androsterone, 5 1-Epiandrosterone, 5 1-Testosterone, 5 1,2-Dimethylpentylamine, 16 [1,2]Oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20yn-17α-ol), 5 1,3-Dimethylamylamine (1,3 DMAA), 16 1,3-Dimethylbutylamine, 16 1,4-Dimethylamylamine (1,4-DMAA), 16 1,4-Dimethylpentylamine, 16 1,5- Dimethyl-hexylamine, 16 2-Androstenol, 10 2-Androstenone, 10 2-[Bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl] acetamide 15 2-[Bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide, 15 2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one, 10 2-Phenylpropan-1-amine, 16 2,4-Dinitrophenol (DNP), 4 3α-Hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one, 5 3β-Hydroxy-5α-androst-1-ene-17-one, 5 3β-Hydroxy-5α-androstan-17-one, 5 3ß-Hydroxyandrost-5-en-17-one, 6 3-Androstenol, 10 3-Androstenone, 10 3-Methylhexan-2-amine, 16 4-Androstene-3,6,17 trione, 10 4-Androstenediol, 5 4-Chloro-17ß-hydroxy-17amethylandrosta-1,4-dien-3-one, 5 4-Chloro-17ß-ol-estr-4-en-3-one, 6 4-Fluoromethylphenidate, 16 4-Hydroxytestosterone, 5 4-Methylhexan-2-amine, 16 4-Methylpentan-2-amine, 16 4-Phenylpiracetam, 15 4,17ß-Dihydroxyandrost-4-en-3-one, 5 5a-Androst-1-ene-3, 17-dione, 5 5a-Androst-1-ene-3ß, 17ß-diol, 5 5a-Androst-2-en-17-ol, 10 5a-Androst-2-en-17-one, 10

5a-Androst-3-en-17-ol, 10

5a-Androst-3-en-17-one, 10

5a-Dihydrotestosterone, 5

5-Androstenedione, 5

5-Methylhexan-2-amine, 16 5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5] oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine, 6-Oxo, 10 7α-Hydroxy-DHEA, 5 7a.11ß-Dimethyl-19-nortestosterone, 5 7a-Methyl-19-nortestosterone, 6 7ß-Hydroxy-DHEA, 5 7-Keto-DHEA, 5 7.8-Benzoflavone, 10 11ß-Methyl-19-nortestosterone, 5 11-Ketoandrostenedione, 5 17g-Methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4';2,3]-5α-androstan-17β-ol. 5 17α-Methyl-5α-androst-2-en-17β-ol. 5 17α-Methyl-5α-androst-3-en-17β-ol, 5 17α-Methylepithiostanol, 5 17ß-Hydroxy-2a,17a-dimethyl-5aandrostan-3-one, 6 17β-Hydroxy-5α-androst-1-en-3-one, 5 17ß-Hydroxy-5α-androstan-3-one, 5 17ß-Hydroxy-5ß-androstan-3-one, 5 17ß-hydroxy-17α-methyl-5α-androst-1en-3-one, 6 17ß-Hydroxy-17α-methylandrosta-1,4dien-3-one, 6 17ß-Hydroxy-17a-methylestr-4-en-3-17ß-Hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-17ß-Hydroxy-17a-methylestra-4,9,11trien-3-one 6 17ß-Hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one, 6 17ß-[(Tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'Hpyrazolo[3,4:2,3]-5a-androstane, 6 17-Hydroxy-18a-homo-19-nor-17αpregna-4,9,11-trien-3-one, 6 19-Norandrostenediol, 5

Atenolol, 20 α-Pyrrolidinovalerophenone, 16

Activators of the AMP-activated protein kinase (AMPK), 11 Activin A-neutralizing antibodies, 11 Activin receptor IIB competitors, 11 Adrafinil, 15 Adrenaline, 16 Adrenosterone, 5 AICAR, 11 Albumin, 12 Alexamorelin, 8 Alprenolol, 20 Amfepramone, 15 Amfetamine, 15 Amfetaminil, 15 Amiloride, 12 Aminoglutethimide, 10 Amiphenazole, 15 AMP-activated protein kinase (AMPK), 11 Anamorelin, 8 Anastrozole, 10 Andarine, 6 Androst-4-ene-3ß,17ß-diol, 5 Androst-4-ene-3,11,17- trione, 5 Androst-4-ene-3.17-dione, 5 Androst-5-ene-3ß,17ß-diol, 5 Androst-5-ene-3,17-dione, 5 Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione, 10 Androsta-1,4-diene-3,17-dione, 5 Androsta-3,5-diene-7,17-dione, 10 Androstanolone, 5 Androstatrienedione, 10 Androstenediol, 5 Androstenedione, 5 Anti-activin receptor IIB antibodies, 11 AOD-9604.8 Apheresis, 13 Apitegromab, 11 Arformoterol, 9 Arimistane, 10 ARM210.4 Asialo EPO, 7

В BAM15, 11 Bazedoxifene, 10 Beclometasone, 19 Bendroflumethiazide, 12 Benfluorex, 15

INDFX

Benzfetamine, 16 Benzylpiperazine, 15 Betamethasone, 19 Betaxolol, 20 Bimagrumab, 11 Bisoprolol, 20 Blood, 13 Blood (autologous), 13 Blood (components), 13 Blood (heterologous), 13 Blood (homologous), 13 Blood manipulation, 13 Blood withdrawal, 13 BMPEA, 16 Bolasterone, 5 Boldenone, 5 Boldione, 5 BPC-157, 4 Brimonidine, 16 Brinzolamide, 12 Bromantan, 15 Budesonide, 19 Bumetanide, 12 Bunolol, 20 Buprenorphine, 17 Bupropion, 16 Buserelin, 8

C Caffeine, 16 Calusterone, 5 Cannabidiol, 18 Cannabis, 18 Canrenone, 12 Capromorelin, 8 Carbamylated EPO (CEPO), 7 Carbon monoxide, 13 Carphedon, 15 Carteolol, 20 Carvedilol, 20 Cathine, 12, 16 Cathinone, 16 Celiprolol, 20 Cell (doping), 14 Cell (genetically modified), 14 Cell (normal), 14 Cell (red blood), 13

Cell components (nuclei), 14

Cell components (mitochondria), 14 Cell components (ribosomes), 14 Chlorothiazide, 12 Chlortalidone, 12 Chorionic Gonadotrophin (CG), 8 Ciclesonide, 19 CJC-1293, 8 CJC-1295, 8 Clenbuterol, 6 Clobenzorex, 15 Clomifene, 10 Clonazoline, 16 Clonidine, 16 Clostebol, 5 CNTO-530, 7 Cobalt. 7 Cocaine, 15 Conivaptan, 12 Corticorelin, 8 Corticotrophins, 8 Cortisone, 19 Cropropamide, 15 Crotetamide, 15 Cyclofenil, 10 D Danazol, 5 Daprodustat, 7 Darbepoetins (dEPO), 7

Deflazacort, 19 Dehydrochlormethyltestosterone, 5 Dehydroepiandrosterone (DHEA), 6 Desmopressin, 12 Desoxymethyltestosterone, 5 Dexamethasone 19 Dextromoramide, 17 Diamorphine, 17 Dimetamfetamine, 16 Dimethandrolone, 5 Dimethylamphetamine, 16 Domagrozumab, 11 Dorzolamide, 12 Drospirenone, 12 Drostanolone, 5

Ecstasy, 15 Efaproxiral (RSR13), 13 Elacestrant, 10 Enobosarm, 6 Ephedrine, 12, 16 Epiandrosterone, 5 Epi-dihydrotestosterone, 5 Epinephrine, 16 Epistane, 5 Epitestosterone, 5 EPO-based constructs, 7 EPO-Fc. 7

Erythropoietin receptor agonists, 7 Erythropoietins (EPO), 7 Esmolol, 20

EPO-mimetic agents, 7

Esters of anabolic androgenic steroids, 6 Estr-4-ene-3.17-diol. 5 Estr-4-ene-3.17-dione, 5 Etacrynic acid, 12 Etamivan, 16

Ethylestrenol, 5 Ethylphenidate, 16 Etilamfetamine, 16 Etilefrine, 16 Examorelin, 8

Exemestane, 10

Famprofazone, 16 Felypressin, 12 Fenbutrazate, 16 Fencamfamin, 16 Fencamine, 15 Fenetylline, 15 Fenfluramine, 15 Fenoterol, 9 Fenoxazoline, 16 Fenproporex, 15 Fentanyl, 17

Fibroblast growth factors (FGFs), 8 Fladrafinil 15 Flmodafinil 15 Flunisolide, 19 Fluocortolone, 19 Fluorenol, 15 Fluoxymesterone, 5 Fluticasone, 19

19-Norandrostenedione, 5

19-Nortestosterone, 6

α-Naphthoflavone, 10

ACE-031, 11

Acebutolol, 20

Acetazolamide, 12

19-Norpregna-4-en-17α-ol, 5

ß-Methylphenylethylamine, 16

Deslorelin, 8

Dextran, 12

Ε

INDFX Follistatin, 11 Fonturacetam, 15 Formebolone, 5 Formestane, 10 Formoterol, 9, 12 Fulvestrant, 10 Furazabol, 5 Furfenorex, 15 Furosemide, 12 G GATA inhibitors, 7 Gene doping, 14 Gene editina, 14 Gene silencing, 14 Gene transfer, 14 Gestrinone, 6 Ghrelin, 8 GH-releasing peptides (GHRPs), 8 Gonadorelin, 8 K Gonadotrophin-releasing hormone (GnRH), 8 Goserelin, 8 Growth hormone (GH), 8 Growth hormone secretagogues (GHS), 8 Guanfacine, 16 GW1516, 11

GW501516, 11

Haemoglobin (products), 13 Haemoglobin (based blood substitutes), 13 Haemoglobin (microencapsulated products), 13 Hashish, 18 Hepatocyte growth factor (HGF), 8 Heptaminol, 16 Heroin, 17 Hexarelin, 8

hGH 176-191, 8 Higenamine, 9 Histrelin, 8 Hydrafinil, 15 Hydrochlorothiazide, 12 Hydrocortisone, 19 Hydromorphone, 17 Hydroxyamfetamine, 16

Hydroxyethyl starch, 12

Hypoxia-inducible factor (HIF) activating agents, 7

Ibutamoren, 8 Imidazoline, 16 Indacaterol, 9 Indanazoline, 16 Indapamide, 12 Infusions, 13

Injections (>100 mL), 13

Innate repair receptor agonists, 7 Insulin-like growth factor-1 (IGF-1), 8

Insulin-mimetics, 11

Insulins, 11

Intravenous infusions/injections, 13

IOX2.7 Ipamorelin, 8 Isometheptene, 16

K-11706.7

Kisspeptin, 8

Labetalol, 20 Landogrozumab, 11 Lenomorelin, 8 Letrozole, 10 Leuprorelin, 8 Levmetamfetamine, 16 Levosalbutamol, 9 LGD-4033.6 Ligandrol, 6 Lisdexamfetamine, 15 Lonapegsomatropin, 8 Luspatercept, 7

M

Macimorelin, 8 Mannitol, 12 Marijuana, 18 Mecasermin 8

Luteinizing hormone (LH), 8

Mechano growth factors (MGFs), 8 Meclofenoxate, 16

Mefenorex, 15 Meldonium, 11 MENT, 6

Mephedrone, 16 Mephentermine, 15

Mesocarb. 15 Mestanolone, 6

Mesterolone, 6 Metamfetamine(d-), 15

Metandienone, 6 Metenolone, 6 Methadone, 17

Methandriol, 6 Methasterone, 6 Methedrone, 16

Methoxy polyethylene glycol-epoetin

beta (CERA), 7

Methyl-1-testosterone, 6 Methylclostebol, 6 Methyldienolone, 6

Methylenedioxyamphetamine, 16

Methylenedioxymethamphetamine, 16

Methylephedrine, 12, 16 Methylhexaneamine, 16 Methylnaphtidate, 16 Methylnortestosterone, 6 Methylphenidate, 16 Methylprednisolone, 19 Methylsynephrine, 16 Methyltestosterone, 6 Methyltrienolone, 6 Metipranolol, 20 Metolazone, 12

Metoprolol, 20 Metribolone, 6 Mibolerone, 6

Midodrine, 16 Mitochondria, 14

Mitochondrial open reading frame of the 12S rRNA-c, 11

MK-677.8 Modafinil, 15 Molidustat. 7 Mometasone, 19

Morphine, 17 MOTS-c, 11 Mozavaptan, 12 Myostatin inhibitors, 11

Myostatin precursor-neutralizing antibodies, 11

Myostatin propeptide, 11 Myostatin-binding proteins, 11

INDEX

Myostatin-neutralizing antibodies, 11

Ν

Nadolol, 20 Nafarelin, 8 Nandrolone, 6 Naphazoline, 16 Nebivolol, 20 Nicomorphine, 17 Nicotine, 16 Nikethamide, 16 Norboletone, 6 Norclostebol, 6 Norethandrolone, 6 Norfenefrine, 16 Norfenfluramine, 15 Nuclei/nucleus, 14 Nucleic acids, 14 Nucleic acid analogues, 14

0

Octodrine, 16 Octopamine, 16 Olodaterol, 9

Organelles (e.g. nuclei, mitochondria,

ribosomes), 14 Osilodrostat, 6 Ospemifene, 10 Ostarine, 6 Oxabolone, 6 Oxandrolone, 6 Oxilofrine, 16 Oxprenolol, 20 Oxycodone, 17

Oxymesterone, 6 Oxymetazoline, 16 Oxymetholone, 6 Oxymorphone, 17

Р

Pamabrom, 12

Parahydroxyamphetamine, 16

Peginesatide, 7 Pegmolesatide, 7 Pemoline, 16 Pentazocine, 17 Pentetrazol, 16 Perfluorochemicals, 13 Peroxisome proliferator activated receptor delta agonists, 11

Pethidine, 17

Phendimetrazine, 15 Phenethylamine, 16 Phenmetrazine 16

Phenpromethamine, 16 Phentermine, 15

Phenylephrine, 16 Phenylpropanolamine, 16

Pindolol, 20 Pipradrol, 16

Platelet-derived growth factor (PDGF), 8

p-methylamfetamine, 15

Plasma expanders, 12

Pralmorelin, 8 Prasterone, 6 Prednisolone, 19 Prednisone, 19 Prenylamine, 15 Probenecid, 12 Procaterol, 9

Prolintane, 15 Propranolol, 20 Propylhexedrine, 16 Prostanozol, 6

Pseudoephedrine, 12, 16

()

Quinbolone, 6

Proteases, 13

R

RAD140.6 Ractopamine, 6 Raloxifene, 10 Reldesemtiv, 4 Reproterol, 9 Rev-erba agonists, 11

Ryanodine receptor-1-calstabin complex stabilizers. 4

Re-breathing systems or equipment to deliver carbon monoxide, 13

Ribosomes, 14

Roxadustat. 7

S

S-107, 4 S-23, 6 S48168, 4 S519.11 S597, 11

Salbutamol, 9, 12 Salmeterol, 9

Selective androgen receptor modulators (SARMs), 6

Selegiline, 16 Sermorelin, 8 Sibutramine, 16 Solriamfetol, 16 Somapacitan, 8 Somatrogon, 8 Sotalol, 20 Sotatercept, 7

Spironolactone, 12 SR9009, 11 SR9011.11 Stamulumab, 11 Stanozolol, 6

Stenbolone, 6 Strychnine, 16

Synephrine, 16

Tabimorelin, 8 Tamoxifen, 10 Tampering, 13

TB-500, 8

Tenamfetamine, 16 Terbutaline, 9 Tesamorelin, 8 Tesofensine, 16 Testolactone, 10

Testosterone-stimulating peptides 8

Tetracosactide, 8

Testosterone, 6

Tetrahydrocannabinols, 18 Tetrahydrogestrinone, 6

Tetryzoline, 16 Thiazides, 12 Thymosin-ß4, 8 Tibolone, 6 Timolol, 20 Tirasemtiv. 4 Tolvaptan, 12 Torasemide, 12 Toremifene, 10

Tramadol, 17

Tramazoline, 16

INDFX

Transforming growth factor beta (TGF-ß) signalling inhibitors, 7

Trenbolone, 6

Trestolone, 6

Tretoquinol, 9

Triamcinolone acetonide, 19

Triamterene, 12

Trimetazidine, 11

Trimetoquinol, 9

Triptorelin, 8

Troponin activators, 4

Tuaminoheptane, 16

Tulobuterol, 9



Vadadustat (AKB-6548), 7

Vaptans, 12

Vascular endothelial growth factor

(VEGF), 8

Vilanterol, 9

Voxelotor, 13



Xenon, 7

Xipamide, 12

Xylometazoline, 16



YK-11, 6

Z

Zeranol, 6

Zilpaterol, 6

∃wada

www.wada-ama.org

索引

(±)-メチル-2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペリジン-2-イル)アセタート…16 1-アンドロステロン…5 1-アンドロステンジオール…5 1-アンドロステンジオン…5 1-エピアンドロステロン…5 1型リアノジン受容体-カルスタビン複合体安定化薬…4 1-テストステロン…5 1,2-ジメチルペンチルアミン…16 [1.2]オキサゾロ[4'.5': 2.3]プレグナ-4-エン-20-イン-17α-オール…5 1,3-DMAA...16 1.3-ジメチルアミルアミン…16 1.3-ジメチルブチルアミン…16 1,4-DMAA…16 1.4-ジメチルアミルアミン…16 1,4-ジメチルペンチルアミン…16 1.5-ジメチルヘキシルアミン…16 2-[2-メチル-4-[4-メチル-2-[4-トリフルオロメチル フェニル]チアゾール-5-イル]メチルチオ]フェノキシ酢酸 2-アンドロステノール…10 2-アンドロステノン…10 2-「ビス(4-フルオロフェニル)メチルスルフィニル]アセ トアミド…15 2-[ビス(4-フルオロフェニル)メチルスルフィニル]-N-ヒドロキシアセトアミド…15 2-フェニルプロパン-1-アミン…16 2-フェニルベンゾ[h]クロメン-4-オン…10 2,4-ジニトロフェノール…4 3-アンドロステノール…10 3-アンドロステノン…10 3-メチルヘキサン-2-アミン…16 3α -LFD+9-5 α -PンFDスタ-1-エン-17-オン…5 3β -LFD+ 5α -PンFDA9-1-エン-17-オン…5 3β -LFD+9-5 α -PVFDA9V-17- π V···5 38-ヒドロキシアンドロスタ-5-エン-17-オン…6 4-アンドロステン-3,6,17-トリオン…10 4-アンドロステンジオール…5 4-クロロ $-17\beta-$ ヒドロキシ $-17\alpha-$ メチルアンドロスタ -1,4-ジエン-3-オン…5 4-クロロ-17*B*-ヒドロキシエストラ-4-エン-3-オン…6 4-ヒドロキシテストステロン…5 4-フェニルピラセタム…15 4-フルオロメチルフェニデート…16 4-メチルヘキサン-2-アミン…16 4-メチルペンタン-2-アミン…16 19-ノルテストステロン…6 4,17β-ジヒドロキシアンドロスタ-4-エン-3-オン…5 19-ノルプレグナ-4-エン-17α-オール…5 5-アンドロステンジオン…5 α-ピロリジノバレロフェノン…16

5-メチルヘキサン-2-アミン…16 5α-アンドロスタ-1-エン-3,17-ジオン…5 5α-アンドロスト-2-エン-17-オール…10 5α-アンドロスト-2-エン-17-オン…10 5α-アンドロスト-3-エン-17-オール…10 5α-アンドロスト-3-エン-17-オン…10 5α-ジヒドロテストステロン…5 5-N,6-N-ビス(2-フルオロフェニル)-[1,2,5]オキサジ アゾロ-[3.4-b]ピラジン-5.6-ジアミン…11 6-オキソ…10 7-ケト-DHEA…5 7.8-ベンゾフラボン…10 7α.118-ジメチル-19-ノルテストステロン…57α-ヒドロキシ-DHEA…5 7α-メチル-19-ノルテストステロン…6 78-ヒドロキシ-DHEA…5 11-ケトアンドロステンジオン…5 11 8-メチル-19-ノルテストステロン…5 17-ヒドロキシ-18α-ホモ-19-ノル-17α-プレグナ-4,9,11-トリエン-3-オン…6 17α -メチル[1.2.5]オキサジアゾロ[3'.4':2.3]-5 α -ア ンドロスタン-17β-オール…5 17α-メチルエピチオスタノール…5 $17\beta[-(F+F)UF) - (F+F)UF - (F+F)UF$ [3'.4':2.3]-5α-アンドロスタン···6 エン-3-オン…6 $17\beta - \forall F = 17\alpha - \forall F = 17\alpha$ ン-3-オン…6 $17B-EFD=17\alpha-XFNTZF=4-TV-3-TV$ 17β-ヒドロキシ-17α-メチルエストラ-4,9-ジエン-3-オン エン-3-オン…6 17β -EFD+9-2 α , 17α -9445 μ -5 α -7276D392 -3-オン…6 17β -ヒドロキシ-5 α -アンドロスタ-1-エン-3-オン…5 $17B-EFD=5\alpha-F$ 178-ヒドロキシ-58-アンドロスタン-3-オン…5 17β-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン···6 19-ノルアンドロステンジオール…5 19-ノルアンドロステンジオン…5

索引

LH…8

α-ナフトフラボン…10 MENT···6 β-メチルフェニルエチルアミン…16 MGFs···8 ACE-031...11 MK-677...8 AICAR···11 MOTS-c···11 AKB-6548...7 p-メチルアンフェタミン…15 AMP活性化プロテインキナーゼの活性化薬…11 PDGF···8 AMPK···11 PPAR δ 作動薬…11 ARM210…4 RAD140...6 AOD-9604...8 Rev-erb α 作動薬…11 BAM15...11 RSR13...13 S-107···4 BAY 85-3934···7 BMPEA···16 S-23···6 S48168···4 BPC-157···4 CEPO···7 S519···11 CERA···7 S597···11 CG...8 SARMs···6 CJC-1293···8 SR9009...11 CJC-1295...8 SR9011...11 CNTO-530...7 TB-500···8 dEPO…7 THC…18 DHEA···6 VEGF···8 DNP···4 YK-11...6 EPO---7 ア EPO-Fc···7 アクチビン-A-中和抗体…11 EPO模倣···7 FG-4592···7 アクチビン受容体 II B競合薬…11 FGFs···8 アシアロEPO…7 GATA阻害薬…7 アセタゾラミド…12 GH…8 アセブトロール…20 GHRH···8 アテノロール…20 GHRP-1 ··· 8 アドラフィニル…15 GHRP-2...8 アドレナリン…16 GHRP-3...8 アドレノステロン…5 アナストロゾール…10 GHRP-4…8 GHRP-5...8 アナモレリン…8 GHRP-6...8 アピテグロマブ…11 GHRPs···8 アフェレーシス…13 アミノグルテチミド…10 GHS···8 アミフェナゾール…15 GnRH···8 アミロライド…12 GSK1278863...7 アリミスタン…10 GW1516···11 GW501516···11 アルブミン…12 HGF···8 アルプレノロール…20 hGH 176-191···8 アルホルモテロール…9 IGF-1 ··· 8 アレキサモレリン…8 IOX2...7 アンダリン…6 K-11706...7 アンドロスタ-1,4-ジエン-3,17-ジオン…5 LGD-4033···6 アンドロスタ-1.4.6-トリエン-3.17-ジオン…10

アンドロスタ-3,5-ジエン-7,17-ジオン…10

索引

エファプロキシラール…13

アンドロスタ-4-エン-3,11,17-トリオン…5
アンドロスタ-4-エン-3,17-ジオン…5
アンドロスタ-4-エン-3β,17β-ジオール…5
アンドロスタ-5-エン-3,17-ジオン…5
アンドロスタ-5-エン-3β,17β-ジオール…5
アンドロスタトリエンジオン…10
アンドロスタノロン…5
アンドロステンジオール…5
アンドロステンジオン…5
アンフェタミニル…15
アンフェタミン…15
アンフェプラモン…15
異種血…13
イソメテプテン…16
一酸化炭素…13
一酸化炭素を供給するための再呼吸システムまたは装
の使用…13
遺伝子サイレンシング…14
遺伝子導入…14
遺伝子ドーピング…14
遺伝子編集…14
ゼパモレリン…8
イブタモレン…8
イミダゾリン…16
インスリン模倣物質…11
インスリン様成長因子-1…8
インスリン類…11
インダカテロール…9
インダナゾリン…16
インダパミド…12
エキサモレリン…8
エキセメスタン…10
エクスタシー…15
エストラ-4-エン-3,17-ジオール…5
エストラ-4-エン-3,17-ジオン…5
エスモロール…20
エタクリン酸…12
エタミバン…16
エチルアンフェタミン…16
エチルエストレノール…5
エチルフェニデート…16
エチレフリン…16
エノボサルム…6
エピアンドロステロン…5
エピジヒドロテストステロン…5
エピスタン…5
エピテストステロン…5
エピネフリン…16
エコープロナンニ リー10

エフェドリン…12.16 エラセストラント…10 エリスロポエチン…7 エリスロポエチン受容体作動薬…7 黄体形成ホルモン…8 オキサボロン…6 オキサンドロロン…6 オキシコドン…17 オキシメステロン…6 オキシメタゾリン…16 オキシメトロン…6 オキシモルフォン…17 オキシロフリン…16 オクスプレノロール…20 オクトドリン…16 装置 オクトパミン…16 オシロドロスタット…6 オスタリン…6 オスペミフェン…10 オロダテロール…9 力 改ざん…13 核…14 核酸…13 核酸類似物質…13 カチノン…16 カチン…12,16 カフェイン…16 過フルオロ化合物…13 カプロモレリン…8 カルステロン…5 カルテオロール…20 カルバミル化EPO…7 カルフェドン…15 カルベジロール…20 肝細胞増殖因子…8 カンナビジオール…18 カンレノン…12 機械的成長因子類…8 キシパミド…12 キシロメタゾリン…16 キスペプチン…8 キセノン…7 キンボロン…6 グアンファシン…16 グレリン…8

クレンブテロール…6

クロステボール…5

索引

スタノゾロール…6

スタムルマブ…11

ステンボロン…6

クロテタミド…15 ストリキニーネ…16 クロナゾリン…16 スピロノラクトン…12 正常細胞…13 クロプロパミド…15 クロベンゾレックス…15 成長ホルモン…8 クロミフェン…10 成長ホルモン断片…8 クロルタリドン…12 成長ホルモン分泌促進物質…8 クロロチアジド…12 成長ホルモン放出因子…8 形質転換成長因子 B (TGF-B) シグナル伝達阻害薬…7 成長ホルモン放出ペプチド…8 ゲストリノン…6 成長ホルモン放出ホルモン…8 血液内操作…13 成長ホルモン類似物質…8 血管内皮增殖因子…8 成分献血…13 成分採血…13 血漿交換…13 血漿増量物質…12 赤血球細胞…13 **加小板由来成長因子…8** ゼラノール…6 抗アクチビン受容体 II B抗体…11 セリプロロール…20 コカイン…15 セルモレリン…8 ゴセレリン…8 セレギリン…16 ゴナドトロピン放出ホルモン…8 線維芽細胞成長因子類…8 ゴナドレリン…8 全血献血…13 コニバプタン…12 選択的アンドロゲン受容体調節薬…6 コバルト…7 ソタテルセプト…7 コルチコトロピン類…8 ソタロール…20 コルチコレリン…8 ソマプシタン…8 コルチゾン…19 ソムアトロゴン…8 ソルリアムフェトル…16 タ 細胞構成成分(核) …14 細胞構成成分(ミトコンドリア) …14 大麻由来物質…18 細胞構成成分(リボソーム) …14 他者血…13 ダナゾール…5 細胞小器官(例:核、ミトコンドリア、リボソーム) …14 細胞ドーピング…13 タビモレリン…8 サルブタモール…9 ダプロデュスタット…7 サルメテロール…9 タモキシフェン…10 ジアモルヒネ…17 ダルベポエチン…7 シクレソニド…19 蛋白同化男性化ステロイド薬のエステル類…6 シクロフェニル…10 蛋白分解酵素…13 ナ 自己血…13 チアジド類…12 シネフリン…16 チボロン…6 シブトラミン…16 チモシン-84…8 ジメタンドロロン…5 チモロール…20 ジメタンフェタミン…16 チラセムティブ…4 ジメチルアンフェタミン…16 ツアミノヘプタン…16 ツロブテロール…9 修飾ヘモグロビン製剤…13 絨毛性ゴナドトロピン…8 デキサメタゾン…19 静脈内注入…13 デキストラン…12 ジルパテロール…6 デキストロモラミド…17

デコイアクチビン受容体…11

デスオキシメチルテストステロン…5

テサモレリン…8

索引

テストステロン…6 ノルフェンフルラミン…15 テストステロン刺激ペプチド…8 ノルボレトン…6 テストラクトン…10 八 デスモプレシン…12 ハシシュ…18 デスロレリン…8 バゼドキシフェン…10 テソフェンシン…16 バダデュスタット…7 テトラコサクチド…8 テトラヒドロカンナビノール…18 バプタン類…12 パマブロム…12 テトラヒドロゲストリノン…6 テトラヒドロゾリン…16 パラヒドロキシアンフェタミン…16 ヒゲナミン…9 テトリゾリン…16 ヒストレリン…8 テナンフェタミン…16 ビソプロロール…20 デヒドロエピアンドロステロン…6 デヒドロクロロメチルテストステロン…5 ヒドラフィニル…15 デフラザコート…19 ヒドロキシアンフェタミン…16 ヒドロキシエチルデンプン…12 テルブタリン…9 同種血…13 ヒドロクロロチアジド…12 ドマグロズマブ…11 ヒドロコルチゾン…19 トラセミド…12 ヒドロモルフォン…17 ピプラドロール…16 トラマゾリン…16 ビマグルマブ…11 トラマドール…17 トリアムシノロンアセトニド…19 ビランテロール…9 ピンドロール…20 トリアムテレン…12 トリプトレリン…8 ファンプロファゾン…16 フェニルプロパノールアミン…16 トリメタジジン…11 トリメトキノール…9 フェニレフリン…16 ドルゾラミド…12 フェネチリン…15 トルバプタン…12 フェネチルアミン…16 フェノキサゾリン…16 トレストロン…6 トレトキノール…9 フェノテロール…9 トレミフェン…10 フェリプレシン…12 トレンボロン…6 フェンカミン…15 ドロスタノロン…5 フェンカンファミン…16 フェンジメトラジン…15 ドロスピレノン…12 トロポニン活性化薬…4 フェンタニル…17 フェンテルミン…15 フェンブトラザート…16 内因性修復受容体作動薬…7 フェンフルラミン…15 ナドロール…20 フェンプロポレックス…15 ナファゾリン…16 フェンプロメタミン…16 ナファレリン…8 フェンメトラジン…16 ナンドロロン…6 フォリスタチン…11 ニケタミド…16 フォンツラセタム…15 ニコチン…16 ブセレリン…8 ニコモルフィン…17 プソイドエフェドリン…12 16 ネビボロール…20 ブデソニド…19 ノルエタンドロロン…6 ブノロール…20

ブプレノルフィン…17

ブプロピオン…16

30

ノルクロステボール…6

ノルフェネフリン…16

索引

ボクセロトール…13

ボラステロン…5 ボルジオン…5

ブメタニド…12 ボルデノン…5 フラザボール…5 ホルメスタン…10 プラステロン…6 ホルメボロン…5 フラドラフィニル…15 ホルモテロール…9 プラルモレリン…8 ブリモニジン…16 マシモレリン…8 ブリンゾラミド…12 フルオキシメステロン…5 マリファナ…18 マンニトール…12 フルオコルトロン…19 フルオレノール…15 ミオスタチン-あるいは前駆体-中和抗体…11 ミオスタチン結合蛋白…11 フルチカゾン…19 フルニソリド…19 ミオスタチン阻害薬…11 フルフェノレックス…15 ミオスタチン中和抗体…11 フルベストラント…10 ミオスタチンプロペプチド…11 フルモダフィニル…15 ミトコンドリア…14 プレドニゾロン…19 ミトコンドリアオープンリーディングフレーム12S プレドニゾン…19 rRNA-c···11 プレニラミン…15 ミドドリン…16 プロカテロール…9 ミボレロン…6 プロスタノゾール…6 メカセルミン…8 フロセミド…12 メクロフェノキサート…16 プロピルヘキセドリン…16 メサドン…17 プロプラノロール…20 メスタノロン…6 プロベネシド…12 メステロロン…6 メソカルブ…15 ブロマンタン…15 メタステロン…6 プロリンタン…15 ヘキサレリン…8 メタンジエノン…6 ペギネサタイド…7 メタンドリオール…6 メタンフェタミン…15 ペグモレサタイド…7 ベクロメタゾン…19 メチプラノロール…20 ベタキソロール…20 メチル-1-テストステロン…6 ベタメタゾン…19 メチルエフェドリン…12.16 ペチジン…17 メチルクロステボール…6 メチルジエノロン…6 ヘプタミノール…16 ペプチド…7 メチルシネフリン…16 ヘモグロビンのマイクロカプセル製剤…13 メチルテストステロン…6 ヘモグロビンを基にした血液代替物質…13 メチルトリエノロン…6 メチルナフチデート…16 ペモリン…16 ペルオキシソーム増殖因子活性化受容体δ作動薬…11 メチルノルテストステロン…6 メチルフェニデート…16 ヘロイン…17 メチルプレドニゾロン…19 ベンジルピペラジン…15 ベンズフェタミン…16 メチルヘキサンアミン…16 ペンタゾシン…17 メチレンジオキシアンフェタミン…16 メチレンジオキシメタンフェタミン…16 ペンテトラゾール…16 ベンドロフルメチアジド…12 メテドロン…16 メテノロン…6 ベンフルオレックス…15

索引

メトリポロン…6 メフェドロン…16 メフェノレックス…15 メフェンテルミン…15 メルドニウム…11 モザパプタン…12 モダフィニル…15 モメタゾン…19 モリデュスタット…7 モルヒネ…17

ラ

ラクトパミン…6 ラスパテルセプト…7 ラベタロール…20 ラロキシフェン…10 ランドグロズマブ…11 リガンドロール…6 リスデキサンフェタミン…15 リボソーム…14 リュープロレリン…8 レトロゾール…10 レノモレリン…8 レバルブテロール…9 レブメタンフェタミン…16 レプロテロール…9 レボサルブタモール…9 レルデセムチブ…4 ロキサデュスタット…7 ロナペグソマトロピン…8

31 32

メトキシポリエチレングリコール-エポエチンベータ…7

メトプロロール…20

メトラゾン…12

Summary of Major Modifications and Explanatory Notes





主要な変更の要約と注釈

2026 Prohibited List

SUBSTANCES AND METHODS PROHIBITED AT ALL TIMES

(IN- AND OUT-OF-COMPETITION)

PROHIBITED SUBSTANCES

S1. Anabolic agents

• It was clarified in S1.1. that esters of the prohibited steroids are also prohibited.

S2. Peptide hormones, growth factors, related substances, and mimetics

• Pegmolesatide was added as an example of a new EPO-mimetic agent.

S3. Beta-2 Agonists

 The dosing intervals of salmeterol were revised to avoid potential ergogenic effects beyond therapeutic action¹. The maximum delivered dose is unchanged at 200 micrograms over 24 hours.

S4. Hormone and Metabolic Modulators

- 2-Phenylbenzo[h]chromen-4-one, also known as α-naphthoflavone or 7,8-benzoflavone, was added as an example of an aromatase inhibitor. This synthetic substance has been found in supplements.
- 5-N,6-N-bis(2-fluorophenyl)-[1,2,5]oxadiazolo[3,4-b]pyrazine-5,6-diamine, also known as BAM15, was added as an example of an activator of the AMP-activated protein kinase (AMPK). This synthetic substance has been found in supplements.

2026年禁止表

常に禁止される物質と方法

[競技会(時)および競技会外]



禁止物質

S1. 蛋白同化薬

・S1.1. において禁止される蛋白同化薬にエステル類も禁止されることを明確にした。

S2. ペプチドホルモン、成長因子、関連物質および模倣物質

・ペグモレサタイドを新しいEPO模倣ペプチドの例として追加した。

S3. ベータ2作用薬

・治療効果を超える潜在的なエルゴジェニック効果を回避するためサルメテロールの投与間隔を改定した¹。最大投与量は24時間で200マイクログラムのまま変更しない。

S4. ホルモン調節薬および代謝調節薬

- ・2-フェニルベンゾ[h] クロメン-4-オン(別名: α -ナフトフラボンまたは7,8-ベンゾフラボン)をアロマターゼ阻害薬の例として追加した。この合成物質はサプリメント中に含まれていることがある。
- ・5-N,6-N-ビス(2-フルオロフェニル)-[1,2,5]オキサジアゾロ[3,4-b]ピラジン-5,6-ジアミン (BAM15)をAMP活性化プロテインキナーゼ(AMPK)活性化薬の例として追加した。この合成物質はサプリメント中に含まれていることがある。

33

¹ Thoueille P, Danion A, Hostrup M, Petrou M, Deventer K, Buclin T, Girardin F, Mazzoni I, Rabin O, Guidi M. Pharmacometric-based evaluation of salmeterol and its metabolite α-hydroxysalmeterol in plasma and urine: practical implications for doping control. Submitted for publication.

¹ Thoueille P, Danion A, Hostrup M, Petrou M, Deventer K, Buclin T, Girardin F, Mazzoni I, Rabin O, Guidi M. Pharmacometric-based evaluation of salmeterol and its metabolite α-hydroxysalmeterol in plasma and urine: practical implications for doping control. Submitted for publication.

PROHIBITED METHODS

M1. Manipulation of Blood and Blood Components

- It was clarified that withdrawal of blood or blood components is prohibited except for 1) analytical purposes including medical tests or *Doping Control*, or for 2) donation purposes performed in a collection center accredited by the relevant regulatory authority of the country in which it operates. Note that Platelet-Rich Plasma (PRP) and related procedures remain not prohibited.
- The non-diagnostic use of carbon monoxide (CO) was added to the *Prohibited Methods* as a new section, M 1.4. It can increase erythropoiesis under certain conditions. The use of carbon monoxide for diagnostic purposes, such as total haemoglobin mass measurements or the determination of pulmonary diffusion capacity, is not prohibited. The current wording was chosen to differentiate between illicit use and the intake resulting from natural combustion processes (e.g. smoking), the environment (e. g. exhaust gases) or diagnostic procedures.

M3. Gene and Cell Doping

 Cell components (e.g. nuclei and organelles such as mitochondria and ribosomes) are added to the existing prohibition of using normal or genetically modified cells.

禁止方法

M1. 血液および血液成分の操作

- ・血液または血液成分の採取は、1) 医学的検査やドーピング・コントロールを含む分析目的、または 2) 当該施設が所在する国の関連規制当局から認定を受けた血液センターで行われる提供目的の場合を除き、禁止されることが明確になった。血小板濃縮血漿(PRP) および関連処置は引き続き禁止されないことに留意されたい。
- ・一酸化炭素(CO)の診断目的以外の使用を、新規項目M1.4.として*禁止方法*に追加した。特定の条件下で赤血球の生成を促進する可能性がある。総ヘモグロビン量測定や肺拡散能の測定などの診断目的での一酸化炭素使用は禁止されない。今回の文言は、不正な使用と自然燃焼過程(例:喫煙)、環境要因(例:排気ガス)、もしくは、診断目的による摂取とを区別するために採用した。

M3. 遺伝子および細胞ドーピング

・正常細胞または遺伝子改変細胞の使用を禁止している既存の基準に加え、細胞構成成分(例:核、ミトコンドリアやリボソームなどの細胞小器官等)を追加した。

SUBSTANCES AND METHODS PROHIBITED IN-COMPETITION

競技会(時)に禁止される物質と方法

PROHIBITED SUBSTANCES



禁止物質

S6. Stimulants

2-[Bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]acetamide (flmodafinil) and 2-[bis(4-fluorophenyl)methylsulfinyl]-N-hydroxyacetamide (fladrafinil) were added to the S6.A list of non-specified stimulants. These unapproved substances are potent analogs of modafinil and adrafinil, and are sold as supplements.

S9. Glucocorticoids

• The following clarification is added as a footnote to the Glucocorticoid Washout Table: "Use of sustained-release glucocorticoid formulations may result in detectable glucocorticoid levels past the washout period due to prolonged systemic absorption."

Route	Glucocorticoid	Washout period*
Oral**	All glucocorticoids;	3 days
	Except : triamcinolone; triamcinolone acetonide	10 days
Intramuscular***	Betamethasone; dexamethasone; methylprednisolone	5 days
	Prednisolone; prednisone	10 days
	Triamcinolone acetonide	60 days
Local injections***	All glucocorticoids;	3 days
including periarticular, in- ra-articular, peritendinous and intratendinous)	Except : prednisolone; prednisone; triamcinolone acetonide; triamcinolone hexacetonide	10 days
Rectal	All glucocorticoids;	3 days
	Except : triamcinolone diacetate; triamcinolone acetonide	10 days

35

S6. 興奮薬

・2-[ビス(4-フルオロフェニル)メチルスルフィニル]アセトアミド(フルモダフィニル)および2-[ビス(4-フルオロフェニル)メチルスルフィニル]-N-ヒドロキシアセトアミド(フラドラフィニル)を、特定物質でない興奮薬のS6.Aに追加した。これらの未承認物質はモダフィニルおよびアドラフィニルの強力な類似化合物であり、サプリメントとして販売されている。

S9. 糖質コルチコイド

・以下の説明が「糖質コルチコイドのウォッシュアウト期間」の脚注として追加される: 「徐放性糖質コルチコイド製剤の使用は、全身吸収が持続するため、ウォッシュアウト期間後も検出 可能な糖質コルチコイド濃度が残存する可能性がある。」

経路	糖質コルチコイド	ウォッシュアウト期間*
経口**	すべての糖質コルチコイド;	3日
	但し、 トリアムシノロン; トリアムシノロンアセトニド	10日
筋肉内***	ベタメタゾン;デキサメタゾン ;メチルプレドニゾロン	5日
	プレドニゾロン;プレドニゾン	10日
	トリアムシノロンアセトニド	60日
局所***(関節周囲、関節内、	すべての糖質コルチコイド;	3日
腱周囲、腱内)	但し、プレドニゾロン; プレドニゾン;トリアムシノロン アセトニド;トリアムシノロン ヘキサトニド	10日
直腸	すべての糖質コルチコイド;	3日
	但し、 トリアムシノロン ジアセテート;トリアムシノロン アセトニド	10日

- *The "washout period" refers to the time from the last administered dose to the time of the start of the *In-Competition* period (i.e. beginning at 11:59 p.m. on the day before a *Competition* in which the *Athlete* is scheduled to participate, unless a different period was approved by *WADA* for a given sport). This is to allow elimination of the glucocorticoid to below the reporting level.
- ** Oral routes also include e.g. oromucosal, buccal, gingival and sublingual.
- *** Use of sustained-release glucocorticoid formulations may result in detectable glucocorticoid levels past the washout period due to prolonged systemic absorption.
- The Washout Period Table is also found in the List FAQ https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor as well as in the Glucocorticoids and Therapeutic Use Exemptions Guidelines https://www.wada-ama.org/en/resources/therapeutic-use-exemptions-guidelines

36

- *ウォッシュアウト期間は、最終投与から*競技会*(すなわち、*競技者*が参加する予定の *競技会*の前日の午後11時59分に開始される。但し、WADAによって異なる期間が承 認されたスポーツを除く)までの時間を参照する。この期間を設けることによって、 糖質コルチコイドの排出が報告レベル以下になると考えられる。
- ** 経口投与は、口腔粘膜、口腔内(頬)、歯肉及び舌下投与も含む。
- *** 徐放性糖質コルチコイド製剤の使用は、全身吸収が持続するため、ウォッシュアウト期間後も検出可能な糖質コルチコイドレベルで残存する可能性がある。
- ・ウォッシュアウト期間は禁止物質リストFAQ(https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor) および糖質コルチコイド及び治療使用特例ガイドライン(https://www.wada-ama.org/en/resources/therapeutic-use-exemption/glucocorticoids-and-therapeutic-use-exemptions-guidelines) にも掲載されています。

The 2026 Monitoring Program*



world anti-doping agency

2026年監視プログラム*

The following substances are placed on the 2026 Monitoring Program:

1. Anabolic Agents:

In and Out-of-Competition: Ecdysterone

2. Peptides Hormones, Growth Factors, Related Substances, and Mimetics:

In and *Out-of-Competition:* Gonadotrophin-releasing hormone (GnRH) analogues in females under 18 years only.

3. Hypoxen (polyhydroxyphenylene thiosulfonate sodium):

In and Out-of-Competition

4. Stimulants:

In-Competition only: Bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol and synephrine.

5. Narcotics:

In-Competition only: Codeine, dermorphin (and its analogues), dihydrocodeine, hydrocodone and tapentadol

Out-of-Competition: Fentanyl and tramadol

6. Markers of Semaglutide and Tirzepatide:

In and Out-of-Competition

以下の物質が2026年監視プログラムに掲載される。

1. 蛋白同化薬

*競技会(時)*および*競技会外*:エクジステロン

2. ペプチドホルモン、成長因子、関連物質および模倣物質

競技会(時) および*競技会外*:18歳未満の女性におけるゴナドトロピン放出ホルモン(GnRH) アゴニスト

3. ハイポキセン(ポリヒドロキシフェニレン チオ硫酸ナトリウム)

*競技会(時)*および*競技会外*

4. 興奮薬

競技会(時)のみ: ブプロピオン、カフェイン、ニコチン、フェニレフリン、フェニルプロパノールアミン、ピプラドロール、シネフリン

5. 麻薬

競技会(時)のみ: コデイン、デルモルフィン(および類似物質)、ジヒドロコデイン、ヒドロコドン、 タペンタドール

競技会外: フェンタニル、トラマドール

6. セマグルチドおよびチルゼパチドのマーカー

*競技会(時)*および*競技会外*

^{*}The World Anti-Doping Code (Article 4.5) states: "WADA, in consultation with Signatories and governments, shall establish a monitoring program regarding substances which are not on the Prohibited List, but which WADA wishes to monitor in order to detect potential patterns of misuse in sport."

^{*} 世界アンチ・ドーピング規程(第4条5項): "WADAは、署名当事者および各国政府との協議に基づき、禁止表に掲載されてはいないが、スポーツにおける濫用のパターンを把握するために監視することを望む物質について監視プログラムを策定するものとする。"

MONITORING PROGRAM

主要な変更の要約と注釈 監視プログラム

- It is clarified that the urine monitoring of semaglutide includes also the monitoring of tirzepatide.
- * For further information on previous modifications and clarifications, please consult the Prohibited List Frequently Asked Questions at https://www.wada-ama.org/en/ prohibited-list#faq-anchor.

- セマグルチドに加え、チルゼパチドの尿中モニタリングも行うことにした。
- * 以前の変更と説明の詳細については、https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchorにある 禁止表よくある質問を参照されたい。

THE WORLD ANTI-DOPING CODE The 2026 Prohibited List International Standard

世界アンチ・ドーピング規程 2026年禁止表国際基準

2026年1月1日発効

2025年12月発行

公益財団法人 日本アンチ・ドーピング機構





