

(Ⅲ) 化学物質の生態リスク初期評価（32 物質：追加実施分）の結果

[1]	アクリル酸	448
[2]	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ) エチル	455
[3]	アクリル酸メチル	462
[4]	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	470
[5]	p-アニシジン	477
[6]	p-アミノフェノール	484
[7]	塩化ベンジル	492
[8]	2, 6-キシレノール	500
[9]	m-クロロアニリン	508
[10]	クロロ酢酸	516
[11]	3-クロロプロペン	524
[12]	サリチルアルデヒド	531
[13]	ジフェニルアミン	540
[14]	ジベンジルエーテル	548
[15]	2, 3-ジメチルアニリン	555
[16]	3, 4-ジメチルアニリン	562
[17]	N, N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド	569
[18]	1, 1, 2-トリクロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	576
[19]	2, 4, 6-トリブロモフェノール	583
[20]	3, 5, 5-トリメチル 1-ヘキサノール	591
[21]	p-トルイジン	598
[22]	ニトリロ三酢酸	607
[23]	p-ニトロフェノール	614
[24]	フタル酸ジイソブチル	624
[25]	フタル酸ジ-n-オクチル	632
[26]	フタル酸ジ-n-ヘプチル	640
[27]	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	647
[28]	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	653
[29]	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	660
[30]	N-メチルアニリン	667
[31]	α -メチルスチレン	675
[32]	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	682