

暫定的有害性評価結果一覧（50物質）

| 番号 | CAS番号 | 物質名 | 暴露経路 | 動物種 | 影響評価指標 | 暫定無毒性量等 | |
|----------|--------|--------------------|------|--------|-------------------------------|---------|-------------------|
| DB 1 | 818611 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 経口 | ラット | 最高用量でも影響なし | 6 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 潰瘍性角膜炎 | 0.05 | mg/m ³ |
| DB 2 | 141322 | アクリル酸ブチル | 経口 | マウス | 母マウスの体重増加の抑制 | 100 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 体重増加の抑制 | 2 | mg/m ³ |
| DB 3 | 67641 | アセトン | 経口 | ラット | 雄の腎症 | 90 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ヒト | 眼の刺激、流涙、頭重感など | 17 | mg/m ³ |
| DB 4 | 84720 | エチルフタリルエチルグリコレート | 経口 | ラット | 体重増加の抑制など | 250 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 5 | 765344 | 2,3-エポキシ-1-プロパナール | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 体重増加の抑制など | 0.35 | mg/m ³ |
| DB 6 | 51796 | カルバミド酸エチル | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 7 | 64186 | ギ酸 | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 肝臓絶対重量の増加 | 0.027 | mg/m ³ |
| DB 8 | 95681 | 2,4-キシリジン | 経口 | ラット、イヌ | ラットで肝臓重量の増加、血液影響など、イヌで肝臓重量の増加 | 0.2 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 9 | 95783 | 2,5-キシリジン | 経口 | イヌ | 肝細胞の脂肪変性など | 0.2 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 10 | 91225 | キノリン | 経口 | ラット | 体重増加の抑制、肝臓重量の増加など | 0.25 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 11 | 532274 | 2-クロロアセトフェノン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 鼻腔の呼吸上皮の変性 | 0.018 | mg/m ³ |
| DB 12 | 75683 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 最高用量でも影響なし | 14,680 | mg/m ³ |
| DB 13 | 79221 | クロロ炭酸メチルエステル | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 鼻腔の組織の変性 | 0.029 | mg/m ³ |
| DB 14 | 91587 | 2-クロロナフタレン | 経口 | ラット | 呼吸困難、肝臓、胆嚢の絶対及び相対重量の増加など | 25 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 15 | 95578 | o-クロロフェノール | 経口 | ラット | 流涎 | 4 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 16 | 141786 | 酢酸エチル | 経口 | ラット | 体重、臓器重量の増加の抑制 | 90 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 刺激に対する反応の低下 | 23 | mg/m ³ |
| DB 17 | 334883 | ジアゾメタン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |

| 番号 | CAS番号 | 物質名 | 暴露経路 | 動物種 | 影響評価指標 | 暫定無毒性量等 | |
|----------|----------|--------------------|------|--------|------------------------------|---------|-------------------|
| DB 18 | 111911 | ジクロロエチルホルマール | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 19 | 505293 | 1,4-ジチアン | 経口 | ラット | 鼻腔の組織の傷害 | 1.1 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 20 | 96128 | 1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン | 経口 | ウサギ | 精子の形態異常 | 0.67 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ウサギ | 精子数の減少、精巣重量の減少など | 0.17 | mg/m ³ |
| DB 21 | 124481 | ジプロモクロロメタン | 経口 | ラット | 肝細胞の空胞化、腫脹 | 1.8 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 22 | 67685 | ジメチルスルホキシド | 経口 | ラット、イヌ | ラットで体重増加の抑制、イヌで水晶体中心部の屈折率の変化 | 79 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 鼻腔、咽頭の組織の変性 | 17 | mg/m ³ |
| DB 23 | 148798 | チアベンダゾール | 経口 | ラット、イヌ | ラットで体重増加の抑制、イヌで脾臓の髄外造血亢進など | 10 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 24 | 112301 | 1-デカノール | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 25 | 96184 | 1,2,3-トリクロロプロパン | 経口 | ラット | 肝臓重量の増加、前胃、脾臓の過形成など | 0.21 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 肝臓重量の増加、気管支周囲リンパ過形成など | 0.054 | mg/m ³ |
| DB 26 | 615543 | 1,2,4-トリプロモベンゼン | 経口 | ラット | 肝臓相対重量の増加 | 0.5 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 27 | 95636 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 経口 | ラット | 肝臓の絶対及び相対重量の増加など | 10 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 肺の傷害、行動・学習能力への影響など | 2.1 | mg/m ³ |
| DB 28 | 556887 | ニトログアニジン | 経口 | ラット | 体重増加の抑制 | 32 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 29 | 1116547 | N-ニトロソジエタノールアミン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 30 | 924163 | N-ニトロソジ-n-ブチルアミン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 31 | 621647 | N-ニトロソジ-n-プロピルアミン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 32 | 10595956 | N-ニトロソメチルエチルアミン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 33 | 143088 | 1-ノナノール | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 34 | 542881 | ビス(クロロメチル)エーテル | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | マウス | 体重増加の抑制、肺の組織の変性など | 0.0084 | mg/m ³ |

| 番号 | CAS番号 | 物質名 | 暴露経路 | 動物種 | 影響評価指標 | 暫定無毒性量等 | |
|----------|----------|--------------------------------|------|-----|---------------------|---------|-------------------|
| DB 35 | 108601 | ビス(1-メチル-2-クロルエチル)エーテル | 経口 | ラット | 体重増加の抑制 | 13 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 36 | 131179 | フタル酸ジアリル | 経口 | ラット | 肝臓の門脈周囲の組織の変性など | 3.6 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 37 | 57556 | 1,2-プロパンジオール | 経口 | ネコ | ハイツ小体保有の赤血球数の増加 | 8 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 鼻腔の出血 | 0.29 | mg/m ³ |
| DB 38 | 57578 | -プロピオラクトン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 39 | 107197 | 2-プロピン-1-オール | 経口 | ラット | 肝臓及び腎臓相対重量の増加 | 0.05 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 肝臓及び腎臓相対重量の増加など | 0.21 | mg/m ³ |
| DB 40 | 74975 | プロモクロロメタン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | ラット | 肝臓相対重量の増加 | 4.1 | mg/m ³ |
| DB 41 | 75274 | プロモジクロロメタン | 経口 | ラット | 肝臓相対重量の増加、肝臓の脂肪変性など | 0.6 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 42 | 101553 | 4-プロモフェニルフェニルエーテル | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 43 | 121824 | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン | 経口 | ラット | 脾臓の色素沈着、前立腺の化膿性炎 | 0.3 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 44 | 142825 | <i>n</i> -ヘプタン | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 45 | 92875 | ベンジジン | 経口 | マウス | 体重増加の抑制など | 0.27 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 46 | 32534819 | ペンタプロモジフェニルエーテル | 経口 | ラット | 最高用量でも影響なし | 0.05 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 47 | 90120 | 1-メチルナフタレン | 経口 | マウス | 肺胞蛋白症 | 7.2 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 48 | 91576 | 2-メチルナフタレン | 経口 | マウス | 肺胞蛋白症 | 5 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 49 | 1445756 | メチルホスホン酸ビス(1-メチルエチル)エステル | 経口 | ミンク | ハイツ小体保有の赤血球数の増加 | 4.5 | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |
| DB 50 | 90051 | <i>o</i> -メトキシフェノール | 経口 | - | - | - | mg/kg/day |
| | | | 吸入 | - | - | - | mg/m ³ |