

試験番号 試料調製番 号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロコシ ド	合計
BCS-0142.0 1 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 クロシ ド	
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量：30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量：60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
150g/L.OD (150g ai/L)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		
処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10		

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロシ ド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)						
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計	
BCS-0142.01 C215 オーストラリア (Walkamin, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
		処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
			7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	処理量：30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
				21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
				7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
				21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
				7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	処理量：60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
				21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
				7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
				21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
				7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		150g/LOD (150g ai/L)	処理量：40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
				21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗 浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	14	0.16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
		20	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		27	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	
		34	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	
		20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
		13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
		13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	
		20	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	6	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16	
		20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	6	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄 後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロシ ド	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗 浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		2回散布 (21日間隔)	28	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
		処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		2回散布 (14日間隔)	21	0.06	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.15
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		2回散布 (14日間隔)	21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La)	14	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
		2回散布 (14日間隔)	21	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	0.08	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		3回散布 (14日間隔)	21	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		150g/LOD (150g ai/L)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		3回散布 (14日間隔)	21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロシ ド	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12

試験番号 試料調製番 号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	
BCS-0142.0 1 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー可 食部 (未洗浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (21日間隔)	28	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		2回散布 (21日間隔)	35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		2回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		3回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分 /100La)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		3回散布 (14日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.0 1 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	
BCS-0142.01 C215 オーストラリア (Walkamin, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗 浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		150g/LOD (150g ai/L)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄 後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：60mL 製剤 /100L (14.4 g 有効成分 /100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量：40mL 製剤 /100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロシ ド	合計
BCS-0128.01 C166 オーストラリア (Narrandera, ニューサウス ウェールズ州) 2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240 g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布 (展着剤 0.1%v/v 加用)	91	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	14	0.11	0.07	<0.02	<0.02	0.02	0.24
			28	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			35	0.09	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.21
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	14	0.13	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
			28	0.11	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.21
			35	0.17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.26
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫 90±5日、 35±2日及び 14±1日 前) (展着剤 0.1%v/v 加 用)	14	0.11	0.20	<0.02	<0.02	0.10	0.45
			28	0.22	0.12	<0.02	<0.02	0.11	0.49
			35	0.07	0.08	<0.02	<0.02	0.09	0.28
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫 90±5日、 35±2日及び 14±1日 前) (展着剤 0.1%v/v 加 用)	14	0.23	0.23	<0.02	<0.02	0.17	0.67
			28	0.38	0.13	<0.02	<0.02	0.15	0.70
			35	0.19	0.13	<0.02	<0.02	0.21	0.57

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.01 C167 オーストラリア (Renmark, サウスオース トラリア州) 2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240 g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布 (展着剤 0.1%v/v 加 用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 3回散布 (収穫 90±5 日、35±2日及び14± 1日前) (展着剤 0.1%v/v 加用)	17	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			30	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.15
			36	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.13
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 3回散布 (収穫 90±5 日、35±2日及び14± 1日前) (展着剤 0.1%v/v 加用)	17	0.12	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
			30	0.08	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			36	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.03	0.14

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.0 1 C167 オーストラリア (Renmark, サウスオーストラリア 州) 2006/2007 年	マンダリン (果実)	240g/Lフロアブル (240 g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布 (展着剤 0.1%v/v 加用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.16
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	17	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.19
			30	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13
			36	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 1回散布	17	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.20
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.14
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫 90±5 日、 35±2 日及び 14±1 日 前) (展着剤 0.1%v/v 加 用)	17	0.07	0.03	0.05	<0.02	0.05	0.22
			30	0.05	0.08	0.05	<0.02	0.11	0.31
			36	0.04	0.03	0.06	<0.02	0.06	0.21
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 3回散布(収穫 90±5 日、 35±2 日及び 14±1 日 前) (展着剤 0.1%v/v 加 用)	17	0.12	0.06	0.12	<0.02	0.09	0.41
			30	0.07	0.06	0.08	<0.02	0.08	0.31
			36	0.07	0.10	0.17	<0.02	0.23	0.59

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.01 C168 オーストラリア (Katanga, ビクトリア州) 2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：20mL 製剤 /100L (4.8 g 有効成分/100La) 2回散布(収穫 35±3日 前及び14±1日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.09	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			22	0.08	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			29	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：30mL 製剤 /100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布(収穫 35±3日 前及び14±1日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			22	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量：45mL 製剤 /100L (10.8 g 有効成分 /100La) 2回散布(収穫 35±3日 前及び14±1日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	15	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			22	0.18	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.28
			29	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			36	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシ ド	合計
BCS-0128.01 C187 オーストラリア (Mundubbera, クィーンズラ ンド州) 2006/2007年	マンダ リン (果実)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 20mL 製剤 //100L (4.8 g 有効成分 /100La) 2回散布 (収穫 35±3日 前及び14±1日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.06	0.05	0.04	<0.02	0.03	0.20
			22	0.07	0.08	0.04	<0.02	0.07	0.28
			29	0.07	0.04	0.04	<0.02	0.06	0.23
			35	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.12
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 //100L (7.2 g 有効成分 /100La) 2回散布 (収穫 35±3日 前及び14±1日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.20	0.09	0.04	<0.02	0.06	0.41
			22	0.24	0.05	0.05	<0.02	0.04	0.40
			29	0.18	0.06	0.03	<0.02	0.06	0.29
			35	0.19	0.06	0.05	<0.02	0.19	0.51
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 //100L (10.8 g 有効成分 /100La) 2回散布 (収穫 35±3日 前及び14±1日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.88	0.14	0.19	<0.02	0.13	1.36
			22	0.29	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.44
			29	0.42	0.04	0.05	<0.02	0.04	0.57
			35	0.29	0.03	0.05	<0.02	0.04	0.43

<別紙4：推定摂取量>

作物名	残留値 (mg/kg)	国民平均		小児 (1~6歳)		妊婦		高齢者 (65歳以上)	
		ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量	ff	摂取量
ばれいしょ	0.42	36.6	15.4	21.3	8.95	39.8	16.7	27	11.3
トマト	1.14	24.3	27.7	16.9	19.3	24.5	27.9	18.9	21.6
ピーマン	3.52	4.4	15.5	2	7.04	1.9	6.69	3.7	13.0
ナス	0.6	4	2.40	0.9	0.54	3.3	1.98	5.7	3.42
その他の なす科野菜	4.07	0.2	0.81	0.1	0.41	0.1	0.41	0.3	1.22
きゅうり	0.41	16.3	6.68	8.2	3.36	10.1	4.14	16.6	6.81
イチゴ	3.57	0.3	1.07	0.4	1.43	0.1	0.36	0.1	0.36
合計			69.5		41.0		58.2		57.7

注) ・残留値は、申請されている使用時期・使用回数による各試験区の、スピロテトラマト及び代謝物の合計の最大値を用いた(参照 別紙3)。

- ・「ff」：平成10年～12年の国民栄養調査(参照 79~81)の結果に基づく農産物摂取量(g/人/日)
- ・「摂取量」：残留値及び農産物残留量から求めたスピロテトラマトの推定摂取量(μg/人/日)
- ・「トマト」は「ミニトマト」、「その他のなす科野菜」は「ししとう」の残留値を用いた。
- ・すいか及びメロンは、全データが定量限界未満であったため摂取量の計算はしていない。

<参照>

- 1 農薬等の残留基準設定に係る要望書添付資料概要スピロテトラマト（殺虫剤）：バイエル
クロップサイエンス株式会社、2007年7月1日、未公表
- 2 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験（吸
収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG
（ドイツ）、2006年、未公表
- 3 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験（定
量的全身オートグラフィイー[QWBA]及び排泄）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ド
イツ）、2006年、未公表
- 4 固定化肝細胞（Liverbeads™）を用いた[アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識スピロテトラマ
トの *in vitro* 代謝に関する種間差の検討（GLP 対応）：Bayer CropScience SA（フラン
ス）、2006年、未公表
- 5 雄ラットにおけるスピロテトラマトの生理学的薬物動態（PBPK）の解析：Bayer
Technology Services GmbH（ドイツ）、2006年、未公表
- 6 [アザスピロデカン-3-¹⁴C]標識ケトヒドロキシ体【M5】のラット体内における代謝試験（吸
収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG
（ドイツ）、2006年、未公表
- 7 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識エノール体【M1】グルコシドのラット体内における代謝
試験（吸収・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience
AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 8 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識スピロテトラマトを用いた泌乳山羊における代謝試験
（吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）（GLP 対応）：Bayer CropScience
AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 9 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識スピロテトラマトを用いた産卵鶏における代謝試験
（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 10 りんご（果実、葉）におけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：Bayer
CropScience AG（ドイツ）、2005年、未公表
- 11 レタスにおけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：Bayer CropScience
AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 12 ばれいしょにおけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：Bayer CropScience
AG（ドイツ）、2005年、未公表
- 13 棉におけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG
（ドイツ）、2006年、未公表
- 14 植物（りんご果実）の従属栄養細胞培養液における代謝（*in vitro* 試験）（GLP 対応）：
Bayer CropScience AG（ドイツ）、2004年、未公表
- 15 好氣的土壤中運命試験（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未
公表
- 16 好氣的土壤中運命試験（屋外試験）（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、

- 2006年、未公表
- 17 好氣的培養後の嫌氣的土壤中運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
 - 18 土壤表面光分解試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 19 主要代謝分解物エノール体【M1】の好氣的土壤中運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
 - 20 土壤中分解物 4-メトキシシクロヘキサノン【M27】の好氣的土壤中運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
 - 21 スピロテトラマト【P】の土壤吸着性/脱着性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 22 エノール体【M1】の土壤吸着性試験 (GLP 対応) : Rheinland-Pflaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005年、未公表
 - 23 ケトヒドロキシ体【M5】の土壤吸着性/脱着性試験 (GLP 対応) : Rheinland-Pflaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005年、未公表
 - 24 加水分解運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004年、未公表
 - 25 水中 (滅菌緩衝液中) 光分解運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 26 水中 (自然水中) 光分解運命試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 27 分解物エノール体【M1】の加水分解性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004年、未公表
 - 28 分解物エノール体【M1】の水中光分解性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 29 作物残留試験 (米国及びカナダ) : バイエル クロップサイエンス株式会社、2008年、未公表
 - 30 乳牛における残留試験 : バイエル クロップサイエンス株式会社、2008年、未公表
 - 31 生体機能への影響 スピロテトラマトにおける薬理試験 (GLP 対応) : (財) 食品農医薬品安全性センター、2007年、未公表
 - 32 ラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2004年、未公表
 - 33 ラットを用いた急性経皮毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2004年、未公表
 - 34 ラットを用いた急性吸入毒性試験 (GLP 対応) : Bayer AG (ドイツ)、2002年、未公表
 - 35 動・植・土・土光中代謝分解物 (代謝物【M5】ケトヒドロキシ体) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 36 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M6】脱メチルケトヒドロキシ体) のラットを用いた急性

- 性経口毒性試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006年、未公表
- 37 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M7】モノヒドロキシ体) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005年、未公表
- 38 植物・土壌中代謝分解物 (代謝物【M8】ジヒドロキシ体) のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006年、未公表
- 39 ラットを用いた急性神経毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 40 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) : LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
- 41 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) : LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
- 42 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : Bayer AG (ドイツ)、2002年、未公表
- 43 ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 44 マウスを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 45 イヌを用いた90日間反復経口投与毒性試験 : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 46 ラットを用いた4週間 (週5日投与) 反復経皮投与毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 47 ラットを用いた飼料混入投与による1年間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 48 イヌを用いた1年間反復経口毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 49 ラットを用いた飼料混入投与による発がん性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 50 マウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 51 ラットを用いた繁殖毒性試験 (GLP 対応) : Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 52 ラットを用いた催奇形性試験① (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表
- 53 ラットを用いた催奇形性試験② (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表
- 54 ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表

- 55 細菌を用いる復帰突然変異試験① (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 56 細菌を用いる復帰突然変異試験② (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 57 チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験① (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 58 チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験② : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003 年、未公表
- 59 V79-HPRT (前進突然変異) 法による *in vitro* 変異原性誘発試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 60 マウスにおける小核試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 61 マウスの骨髄細胞を用いた *in vivo* 染色体異常試験 (GLP 対応) : RCC CYTOTEST CELL RESEARCH GmbH、2003 年、未公表
- 62 ラットの肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003 年、未公表
- 63 動・植・土・土光中代謝分解物 (代謝物【M5】ケトヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 64 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M6】脱メチルケトヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 65 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M7】モノヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 66 植物・土壌中代謝分解物 (代謝物【M8】ジヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 67 雄ラットを用いた連続経口投与による繁殖毒性の評価 (GLP 対応) : Bayer CropScience (ドイツ)、2005 年、未公表
- 68 雄ラットを用いた代謝物エノール体の連続経口投与による繁殖毒性の評価 : Bayer CropScience (ドイツ)、2006 年、未公表
- 69 食品健康影響評価について (平成 20 年 8 月 18 日付け厚生労働省発食安第 0818002 号)
- 70 作物残留試験 (オーストラリア) : バイエル クロップサイエンス株式会社、2008 年、未公表
- 71 食品健康影響評価の結果の通知について (平成 21 年 5 月 14 日付け府食第 471 号)
- 72 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号) の一部を改正する件 (平成 22 年 10 月 20 日付け平成 22 年厚生労働省告示第 372 号)
- 73 農薬抄録 スピロテトラマト (殺虫剤) (平成 22 年 9 月 1 日改訂) : バイエルクロップサイエンス株式会社、一部公表予定
- 74 ケトヒドロキシ体【M5】の土壌吸着性 (火山灰土壌) (GLP 対応) : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2009 年、未公表

- 75 ケトヒドロキシ体【M05】の加水分解運命試験（GLP 対応）：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2009年、未公表
- 76 土壌残留性試験：バイエルクロップサイエンス株式会社、未公表
- 77 作物残留試験：バイエルクロップサイエンス株式会社、未公表
- 78 食品健康影響評価について（平成 23 年 1 月 20 日付け厚生労働省発食安 0120 第 4 号）
- 79 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
- 80 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
- 81 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