

4. 農薬の魚類に対する急性毒性の分類(基準散布の場合)

長野県水産試験場

農薬名		ニジマス	コイ
殺菌剤	アクティガード (水)	○	○
	アチーブDL (粉)	○	○
	アミスター10 (フ)	×	×
	嵐 (箱粒)	×	×
	アリエッティC (水)	×	×
	アンビル (フ)	○	○
	イオウ (フ)	△	○
	インダー (フ)	○	○
	ワイン (箱粒)	○	○
	エバーゴル (箱粒)	×	×
	エムダイファー (水)	×	×
	オーソサイド (水)	×	×
	オキサシン (水)	×	×
	オキシラン (水)	×	×
	オリゼメート (粒)	△	△
	オリブライト1キロ (粒)	△	○
	オンリーワン (フ)	○	○
	カーゼートPZ (水)	×	×
	カスミン (液・粉)	○	○
	カスラブサイド (水)	×	○
	カスラブサイド (粉)	○	○
	カンタス (ド)	○	○
	キタジンP (粒)	×	△
	キタジンP (粉)	○	○
	カナメ (フ)	×	×
	キノンドー (水)	×	×
	クプラビットホルテ (水)	×	×
	クリーンヒッター (フ)	×	×
	ゲッター (水)	△	△
	コサイド (水)	×	×
	コラトップ (粒)	△	△
	サニパー (水)	×	○
	サプロール (乳)	△	△
	ザンプロDM (フ)	○	○
	撒粉ボルドー (粉)	×	△
	サンヨール (乳)	△	○
	ジアリン (水)	×	×

農薬名		ニジマス	コイ
殺菌剤	ジマンダイセン (水)	×	×
	スコア (水)	○	△
	スターナ (水)	○	○
	ストマイ (液)	○	○
	ストロビー (ド)	×	×
	スペットサイド (水)	×	×
	スペックス (水)	×	×
	スマブレンド (水)	△	△
	スマレックス (水)	×	△
	セイビア (フ)	×	×
	Ζボルドー (粉)	△	△
	ゾーベックエニケード (フ)	○	○
	ゾーベックエンカンティア (フ)	×	×
	ダイファー (水)	×	○
	ダコニール (粉)	×	×
	ダコニール1000 (フ)	×	×
	ダコレート (水)	×	×
	ダコレックス (水)	×	×
	タチガレエース (粉)	△	×
	タチガレン (粉・液)	○	○
	チルト (乳)	○	△
	デジタルコラトップ (箱粒)	○	○
	デラウス (箱粒)	△	○
	デラウス (フ)	○	○
	デラウスDL (粉)	△	○
	デラン (水)	×	×
	デランK (水)	×	—
	ドーマイシン (水)	×	×
	ドイツボルドーA (水)	×	×
	D r. オリゼ (箱粒)	○	○
	トップジンM (水)	×	△
	トップジンM (粉)	△	×
	トリフミン (水)	×	×
	ナリアWDG (水)	×	×
	ネクスター (フ)	×	×
	ネビジン (粉)	×	×
	ノンプラスDL (粉)	○	○

—資料—

農 薬 名	ニジ マス	コイ
バイコラール	△	△
バイレトン	△	○
バシタック	×	×
バシタック	△	○
バスアミド	×	×
バスポート	×	×
バスワード顆粒	×	△
バリダシン	△	○
バリダシン	○	○
パレード20	○	△
ビーム	—	○
ビーム	△	○
ビスダイセン	×	×
ヒノザン	○	△
ヒノザン	○	○
ヒノラブサイド	△	△
ブーン	○	○
ファンタジスタ	×	○
ブイゲット	○	○
フェスティバルM	×	×
フジワン	×	×
プラウ	×	×
プラシン	△	○
プラシンDL	○	○
フリント	×	×
ブルーク	×	×
フルーツセイバー	△	△
フルトップ	×	×
フルピカ	△	△
フロンサイド	×	×
ベトファイター顆粒	○	○
ベフラン	△	△
ベルクート	△	△
ベンレート	×	△
ベンコゼブ	×	×
ホーマイ	×	×
ホライズンドライ	×	×

—魚類の農薬に対する急性毒性の分類(基準散布の場合)—

農 薬 名	ニジ マス	コイ
ポリオキシンAL	×	△
ポリオキシンZ	○	○
ポリキャプタン	×	×
ポルックス	×	×
マイコシールド	○	○
マネージ	○	△
モレスタン	×	×
モンカット	△	△
モンセレンDL	○	○
ユニックスZ	×	×
ヨネポン	×	×
ラブサイド	○	○
ライメイ	○	○*
ラリー	○	△
リゾレックス	×	△
リドミルMZ	×	×
リンバー	○	○
ルーチン	○	○
ルビゲン	△	○
レーバス	○	○
ロプラール	×	△
アーデント	×	×
アクタラ顆粒	○	○
アクテリック	×	×
アグロスリン	×	×
アタブロン	△	△
アディオン	×	×
アドバンテージ	×	×
アドマイヤー	○	○
アドマイヤー1	○	○
アニキ	×	×
アファーム	○	×
アプロード	△	△
アプロードバッサDL	×	△
アリルメート	×	△
ウララDF	○	○
エクシード	○	○

—資料—

—魚類の農薬に対する急性毒性の分類(基準散布の場合)—

農薬名		ニジマス	コイ
殺虫剤	エクシレルS E (フ)	○	○
	エチメトン6 (粒)	×	△
	エルサン (粉)	×	—
	オフナック (乳)	×	○
	オフナック (粉)	×	○
	オリオン (水)	×	×
	オルトラン (水・粒)	○	○
	オンコル (粒)	×	×
	ガードジェット (水)	○	○
	カスケード (乳)	×	×
	ガットキラー (乳)	×	×
	カヤフォス (粒)	△	×
	カルホス (粉)	×	×
	グレーシア (乳)	△	△
	コテツ (フ)	×	×
	コルト顆粒 (水)	○	△
	サイアノックス (乳)	△	○
	サイアノックス (水)	△	○
	サイハロン (水)	×	×
	サッチューコートS (乳)	×	×
	サムコル (フ)	○	△
	シクロサールU2 (粒)	○	○
	ジノテフラン (粒)	○	○
	ジノテフラン顆粒 (溶)	○	○
	ジメトエート (乳・粒)	△	○
	スカウト (フ)	△	△
	スタークルD L (粉)	○	○
	スピノエース顆粒 (水)	○	○
	スプラサイド (水)	×	×
	スミチオン (水)	×	×
	スミチオン (微粒)	×	×
	スミバッサ (乳)	×	△
	ダーズバン (水)	×	×
	ダイアジノン3 (粒)	○	×
	ダイアジノン5 (粒)	×	△
	ダイアジノン (微粒)	×	△

農薬名		ニジマス	コイ
殺虫剤	ダイシストン (粒)	○	△
	ダイポール (水)	○	○
	ダニゲッター (フ)	×	×
	ダントツ (溶)	○	○
	ダントツ (箱粒)	○	○
	チェス (水)	○	○
	チューリサイド (水)	○	○
	ディアナWD G (水)	○	○
	デミリン (水)	○	○
	テルスター (水)	×	×
	トアローC T (水)	△	○
	トクチオン (乳)	△	×
	トラサイドA (乳)	×	×
	トランسفォーム (フ)	○	○
	トルネード (フ)	○	○
	トレボン (乳)	×	△
	トレボン (粒)	×	○
	トレボンD L (粉)	×	○
	ナック (粒)	×	○
	ノーモルト (乳)	○	○
	ペーマチオン (水)	×	×
	バイジット (乳)	×	△
	バイジット (粒)	○	×
	バイデート (粒)	×	△
	ハクサップ (水)	×	×
	バサジノン (乳)	×	△
	バサジノン (微粒)	×	△
	バジノン (粒)	×	△
	バシレックス (水)	○	○
	パダン (粉・粒・溶)	×	×
	ハチハチ (フ)	×	×
	バッサ (乳)	×	△
	バッサ (粉)	×	×
	パディート (箱粒)	○	○
	バリアード顆粒 (水)	○	○
	ファルコン (フ)	○	○
	ベネビアOD (水)	○	○

—資料—

農 薬 名		ニジ マス	コイ
殺虫剤	フォース (粒)	×	×
	フェニックス顆粒 (水)	○	○
	フェルテラ (箱粒)	○	○
	プリンス (粒)	×	△
	プレオ (フ)	○	○
	プレバゾン (フ)	○	○
	ペイオフ (水)	×	×
	ベストガード (溶・粒)	○	○
	ファインセーブ (フ)	×	○
	T D (粒)	×	○
	ディップテレックス (乳)	○	—
	ディップテレックス (溶)	△	○
	マトリック (フ)	○	○
	マブリック (水)	×	×
	マブリックナック (水)	×	×
	マラソン (乳)	×	△
	マラバッサD L (粒)	×	△
	ミクロデナポン (水)	×	△
	MR. ジョーカーD L (粉)	○	○
	ミプシン (粒)	×	○
	モスピラン (溶・粒)	○	○
	ラービン (水)	×	×
	ランネット (水)	×	×
	ランベック (乳)	×	×
	リンナックル (水)	×	△
	ロムダン (フ)	○	○
殺ダニ剤	オサダン (水)	×	×
	オマイト (水)	×	×
	カネマイト (フ)	○	○
	コロマイト (乳)	×	×
	サンマイト (水)	×	×

注1) ここに記載した農薬の中には、有効成分値が試験した当時と異なる場合がある。また、試験に用いた農薬は表記の剤型であり、異なる剤型あるいは混合剤では、毒性が異なる場合がある。

注2) 一部、登録の失効した農薬も記載しているが、その混合剤及び剤型の異なる剤の魚毒性判断の参考とするために掲載した。

【急性毒性の判定基準】

× 急性毒性あり (強い) : 基準散布濃度 (水深 5cm とした場合の通常使用量に対する濃度) で、24 時間以内に死亡があった場合。

△ 急性毒性あり (やや強い) : 基準散布濃度で 24 時間以内に死亡はないが、遊泳異常などがみられた場合、あるいは基準散布濃度の 2 倍濃度で 24 時間以内に異常がみられた場合。

○ 毒性が低い : 基準散布濃度の 2 倍濃度で 24 時間以内に異常がみられなかった場合。

○* 毒性は低いがコイの酸素消費量を増やす特徴があり、止水における高密度下及び低溶存酸素下では影響が強くなることがある。

— 試験がされていない。

【農薬の剤型】

(水) : 水和剤 (溶) : 水溶剤 (乳) : 乳剤

(粒) : 粒剤 (微粒) : 微粒剤

(箱粒) : 箱粒剤

—魚類の農薬に対する急性毒性の分類(基準散布の場合)—

農 薬 名		ニジ マス	コイ
殺ダニ剤	スターマイト (フ)	×	△
	ダニサラバ (フ)	○	○
	ダニトロン (フ)	×	×
	ニッソラン (水)	△	△
	バロック (フ)	○	○
	ピラニカ (水)	×	×
	ピラニカ E W (乳)	×	×
	マイトクリーン (フ)	—	×
	マイトコーネ (フ)	△	×
	アージラン (液)	○	○
除草剤	ガンガン (粒)	×	×
	クサホープ (粒)	△	△
	クミリード S M (粒)	×	×
	グラスジン M (粒)	×	×
	ザイトロンアミン (液)	○	○
	サターン (乳)	—	×
	サターン (粒)	×	×
	サターン S (粒)	×	×
	サターン・バアロ (乳)	×	×
	ソルネット (粒)	△	△
展着剤	ハービエース (溶)	×	△
	ハーモニー 75 D F (水)	○	○
	バスタ (液)	×	×
	ポミカル D M (水)	○	—
殺そ剤	マメット S M (粒)	×	×
	モゲトン (粒)	×	×
	ワンオール (粒)	×	△
	ステッケル (液)	×	○
殺そ剤	タリウム (粒)	△	—
	ラテミン (粒)	×	—

(水) : 水和剤 (溶) : 水溶剤 (乳) : 乳剤 (液) : 液剤 (ゾ) : ゾル剤 (粉) : 粉剤

(粒) : 粒剤 (微粒) : 微粒剤 (箱粒) : 箱粒剤

(ド) : ドライプロアブル剤 (く) : くん煙剤