

水産基準値設定の審議に用いた複数魚種での LC₅₀ の比較

単位：μg/L

農薬名 \ 魚種	コイ	ヒメダカ	ブルーギル	ニジマス	ファットヘッドミノー	ゼブラフィッシュ	グッピー
アシノナピル	> 70	—	> 41.8	> 20.5	—	—	—
インピルフルキサム	67	790	54	31	50	300	350
キャプタン	137	—	—	26.4	—	—	—
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	790	1,420	—	2,780	227	—	—
スピノサド	3,490	—	5,940	30,000	—	—	—
チアジニル	7,000	6,700	—	3,300	—	—	—
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	950	1,300	—	1,070	—	—	—
フィプロニル	430	—	85.2	248	—	—	—
フルチアセットメチル	592	—	140	43	—	—	—
メパニピリム	4,630	—	3,800	3,100	—	—	—

出所：農薬小委員会資料より作成。

注：網掛けは最小値。