平成20年3月3日

薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会長 吉倉 廣 殿

> 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会長 大野 泰雄

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 農薬・動物用医薬品部会報告について

平成20年1月23日厚生労働省発食安第0123007号をもって諮問された、食品衛生法(昭和22年法律第233号)第11条第1項の規定に基づくシラフルオフェンに係る食品規格(食品中の農薬の残留基準)の設定について、当部会で審議を行った結果を別添のとおり取りまとめたので、これを報告する。

4

.

# シラフルオフェン

1. 品目名:シラフルオフェン (Silafluofen)

## 2. 用途:殺虫剤

ケイ素原子を有する殺虫剤である。作用機構は昆虫の神経膜のナトリウムイオン透 過性を変化させることにより神経線維の伝導をブロックすることにより作用すると考 えられている。

# 3. 化学名

4-ethoxyphenyl[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl]dimethysilane(IUPAC) (4-ethoxyphenyl)[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl]dimethylsilane(CAS)

### 4. 構造式及び物性

分子式

 $C_{25}H_{29}FO_2Si$ 

分子量

408.6

水溶解度

 $0.001 \text{ mg/L} (20^{\circ}\text{C})$ 

分配係数

 $log_{10}Pow = 8.2 (22^{\circ}C)$ 

(メーカー提出資料より)

# 5. 適用病害虫の範囲及び使用方法

本薬の適用病害虫の範囲及び使用方法は以下のとおり。

作物名となっているものについては、今回農薬取締法(昭和23年法律第82号)に基づく適用拡大申請がなされたものを示している。

# (1) 0.5%シラフルオフェン粉剤

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	シラフルオフェン   を含む農薬の   総使用回数
		ウンカ類					
		ツマグロヨコバイ	3~4kg/10a				
		カメムシ類					
	:	イナゴ類			o Elvich		·
稲		コブノメイガ					2 回以内
刊出		イネドロオイムシ			2 回以内		2回以内
	_	イネミズゾウムシ成虫	3kg/10a 4kg/10a	収穫7日前まで		散布	
·		フタオビコヤガ					
		イネツトムシ					·
		イネアザミウマ					
かんしょ		ナガジロシタバ			3 回以内		3 回以内
だいず					2回以内	124 114	2 回以内
えだまめ					3 回以内		3 回以内
水田作物、 畑作物 (休耕田)	ョシ、オギ、ススキ、 セイタカアワダチソウ 等の多年生雑草が優占 している休耕田	カメムシ類	3∼4kg/10a		2 回以内		2 回以内

# (2) 1.0%シラフルオフェン粒剤

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	シラフルオフェン を含む農薬の 総使用回数
	イネミズゾウムシ	2~3kg/10a	収穫 21 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内
	イネドロオイムシ					
稲	イナゴ類	21 /10				
	ウンカ類	3kg/10a				
	ツマグロヨコバイ					

# (3) 19%シラフルオフェン乳剤

作物名	適用場所	適用病害虫 名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	シラフルオフェン を含む農薬の 総使用回数
		ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類 イナゴ類 コブノメイガ フタオビコヤガ	2000 倍	60~150 L/10a	収穫 14 日前まで	2 回以内	散 無 ル リ タ よ 市	2 回以内
稲		ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類 イナゴ類	500 倍	25L/10a				
		ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類 コブノメイガ	16 倍	0.8L/10a				
だいず		カメムシ類 ハスモンヨトウ						
じゅんさい	じゅんさい田	ジュンサイハムシ マダラミズメイガ			収穫前日まで			
水田作物、 畑作物 (休耕田)	ヨシ、オギ、ススキ、 セイタカアワダチソウ 等の多年生粧草が優占 している休耕田	【カメムシ類】	2000 倍	60~150 L/10a	<del></del> -		散布	

# (4) 20%シラフルオフェン水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	シラフルオフェン を含む農薬の 総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	16 倍	0.8L/10a	収穫 14 日前まで	2 回以内	空中散布	2 回以内
	カメムシ類 イナゴ類	60 倍	3L/10a				

# (5) 20%シラフルオフェン水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	<ul><li>シラフルオフェン</li><li>を含む農薬の</li><li>総使用回数</li></ul>
かんきつ	カメムシ類 チャノキイロアザミウマ						
りんご	シンクイムシ類 ハマキムシ類 キンモンホソガ ギンモンハモグリガ カメムシ類		200~				
なし	シンクイムシ類 ハマキムシ類 カメムシ類	·	700L/10a	収穫 14 日前まで			
かき	カキノヘタムシガ カメムシ類 チャノキイロアザミウマ カキクダアザミウマ	2000 倍			2 回以内	散布	2 回以内
茶	チャノコカクモンハマキ チャノマキ チャノホソガ ヨモギエダシャク チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ		200~ 400L/10a	摘採 21 日前まで			
<b>₽₽</b>	モモハモグリガ カメムシ類		200~ 700L/10a	収穫前日まで			

#### 6. 作物残留試験

- (1) 分析の概要
- ① 分析対象の化合物
  - ・ シラフルオフェン

## ② 分析法の概要

試料をアセトン抽出し、n-ヘキサンに転溶後、フロリジルカラムクロマトグラフィーで精製し、ガスクロマトグラフ(GC/MS)で定量する。

定量限界 0.01~0.1 ppm

#### (2) 作物残留試験結果

### ①水稲

水稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (2 例) において、0.5% 別剤を計 3 回散布 (4kg/10a) したところ、散布後  $7\sim14$  日の最大残留量 $^{\pm1}$ ) は<0.02、<0.02 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、0.5% 別を計3回散布(4kg/10a) したところ、散布後 $7\sim14$ 日の最大残留量は6.80、6.38 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (2 例) において、1.0%粒剤を計3回散布 (3kg/10a) したところ、散布後21~28日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、1.0%粒剤を計3回散布(3kg/10a)したところ、散布後21~28日の最大残留量は3.28、5.16 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000 倍希釈液を計2または $3^{\pm 2}$ 回散布(150L/10a) したところ、散布後  $14\sim21$  日の最大残留量は0.06、0.02 ppm であった。

水稲 (稲わら)を用いた作物残留試験 (2 例) において、19%乳剤の 2,000 倍希 釈液を計 2 または  $3^{\pm 2}$  回散布(150L/10a)したところ、散布後  $14\sim21$  日の最大 残留量は 13.4、4.49 ppm であった。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希釈液を計3回散布(150L/10a)したところ、散布後7日の最大残留量は0.08、0.06 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の500倍希釈液を計3回散布(25L/10a)したところ、散布後14~21日の最大残留量は0.03、0.02ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2 例)において、19%乳剤の 2,000 倍希釈

液を計 2 回散布(150L/10a)し、0.5%粉剤を 1 回散布(4kg/10a)したところ、散布後 7 日の最大残留量は 0.04、0.03 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の500倍希釈液を計2回散布(25L/10a)し、0.5%粉剤を1回散布(4kg/10a)したところ、散布後7日の最大残留量は0.03、0.02 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2 例)において、0.5% 粉剤を1 回散布(4kg/10a)したところ、散布後 $6^{23}$ ~28 日の最大残留量は4.75、4.18 ppm であった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験 (2 例) において、19%乳剤の 2,000 倍希 釈液を 1 回散布 (150L/10a) したところ、散布後  $14\sim28$  日の最大残留量は 4.10、5.56 ppm であった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、0.5%粉剤を1回散布(4kg/10a)したところ、散布後8~42日の最大残留量は<0.1、<0.1ppmであった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希 釈液を1回散布(150L/10a)したところ、散布後14~42日の最大残留量は<0.1、 <0.1 ppmであった。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の16倍希釈液を1回空中散布(0.8L/10a)したところ、散布後27,32日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppmであった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の16倍希 釈液を1回空中散布(0.8L/10a)したところ、散布後27,32日の最大残留量は1.92、 1.00 ppmであった。

水稲 (青刈り) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 16 倍希 釈液を1回空中散布(0.8L/10a) したところ、散布後13~21 日の最大残留量は1.42、 1.04 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希釈液を1回散布(150L/10a)したところ、散布後27,32日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppmであった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希 釈液を1回散布(150L/10a)したところ、散布後27,32日の最大残留量は2.52、 4.54 ppmであった。

水稲(青刈り)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希 釈液を1回散布(150L/10a)したところ、散布後13~21日の最大残留量は1.81、 3.34 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。 水稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (3 例) において、0.5%粉剤を 1 回散布 (4kg/10a) し、19%乳剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (150L/10a) したところ、散布後 14~28 日の最大残留量は 0.04、0.04、0.06 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(3例)において、0.5%粉剤を1回散布(4kg/10a)し、19%乳剤の2,000倍希釈液を計2回散布(150L/10a)したところ、散布後14~28日の最大残留量は8.82、6.02、9.14 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、0.5%粉剤を1回散布(4kg/10a)し、19%乳剤の500倍希釈液を計2回散布(25L/10a)したところ、散布後14~28日の最大残留量は0.03、<0.02ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、0.5%粉剤を1回散布(4kg/10a)し、19%乳剤の500倍希釈液を計2回散布(25L/10a)したところ、散布後14~28日の最大残留量は6.70、5.66 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の2,000倍希 釈液を1回散布(100L/10a)し、19%乳剤の2,000倍希釈液を計2回散布(150L/10a) したところ、散布後14~28日の最大残留量は0.04、0.08 ppm であった。ただし、 これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2 例)において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を 1 回散布(100L/10a) し、19%乳剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布(150L/10a) したところ、散布後 14~28 日の最大残留量は 7.71、9.30 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (1 例) において、20%水和剤の 16 倍希釈 液を 1 回空中散布 (0.8L/10a) したところ、散布後 27 日の最大残留量は<0.02 ppm であった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(1例)において、20%水和剤の16倍希 釈液を1回空中散布(0.8L/10a)したところ、散布後27日の最大残留量は1.28 ppm であった。

水稲 (青刈り) を用いた作物残留試験 (1 例) において、20%水和剤の 16 倍希 釈液を 1 回空中散布 (0.8L/10a) したところ、散布後 14~21 日の最大残留量は 1.05 ppm であった。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(1例)において、20%水和剤の2,000倍希 釈液を1回散布(100L/10a)したところ、散布後27日の最大残留量は<0.02 ppm であった。ただし、この試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(1 例)において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を1回散布(100L/10a)したところ、散布後27日の最大残留量は1.76 ppm であった。ただし、この試験は適用範囲内で行われていない。

水稲 (青刈り) を用いた作物残留試験 (1 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を1回散布(100L/10a) したところ、散布後 14~21 日の最大残留量は 1.24 ppm であった。ただし、この試験は適用範囲内で行われていない。

水稲 (玄米) を用いた作物残留試験 (2 例) において、5%水和剤を1回空中散布 (200mL/10a) したところ、散布後 40,38 日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、5%水和剤を1回空中散布(200mL/10a)したところ、散布後40,38日の最大残留量は1.02、1.36 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(青刈り)を用いた作物残留試験(2 例)において、5%水和剤を 1 回空中散布(200mL/10a)したところ、散布後  $14\sim21$  日の最大残留量は 0.68、0.54 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希釈液を1回散布(150L/10a)したところ、散布後40,38日の最大残留量は<0.02、0.02 ppmであった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希 釈液を1回散布(150L/10a)したところ、散布後40,38日の最大残留量は1.83、 4.48 ppmであった。

水稲(青刈り)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000 倍希 釈液を1回散布(150L/10a)したところ、散布後14~21 日の最大残留量は1.00、 2.54 ppmであった。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の16倍希釈液を計2回無人へリコプター散布(0.8L/10a)したところ、散布後14~21日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppmであった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の16倍希釈液を計2回無人へリコプター散布(0.8L/10a)したところ、散布後14~21日の最大残留量は3.52、3.94 ppmであった。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2 例)において、5%水和剤の 4 倍希釈液を 1 回無人へリコプター散布(0.8L/10a)したところ、散布後 14 日の最大残留量は 0.02、<0.02 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、5%水和剤の4倍希釈液を1回無人へリコプター散布(0.8L/10a)したところ、散布後14日の最大残留量は2.14、3.64 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

水稲(玄米)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希釈

液を1回散布(120-150L/10a) したところ、散布後14日の最大残留量は0.04、0.04 ppm であった。

水稲(稲わら)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の2,000倍希 釈液を1回散布(120-150L/10a)したところ、散布後14日の最大残留量は4.36、 6.86 ppmであった。

### ②茶

茶(荒茶)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の1,000倍希釈液を計2回散布(300L/10a)したところ、散布後21日の最大残留量は26.6、9.00ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

茶(浸出液)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の1,000倍希 釈液を計2回散布(300L/10a)したところ、散布後21日の最大残留量は0.08、0.04 ppmであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

茶(荒茶)を用いた作物残留試験(2例)において、10%乳剤の1,000倍希釈液を1回散布(1000L/10a)したところ、散布後21~30日の最大残留量は3.47、0.84ppmであった。

茶(浸出液)を用いた作物残留試験(2例)において、10%乳剤の1,000倍希釈液を1回散布(1000L/10a)したところ、散布後21~30日の最大残留量は0.04、<0.03 ppmであった。

茶(荒茶)を用いた作物残留試験(2例)において、10%乳剤の1,000倍希釈液を計2回散布(200-1000L/10a)したところ、散布後21~42日の最大残留量は1.84、2.20 ppmであった。

茶(浸出液)を用いた作物残留試験(2例)において、10%乳剤の1,000倍希釈液を計2回散布(200-1000L/10a)したところ、散布後21~42日の最大残留量は<0.04、<0.04 ppmであった。

#### ③かき

かき (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希 釈液を計 2 回散布 (500L/10a) したところ、散布後  $14\sim45$  日の最大残留量は 0.72、0.30 ppm であった。

かき (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 1,000 倍希 釈液を計 2 回散布 (500L/10a) したところ、散布後 14~30 日の最大残留量は 1.13、 0.50 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

## ④なし

なし(果実)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の2,000倍希 釈液を計2回散布(500L/10a)したところ、散布後14~45日の最大残留量は0.20、 0.14 ppmであった。 なし (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 1,000 倍希 釈液を計 2 回散布 (500L/10a) したところ、散布後  $14\sim30$  日の最大残留量は 0.42、 0.26 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

#### ⑤りんご

りんご (果実) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (700L/10a) したところ、散布後 14~45 日の最大残留量は 1.06、0.20 ppm であった。

## ⑥みかん

みかん (果肉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (700L/10a) したところ、散布後 14~30 日の最大残留量は 0.03、<0.02 ppm であった。

みかん (果皮) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (700L/10a) したところ、散布後 14~30 日の最大残留量は 5.32、3.10 ppm であった。

みかん (果実全体<sup>性4)</sup>) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布(700L/10a)したところ、散布後  $14\sim30$  日の最大残留量は 0.90、0.80 ppm であった。

#### ⑦夏みかん

夏みかん(果肉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の2,000倍希釈液を計2回散布(700L/10a)したところ、散布後14~30日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppmであった。

夏みかん(果皮)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の2,000倍希釈液を計2回散布(700L/10a)したところ、散布後14~30日の最大残留量は1.54、1.68 ppmであった。

夏みかん (果実全体<sup>注 4)</sup>) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (700L/10a) したところ、散布後 14~30 日の最大残留量は 0.52、0.56 ppm であった。

#### 8ゆず

ゆず (果実全体) を用いた作物残留試験 (2 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (500,700L/10a) したところ、散布後 14~30 日の最大残留量は 1.08、0.80 ppm であった。

#### 9大豆

大豆(乾燥子実)を用いた作物残留試験(2例)において、0.5%粉剤を計3回

散布(4kg/10a) したところ、散布後 7~21 日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppm であった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

大豆(乾燥子実)を用いた作物残留試験(2例)において、19%乳剤の16倍希 釈液を計2回無人へリコプター散布(0.8L/10a)したところ、散布後14~21日の 最大残留量は<0.02、<0.02 ppmであった。

#### のえだまめ

えだまめ(さや)を用いた作物残留試験(2 例)において、0.5% 粉剤を計 3 回散布(4kg/10a)したところ、散布後  $7\sim21$  日の最大残留量は 0.51、0.56 ppm であった。

### ⑪かんしょ

かんしょ(塊根)を用いた作物残留試験(2例)において、0.5%粉剤を計3回 散布(4kg/10a)したところ、散布後7~21日の最大残留量は<0.02、<0.02 ppm で あった。

### ⑫じゅんさい

じゅんさい (葉) を用いた作物残留試験 (1 例) において、19%乳剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (100L/10a) したところ、散布後  $1\sim7$  日の最大残留量は<0.02 ppm であった。

じゅんさい(葉)を用いた作物残留試験(1例)において、19%乳剤の2,000倍希釈液を計2回散布(100L/10a)したところ、散布後1~7日の最大残留量は<0.02ppmであった。

# (13) to to

もも(果肉)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の2,000倍希 釈液を計2回散布(400,700L/10a)したところ、散布後1~21日の最大残留量は <0.02、<0.02 ppmであった。

もも(果皮)を用いた作物残留試験(2例)において、20%水和剤の2,000倍希 釈液を計2回散布(400,700L/10a)したところ、散布後1~21日の最大残留量は 6.89、13.4 ppmであった。

#### **4**すだち

すだち (果実全体) を用いた作物残留試験 (1 例) において、20%水和剤の 2,000 倍希釈液を計 2 回散布 (500L/10a) したところ、散布後 14~42 日の最大残留量は 0.58 ppm であった。

これらの試験結果の概要については、別紙1を参照。

注1) 最大残留量:当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験(いわゆる最大使用条件下の作物残留試験)を実施し、 それぞれの試験から得られた残留量。

(参考: 平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に関する意見具申」)

- 注2) 2回目の散布は雨間散布であったため、2日後に散布し直し3回となったものであること から、本来最大使用条件下として定められた2回の試験成績の誤差範囲内とみなし、当該 試験成績を残留基準値の検討を行う際の参考としている。
- 注3) 6日で行われた試験を本来最大使用条件下として定められた7日の試験成績の誤差範囲内 とみなし、当該試験成績を残留基準値の検討を行う際の参考としている。
- 注4) 分析部位の重量比を基に算出している。

#### 7. 魚介類への推定残留量

本農薬については水系を通じた魚介類への残留が想定されることから、農林水産省から魚介類に関する個別の残留基準の設定について要請されている。このため、本農薬の水産動植物被害予測濃度<sup>注1)</sup>及び生物濃縮係数(BCF:Bioconcentration Factor)から、以下の通り魚介類中の推定残留量を算出した。

#### (1) 水產動植物被害予測濃度

本農薬が水田及び水田以外のいずれの場面においても使用されることから、水田 PECtier2 <sup>性 2)</sup>及び非水田PECtier1 <sup>性 3)</sup>について算出したところ、水田PEC tier2 は 0.080ppb、非水田PECtier1 は 0.094ppb となったことから、非水田PE Ctier1 の 0.094ppb を採用した。

#### (2) 魚類濃縮性試験

 $^{14}$ C でフェノキシ基を標識した  $^{14}$ C-シラフルオフェン (0.001ppm) を用いた 28 日間の取込期間及び 42 日間の排泄期間を設定したブルーギルの魚類濃縮性試験が実施された。  $^{14}$ C 放射能濃度分析の結果から、総残留放射能(TRR)としてのBCFはBCFss=816 と算出された。

一方、合わせて実施された3日後及び21日後の可食部、非可食部及び魚体全体における代謝物の定性の結果、3日後の非可食部において、極性代謝物が9%TRR未満認められた以外は、いずれもシラフルオフェンであった。

本魚類濃縮性試験から、シラフルオフェンのBCFは、BCFss=816と算出した。

#### (3) 推定残留量

(1) 及び(2) の結果から、水産動植物被害予測濃度:0.094ppb、BCF:816 とした。

推定残留量=0.094ppb × (816×5) = 383.52ppb = 0.38352ppm

注 1)農薬取締法第 3 条第 1 項第 6 号に基づく水産動植物の被害防止に係る農薬の登録保留基準