

# JMS データ入力支援プログラム 令和 8 年度版の変更点

より適切かつ正確なデータの収集を目的として、食品中の有害物質収集のための JMS データ入力支援プログラム(JMS プログラム)の一部を変更させていただきました。マニュアルにも書かせていただきましたが、主要な変更点をまとめてお示します。

## 1 入力できる有害化学物質名のリストの変更

これまでは 1 つの物質について複数の別名をリストに含めている場合がありますでしたが、今回の変更により、1 つの物質に対して、農薬の残留基準値設定のために法律に基づき使用されている 1 つの名称のみをリストに含めることとしました。その結果、入力できなくなった物質名称があります。それらを表 1 に示します。

表 1

削除された化合物名	入力可能な化合物名
2, 4 - D	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸
クリスタルバイオレット	ゲンチアナバイオレット
クロロピクリン	クロルピクリン
サリチオン	ジオキサベンゾフォス
1, 1 - ジクロロ - 2, 2 - ビス (4 - エチルフェニル) エタン	ペルタン
ジクワットジプロミド	ジクワット
パーベンダゾール	パルベンダゾール
バーバン	バルバン
フラジオマイシン	ネオマイシン
メチルベンゾクエート	ネクイネート
フェナミドン	フェンアミドン

2 JMS データ入力支援プログラム操作マニュアルにもお示しておりますが、複数の代謝物あるいは異性体等の濃度の和(合算値)が最大残留基準値として定義されている場合には、検査数の正確な把握に不可欠なため、それら代謝物あるいは異性体等の分析値を個別に入力せずに定義に沿って求めた和(合算値)を該当する名称と併せて入力してください。

今回の JMS プログラムの変更では、上記に該当する個別化合物名称をリストから削除しました。そのため、複数の代謝物あるいは異性体等の濃度の和(合算値)が最大残留基準値として定義されている場合、定義に含まれる個別化合物名称の入力はできなくなりました。リストから削除した化合物名を表 2 に示します。

表 2

1-アミノヒダントイン	ケトトリクラベンダゾール
2, 6-ジメチルアニリン	酢酸トリフェニルスズ
3-アミノ-2-オキサゾリドン	ジクロルボス
3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	ジクロロイソエバニニック酸
5-ヒドロキシチアベンダゾール	ジスルホトンスルホン体
8, 9-Z-アベルメクチンB 1 a	ジネブ
c i s-クロルデン	シヘキサチン
M C P Aエチル	ジラム
M C P Aメチル	水酸化トリフェニルスズ
M C P Bエチル	スピノシンA
o p'-DDT	スピノシンD
p p'-DDD	ダゾメット
p p'-DDE	チウラム
p p'-DDT	チオジカルブ
t r a n s-クロルデン	チラム
α-BHC	デルタメトリン
α-エンドスルファン	トラロメトリン
α-トレンボロン	トリフェニルスズ
β-BHC	ナレド
β-トレンボロン	ピオアレスリン
δ-BHC	ピランテル
アゾシクロチン	フェノチオール
アベルメクチン	フェバンテル
アベルメクチンB 1 a	フェンベンダゾール
アベルメクチンB 1 b	フルシラゾール代謝物D
アルジカルブ	フルベンダゾール代謝物R35475
アルドキシカルブ	プロピネブ
アルドリン	ベノミル
アルベンダゾール代謝物	ヘプタクロルエポキシド
イソフェンホスオキシソン	ベンスルタップ
イソフェンホスオキシソン	マンゼブ
イマゼタビル	マンネブ
オキシクロルデン	メタム
オキスコポナゾールフマル酸塩代謝物U	メタラキシル
オクスフェンダゾール	メチラム
カルタップ	メチルイソチオシアネート
カルバドックス代謝物	メトミノストロピンE体
カルベンダジム	メトラクロールE体
キザロホップPテフリル	メトラクロールS体
キザロホップエチル	メバニピリムプロパノール体
クロフェンテジン代謝物	メフェノキサム
クロメプロップ酸	モランテル
クロルフェンビンホス (E体)	ロイコマラカイトグリーン
クロルフェンビンホス (Z体)	塩化トリフェニルスズ

## [正しい入力の例]

1-アミノヒダントインはニトロフラントインの分析対象化合物です。残留基準値はニトロフラントインを対象に設定されていますので、「ニトロフラントイン」を名称とした上で結果をご報告ください。

### 3 JMSプログラムによるデータチェックの強化

今回のJMSプログラムの変更では、データチェック機能が強化されました。具体的には、以下2つの場合についても入力エラーとして検出することができるようになりました。

- ・異なる食品に同一の試料番号が付与されている場合
- ・同一試料番号に同一有害化学物質が複数含まれる場合

これらの場合に該当する入力がある場合、JMSプログラムの実行時にエラーが表示されますので、入力内容を見直し修正していただけますようお願いいたします。