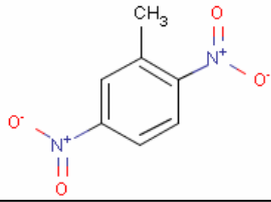


物質名	2,5-ジニトロトルエン			DB-19															
別名	2-メチル-1,4-ジニトロベンゼン 2,5-DNT		構造式 																
CAS番号	619-15-8																		
PRTR番号	第1種 157																		
化審法番号	3-446																		
分子式	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	分子量	182.14																
沸点	—	融点	52.5°C ¹⁾																
蒸気圧	4.0×10 ⁻⁴ mmHg (25°C) ²⁾		換算係数	1 ppm = 7.45 mg/m ³ (25°C)															
分配係数 (log P _{ow})	2.18 (計算値) ³⁾		水溶性	—															
急性毒性																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>動物種</th> <th>経路</th> <th colspan="3">致死量、中毒量等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラット</td> <td>経口</td> <td>LD₅₀</td> <td colspan="2">517 mg/kg⁴⁾</td> </tr> <tr> <td>マウス</td> <td>経口</td> <td>LD₅₀</td> <td colspan="2">652 mg/kg⁴⁾</td> </tr> </tbody> </table>					動物種	経路	致死量、中毒量等			ラット	経口	LD ₅₀	517 mg/kg ⁴⁾		マウス	経口	LD ₅₀	652 mg/kg ⁴⁾	
動物種	経路	致死量、中毒量等																	
ラット	経口	LD ₅₀	517 mg/kg ⁴⁾																
マウス	経口	LD ₅₀	652 mg/kg ⁴⁾																
中・長期毒性																			
<p>・本物質の中・長期毒性に関する情報は得られなかったが、本物質を含む工業用のジニトロベンゼン (DNT) 0、3.5、14、35 mg/kg/day をラットに 104 週間混餌投与した結果、3.5 mg/kg/day 以上の群で用量に依存した体重増加の抑制、肝臓重量の増加、肝細胞の変性、14 mg/kg/day 以上の群で網状赤血球及び白血球の増加、赤血球、ヘマトクリット値、ヘモグロビン濃度の低下、腎臓重量の増加、35 mg/kg/day 群で腎炎、膵臓の色素沈着、髄外造血等が認められており⁵⁾、LOAEL は 3.5 mg/kg/day であった。</p> <p>(工業用：2,4-DNT 76.5%、2,6-DNT 18.8%、3,4-DNT 2.4%、2,3-、2,5-、3,5-DNT 2.3%未満)</p>																			
生殖・発生毒性																			
<p>・工業用 DNT 0、3.5、14、35 mg/kg/day をラットに 104 週間混餌投与した結果、14 mg/kg/day 以上の群で睾丸が異常に小さく、35 mg/kg/day 群で睾丸重量の有意な減少、睾丸の変性、精子形成減少が認められており⁵⁾、NOAEL は 3.5 mg/kg/day であった。</p>																			
ヒトへの影響																			
<p>・1940～1950 年代に DNT に最低 1 ヶ月以上暴露された 2 工場の労働者の調査では、発がんへの影響はなかったが、虚血性心疾患による死亡率が予想外に高く (各々 SMR : 1.31、1.43、95 %CI : 0.65～2.34、1.07～1.87)、DNT 暴露との関連が示唆された⁷⁾。しかし、その後に同一工場で実施した大規模調査では、虚血性心疾患及び脳血管系疾患による死亡と DNT 暴露に関連はなかった⁷⁾。</p> <p>・0.06～13.3 mg/m³ の DNT に暴露された労働者の調査では、平均 6.12 mg/m³ の高濃度群、0.36 mg/m³ の低濃度群で赤血球数、ヘマトクリット値、GST が有意に低く、ハインツ小体、GTP、SDH は有意に高かった。また、高濃度群でメトヘモグロビンが有意に高く、CuZn-SOD は有意に低かった⁸⁾。</p> <p>・DNT 及びトルエンジアミン (TDA) を取り扱う工場の調査では、DNT は 0.013～0.42 mg/m³、TDA は 0.008～0.39 mg/m³ で、これらに暴露された労働者の精子数は有意に低く、彼らの妻で流産に若干の過剰発生がみられた⁹⁾。しかし、その後の追跡調査では、生殖・受胎能の質問</p>																			

事項、精子数や形態、卵胞刺激ホルモン等の調査項目に差はみられなかった¹⁰⁾。

発がん性

IARCの発がん性評価：評価されていない。

許容濃度

ACGIH ¹¹⁾	0.2 mg/m ³ (DNTとして)
日本産業衛生学会	—

暫定無毒性量等の設定

経口暴露及び吸入暴露について、暫定無毒性量等の設定はできなかった。

引用文献

- 1) Lide, D.R. (2004-2005): CRC Handbook of Chemistry and Physics. 81st Edition. CRC Press LLC, Boca Raton.
- 2) Lyman, W.B. (1985): Environmental Exposure from Chemicals. CRC Press LLC, Boca Raton.
- 3) SRC's EPIWIN Estimation Software. EPI Suite Version 3.12 (August 17, 2004) KowWin v1.67.
<http://www.epa.gov/oppt/exposure/docs/episuitedl.htm>
- 4) US National Institute for Occupational Safety and Health Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS) Database.
- 5) CIIT (1982): 104-week chronic toxicity study in rats dinitrotoluene final report, final report. OTS0205947.
- 6) Levine, R.J., D.A. Andjelkovich, S.L. Kersteter, E.W. Arp Jr., S.A. Balogh, P.B. Blunden and J.M. Stanley (1986): Heart disease in workers exposed to dinitrotoluene. J. Occup. Med. 28: 811-816.
- 7) Stayner, L.T., A.L. Dannenberg, M. Thun, G. Reeve, T.F. Bloom, M. Boeniger and W. Halperin (1992): Cardiovascular mortality among munitions workers exposed to nitroglycerin and dinitrotoluene. Scand. J. Work Environ. Health. 18: 34-43.
- 8) Wu, H., B. Li, Y. Wang, Y. Chen, Q. Wu, Z. Wang, X. Cheng, L. Zhang and M. Liu (2000): Effect of dinitrotoluene on exposed workers. Chinese J. Ind. Med. 3: 135-137. (in Chinese).
- 9) Ahrenholz, S.H. (1980): HHE Determination, Report No. HHE-79-113-728, Olin Chemical Company Brandenburg, Kentucky. PB81167819.
- 10) Hamill, P.V., E. Steinberger, R.J. Levine, L.J. Rodriguez-Rigau, S. Lemeshow and J.S. Avrunin (1982): The epidemiologic assessment of male reproductive hazard from occupational exposure to TDA and DNT. J. Occup. Med. 24: 985-993.
- 12) ACGIH (2001): Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices.