

- 1994年、未公表
- 62 ラットにおける急性吸入毒性試験 〈メトラクロール〉 : Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1974年、未公表
- 63 ラットにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Hazleton Inc. (米国)、1994年、未公表
- 64 マウスにおける急性経口毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1996年、未公表
- 65 ウサギにおける急性経皮毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Hazleton Inc. (米国)、1994年、未公表
- 66 ラットにおける急性吸入毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Stilmeadow Inc. (米国)、1995年、未公表
- 67 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉 : Hazleton Wisconsin Inc. (米国)、1994年、未公表
- 68 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉 : Hazleton Wisconsin Inc. (米国)、1994年、未公表
- 69 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 〈メトラクロール〉 : Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1973年、未公表
- 70 ウサギを用いた眼刺激性試験 〈メトラクロール〉 : Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1973年、未公表
- 71 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Optimization test 法) 〈メトラクロール〉 : Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1977年、未公表
- 72 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Buehler 法) (GLP 対応) 〈メトラクロール〉 : Hazelton Wisconsin Inc. (米国)、1994年、未公表
- 73 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Hazleton Inc. (米国)、1994年、未公表
- 74 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Hazleton Wisconsin Inc. (米国)、1994年、未公表
- 75 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (Maximization 法) (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1977年、未公表
- 76 ラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉 : Novartis Crop Protection AG (スイス国)、1999年、未公表
- 77 ラットを用いた混餌投与による 3 か月間反復経口投与毒性試験 〈メトラクロール〉 : 大雄会医学研究所、1981年、未公表
- 78 S-メトラクロールのラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Ciba-Geigy Corp. (米国)、1995年、未公表
- 79 S-メトラクロールのラットを用いた混餌投与による 13 週間経口毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉 : Novartis Crop Protection AG (スイス国)、1999年、未公表
- 80 S-メトラクロールのイヌを用いた 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラク

- ロール〉：Ciba-Geigy Corp. (米国)、1995年、未公表
- 81 イヌを用いた混餌投与による 6 か月間反復経口投与毒性試験〈メトラクロール〉：International Research and Development Corporation、1980年、未公表
- 82 S-メトラクロールおよびメトラクロールのラットを用いた混餌投与による 28 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1995 年、未公表
- 83 イヌにおける 1 年間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉：Ciba-Geigy Corp. (米国)、1989 年、未公表
- 84 ラットにおける混餌投与による慢性毒性/発がん性試験 〈メトラクロール〉：Hazleton Inc. (米国)、1983 年、未公表
- 85 メトラクロールのラット慢性毒性/発がん性試験における鼻腔の病理組織検査 〈メトラクロール〉：Experimental Pathology Laboratories (米国)、1988 年、未公表
- 86 マウスにおける混餌投与による発がん性試験 〈メトラクロール〉：Hazleton Inc. (米国)、1982 年、未公表
- 87 ラットにおける 2 世代繁殖毒性試験 〈メトラクロール〉：Toxi Genics (米国)、1981 年、未公表
- 88 ラットにおける催奇形性試験 〈メトラクロール〉：Argus Research Lab.Inc. (米国)、1985 年、未公表
- 89 ラットにおける催奇形性試験 〈メトラクロール〉：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1976 年、未公表
- 90 S-メトラクロールのラットを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1995 年、未公表
- 91 ウサギにおける催奇形性試験 〈メトラクロール〉：Argus Research Lab.Inc. (米国)、1980 年、未公表
- 92 S-メトラクロールのウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) 〈S-メトラクロール〉：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1983 年、(報告書：1995 年)、未公表
- 93 細菌を用いた DNA 損傷誘発試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉：野村生物科学研究所、1986 年、未公表
- 94 細菌を用いた DNA 損傷誘発性試験 〈メトラクロール〉：日本食品分析センター、1985 年、未公表
- 95 細菌を用いた DNA 損傷誘発試験 〈メトラクロール〉：野村総合研究所、1979 年、未公表
- 96 ラット肝細胞における DNA 修復試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1984 年、未公表
- 97 ヒト線維芽細胞における DNA 修復試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1984 年、未公表
- 98 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) 〈メトラクロール〉：野村生物科学研究所、1986 年、未公表
- 99 細菌を用いた復帰突然変異試験 〈メトラクロール〉：日本食品分析センター、1985 年、未公表

表

- 100 細菌を用いた復帰突然変異試験（メトラクロール）：野村総合研究所、1979年、未公表
- 101 細菌を用いた復帰突然変異試験（メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1976年、未公表
- 102 マウスリンホーマ細胞を用いた遺伝子突然変異試験（GLP 対応）（メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1984年、未公表
- 103 チャイニーズハムスターの CHL 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験（GLP 対応）（メトラクロール）：野村生物科学研究所、1986年、未公表
- 104 チャイニーズハムスターの CHO 細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験（GLP 対応）（メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1990年、未公表
- 105 ラット肝細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期及び複製 DNA 合成試験（GLP 対応）（メトラクロール）：Hazleton Biotech Comp. (米国)、1988年、未公表
- 106 ラット肝細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成試験（GLP 対応）（メトラクロール）：Hazleton Washington Inc. (米国)、1994年、未公表
- 107 チャイニーズハムスター骨髄細胞における核異常試験（GLP 対応）（メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1984年、未公表
- 108 マウスにおける優性致死試験（メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1976年、未公表
- 109 S-メトラクロールの細菌を用いた復帰突然変異試験（GLP 対応）（S-メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1995年、未公表
- 110 S-メトラクロールのラット肝細胞を用いた *in vivo/in vitro* 不定期 DNA 合成試験（GLP 対応）（S-メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1995年、未公表
- 111 S-メトラクロールのマウス骨髄細胞を用いた小核試験（GLP 対応）（S-メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1995年、未公表
- 112 細菌を用いたDNA損傷誘発性試験(Rec試験)（メトラクロール）：日本食品分析センター、1985年、未公表
- 113 細菌を用いた復帰突然変異試験（メトラクロール）：日本食品分析センター、1985年、未公表
- 114 マウス骨髄細胞を用いた小核試験（GLP 対応）（メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1995年、未公表
- 115 S-メトラクロールおよびメトラクロールのラットを用いた肝細胞増殖能、電子顕微鏡検査、肝酵素誘導の検討（GLP 対応）（S-メトラクロール）：Ciba-Geigy Ltd. (スイス国)、1995年、未公表
- 116 ラットを用いた肝細胞増殖、アポトーシスおよび肝酵素誘導の検討（GLP 対応）（メトラクロール）：Syngenta Central Toxicology Laboratory (英国)、2006年、未公表
- 117 ラット肝細胞を用いた *in vivo/in vitro* 複製 DNA 合成試験（GLP 対応）（メトラクロール）：Hazleton Washington Inc. (米国)、1994年、未公表
- 118 食品健康影響評価について

(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-metolachlor-200617.pdf>)

119 第 243 回食品安全委員会

(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai243/index.html>)

120 第 25 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会

(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai25/index.html)

121 第 51 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会

(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai51/index.html)

122 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2000 年

123 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2001 年

124 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002 年