

## (Ⅱ-2)生態影響試験(底生生物)結果一覧(平成29年3月版)

(CAS No. 順)

(単位mg/kg)

CAS No.	物質名	ユスリカ <i>Chironomus yoshimatsui</i> (底質添加による試験)			試験実施 年度
		羽化率			
		EC50	LOEC	NOEC	
50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	—	>710	≥710	H17
78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	550	1100	530	H22
79-94-7	テトラブロモビスフェノールA	870	610	360	H19
101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	280 *1 150 *2	320 *1 180 *2	180 *1 84 *2	H20
101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	>1000 *1 >440 *2	>1000 *1 >440 *2	1000 *1 440 *2	H22
103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	>900	>900	900	H17
106-47-8	p-クロロアニリン	10	8.5	4.4	H18
119-47-1	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール	>1000 *1	1000 *1	650 *1	H16
120-12-7	アントラセン	>990	>990	≥990	H20
122-39-4	ジフェニルアミン	58	—	41	H18
128-37-0	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	600	370	130	H19
140-66-9	4-tert-オクチルフェノール	74	80	28	H17
206-44-0	フルオランテン	160	500 *3	100 *3	H21
1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	>940	—	940	H19
1330-78-5	リン酸トリクレジル	>950	950 *4	290 *4	H26
3380-34-5	5-クロロ-2-(2',4'-ジクロロフェノキシ)フェノール	180	190	120	H20
6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	680	1000	500	H19
10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	10	12	6.0	H27
25154-52-3	ノニルフェノール	63	41	21	H17

注1) 結果数値は試験機関からの報告値を有効数字2桁で丸めた数値

\*1 設定濃度に基づく毒性値

\*2 実測濃度に基づく毒性値

\*3 羽化率及び変態速度より求めた毒性値

\*4 変態速度より求めた毒性値

【用語解説】

ユスリカ：羽化率：EC50	底質添加によるユスリカ毒性試験	羽化率	半数影響濃度
ユスリカ：羽化率：LOEC	底質添加によるユスリカ毒性試験	羽化率	最小影響濃度
ユスリカ：羽化率：NOEC	底質添加によるユスリカ毒性試験	羽化率	無影響濃度
試験実施年度	生態影響試験実施年度		