

<別紙1：代謝物/分解物等略称>

代謝物/分解物

記号	略称	化学名
M2	Hydroxy-Lactone	
M3	RH-9089	α -(2-ブタノン) $\cdot\alpha$ -(4-クロロフェニル)-1 <i>H</i> 1,2,4-トリアゾール -1-プロパンニトリル
M4	RH-9090	α -(3-ヒドロキシブチル) $\cdot\alpha$ -(4-クロロフェニル)-1 <i>H</i> 1,2,4- トリアゾール-1-プロパンニトリル
M5		δ -(4-クロロフェニル)- δ -シアノ-1 <i>H</i> 1,2,4-トリアゾール-1- ヘキサノ酸
M6	RH-0294	
M7	Sulfate of RH-9090	
M8	Malonyl Glucoside of RH-9090	α -(1-マロニルグルコシルブチル) $\cdot\alpha$ -(4-クロロフェニル)-1 <i>H</i> 1,2,4-トリアゾール-1-プロパンニトリル
M9	Glucoside of RH-9090	α -(1-グルコシルブチル) $\cdot\alpha$ -(4-クロロフェニル)-1 <i>H</i> 1,2,4- トリアゾール-1-プロパンニトリル
M10	Butyric Acid Intermediate	
M11	Triazole	1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール
M12	Triazole Alanine (TA)	2-アミノ-3-(1 <i>H</i> 1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピオン酸
M13	Triazole Acetic Acid (TAA)	3-(1 <i>H</i> 1,2,4-トリアゾール-1-イル)酢酸

原体混在物

記号	略称	化学名
①	RH-56964	(原体混在物)
②-1	RH-8812	(原体混在物)
②-2	RH-8813	(原体混在物)

<別紙2：検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量
Alb	アルブミン
ALP	アルカリホスファターゼ
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ (=グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ (GPT))
AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (=グルタミン酸オキサロ酢酸トランスアミナーゼ (GOT))
BUN	血液尿素窒素
C _{max}	最高濃度
Glu	グルコース (血糖)
GGT	γ -グルタミルトランスフェラーゼ (= γ -グルタミルトランスペプチダーゼ (γ -GTP))
Hb	ヘモグロビン量 (血色素量)
Ht	ヘマトクリット値
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
Lym	リンパ球数
MC	メチルセルロース
MCH	平均赤血球血色素量
MCHC	平均赤血球血色素濃度
MCV	平均赤血球容積
MFO	混合機能オキシダーゼ
Neu	好中球数
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
RBC	赤血球数
Seg	分葉好中球数
T _{1/2}	消失半減期
TAR	総投与 (処理) 放射能
T.Bil	総ビリルビン
T.Chol	総コレステロール
TG	トリグリセリド
T _{max}	最高濃度到達時間
TRR	総残留放射能
WBC	白血球数

<別紙3：作物残留試験成績>

作物名 (分析部位) 実施年度	試験圃 場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					公的分析機関				社内分析機関			
					ミクロブタニル		代謝物		ミクロブタニル		代謝物	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
未成熟 ささげ (さや) 2004～ 2005年度	1	62.5 ^{WP} ×3	3	1	0.32	0.32	/	/	/	/	/	/
				3	0.11	0.10	/	/	/	/	/	
				7	<0.08	<0.08	/	/	/	/	/	
ふき (葉柄) 1998年度	1	93.8 ^{EC} ×3	3	7	0.35	0.35	/	/	0.310	0.306	/	/
				14	0.29	0.28	/	/	0.262	0.242	/	/
				21	0.16	0.16	/	/	0.166	0.150	/	/
食用きく (花全体) 2004年度	1	167 ^{EC} ×2	2	14	/	/	/	/	0.48	0.48	/	/
				21	/	/	/	/	0.23	0.22	/	/
				21	/	/	/	/	/	/	/	/
根深ねぎ (茎葉) 1985年度	1	75 ^{WP} ×3	3	7	0.122	0.120	0.17	0.17	0.21	0.20	0.13	0.13
				14	0.008	0.008	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01
				21	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.03
葉ねぎ (茎葉) 1985年度	1	75 ^{WP} ×3	3	7	0.142	0.137	0.12	0.11	0.13	0.12	0.08	0.07
				14	0.091	0.086	0.09	0.09	0.07	0.07	0.04	0.04
				21	0.022	0.020	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04
根深ねぎ (茎葉) 1987年度	1	75 ^{WP} ×3	3	7	/	/	/	/	0.20	0.18	0.09	0.09
				14	/	/	/	/	0.03	0.03	0.07	0.06
				21	/	/	/	/	0.02	0.02	<0.01	<0.01
葉ねぎ (茎葉) 1987年度	1	75 ^{WP} ×3	3	7	/	/	/	/	0.30	0.29	0.12	0.11
				14	/	/	/	/	0.05	0.04	0.08	0.08
				21	/	/	/	/	0.01	0.01	0.01	0.01
葉ねぎ (茎葉) 1993年度	1	93.8 ^{EC} ×3	3	14	0.10	0.10	0.23	0.20	0.14	0.14	0.13	0.12
				3	0.06	0.06	0.35	0.34	0.04	0.04	0.19	0.19
				14	/	/	/	/	/	/	/	/
根深ねぎ (茎葉) 1993年度	1	93.8 ^{EC} ×3	3	14	/	/	/	/	0.03	0.03	0.05	0.04
				3	/	/	/	/	/	/	/	/
				14	/	/	/	/	0.08	0.08	0.08	0.08
にんにく (鱗茎) 1993年度	1	188 ^{EC} ×3	3	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/	/	/	/
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/	/	/	/
				14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/	/	/	/
わけぎ (茎葉) 2005年度	1	105 ^{WP} ×3	3	7	/	/	/	/	0.13	0.13	/	/
				14	/	/	/	/	<0.05	<0.05	/	/
				21	/	/	/	/	<0.05	<0.05	/	/
らっきょう (鱗茎) 2003年度	1	150 ^{WP} ×3	3	7	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/
				14	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/
				21	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/

作物名 (分析部位) 実施年度	試験圃 場数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					公的分析機関				社内分析機関			
					ミクロブタニル		代謝物		ミクロブタニル		代謝物	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
あさつき (茎葉) 2005年度	1	75 ^{WP} ×3	3	7	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/
				14	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/
				21	<0.05	<0.05	/	/	/	/	/	/
ぎぼうし (茎葉) 2004年度	1	150 ^{WP} ×2	2	90	/	/	/	/	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
				119	/	/	/	/	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
				150	/	/	/	/	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トマト (果実) 2006年度	1	75 ^{WP} ×4	4	1	0.05	0.05	/	/	0.08	0.08	/	/
				7	0.03	0.03	/	/	0.03	0.03	/	/
				14	0.02	0.02	/	/	0.03	0.03	/	/
ピーマン (果実) 1992年度	1	75 ^{WP} ×4	4	1	0.10	0.09	0.03	0.02	0.10	0.09	0.01	0.01
				3	0.05	0.04	0.02	0.02	0.07	0.06	<0.01	<0.01
				7	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.01	<0.01
なす (果実) 1990年度	1	32.5～ 55 ^{WP} ×4	4	1	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.06	0.06	<0.01	<0.01
				3	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ししとう (果実) 2005年度	1	75 ^{WP} ×4	4	1	/	/	/	/	0.22	0.22	/	/
				3	/	/	/	/	0.12	0.12	/	/
				7	/	/	/	/	<0.04	<0.04	/	/
とうがらし (果実) 2005年度	1	50 ^{WP} ×4	4	1	/	/	/	/	0.36	0.35	/	/
				3	/	/	/	/	0.18	0.18	/	/
				7	/	/	/	/	0.21	0.21	/	/
きゅうり (果実) 1985年度	1	125 ^{WP} ×3	3	1	0.178	0.176	0.03	0.02	0.119	0.114	0.03	0.03
				3	0.137	0.133	0.02	0.02	0.117	0.112	0.02	0.02
				7	0.096	0.092	0.03	0.02	0.044	0.044	0.01	0.01
らっきょう (鱗茎) 2003年度	1	150 ^{WP} ×3	3	1	0.254	0.242	0.03	0.02	0.226	0.224	0.03	0.03
				3	0.175	0.173	0.03	0.03	0.200	0.198	0.04	0.02
				7	0.149	0.147	0.05	0.04	0.111	0.108	0.03	0.03

作物名 (分析部位) 実施年度	試験圃 場所 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					公的分析機関				社内分析機関			
					マイクロブタニル		代謝物		マイクロブタニル		代謝物	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
りんご (果実) 1987年度	1	150 ^{WP} ×3	5	1	0.102	0.100	0.03	0.02	0.107	0.104	0.05	0.05
				3	0.094	0.093	0.03	0.03	0.066	0.066	0.04	0.04
				7	0.074	0.072	0.05	0.05	0.056	0.056	0.03	0.02
きゅうり (果実) 1985年度	1	62.5 ^{WP} ×3	3	1	0.109	0.108	0.02	0.02	0.071	0.070	0.03	0.03
				3	0.057	0.056	<0.02	<0.02	0.075	0.072	0.02	0.02
				7	0.034	0.034	<0.02	<0.02	0.031	0.030	0.03	0.02
	1	62.5 ^{WP} ×5	5	1	0.101	0.097	<0.02	<0.02	0.075	0.074	0.02	0.02
				3	0.056	0.056	<0.02	<0.02	0.075	0.072	0.01	0.01
				7	0.047	0.046	<0.02	<0.02	0.037	0.036	0.01	0.01
1	75 ^{WP} ×3	3	1	0.013	0.013	<0.02	<0.02	0.015	0.014	<0.01	<0.01	
			3	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0.011	0.010	<0.01	<0.01	
			7	0.014	0.013	<0.02	<0.02	0.009	0.008	<0.01	<0.01	
1	75 ^{WP} ×3	5	1	0.047	0.046	<0.02	<0.02	0.071	0.070	0.04	0.04	
			3	0.040	0.040	<0.02	<0.02	0.036	0.033	0.03	0.02	
			7	0.025	0.024	<0.02	<0.02	0.034	0.030	0.03	0.02	
かぼちや (果実) 1994年度	1	37.5 ^{WP} ×3	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
すいか (果実) 1987年度	1	50 ^{WP} ×5	5	1	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
				3	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
				7	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
メロン (果実) 1991年度	1	50 ^{WP} ×3	3	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				3	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
さやえんどう (さや) 1986年度	1	90 ^{WP} ×3	3	1	0.11	0.11	0.03	0.02	0.06	0.06	0.04	0.04
				3	0.07	0.07	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
				7	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02
しそ (花穂) 2005年度	1	167 ^{EC} ×2	2	21								
				2								
				21					0.37	0.36		
食用金魚草 (花) 2005年度	1	125 ^{EC} ×2	2	14						0.16	0.16	
				2						0.50	0.50	
				14								
りんご (果実) 1986年度	1	500 ^{WP} ×3	3	7	0.14	0.14	<0.02	<0.02	0.15	0.14	0.01	0.01
				14	0.09	0.09	<0.02	<0.02	0.07	0.06	0.01	0.01
				21	0.12	0.12	<0.02	<0.02	0.09	0.09	0.01	0.01

作物名 (分析部位) 実施年度	試験圃 場所 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)									
					公的分析機関				社内分析機関					
					マイクロブタニル		代謝物		マイクロブタニル		代謝物			
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値		
りんご (果実) 1987年度	1	500 ^{WP} ×3	3	7						0.09	0.09	<0.01	<0.01	
				14						0.09	0.08	<0.01	<0.01	
				21						0.07	0.07	0.01	0.01	
なし (果実) 1986年度	1	400 ^{WP} ×3	3	7						0.01	0.01	<0.01	<0.01	
				14						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
				21						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
なし (果実) 1987年度	1	400 ^{WP} ×3	3	14	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	<0.01	<0.01
				21	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.01	<0.01		
				21	0.09	0.08	<0.02	<0.02	0.14	0.13	<0.01	<0.01		
なし (果実) 1987年度	1	450 ^{WP} ×3	3	15						0.33	0.32	0.02	0.02	
				22						0.35	0.34	0.04	0.04	
				22										
もも (果実) 1990年度	1	250 ^{WP} ×3	4	1	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02		
				3	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
				7	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
もも (果皮) 1990年	1	250 ^{WP} ×3	4	1	0.21	0.20	0.06	0.06	0.13	0.12	0.08	0.07		
				3	0.18	0.18	0.06	0.06	0.12	0.12	0.09	0.08		
				7	0.10	0.10	0.06	0.06	0.12	0.12	0.09	0.09		
おうとう (果実) 1991年	1	350 ^{WP} ×3	3	3	1.45	1.38	0.13	0.13	1.04	1.02	0.14	0.14		
				7	1.23	1.18	0.12	0.12	1.79	1.74	0.20	0.20		
				7	1.06	1.02	0.10	0.10	0.71	0.70	0.12	0.12		
いちご (果実) 1987年度	1	50 ^{WP} ×3	3	1	2.88	2.77	0.21	0.20	2.80	2.74	0.22	0.20		
				3	4.05	4.02	0.21	0.20	3.73	3.67	0.23	0.22		
				7	2.21	2.16	0.20	0.20	1.40	1.39	0.17	0.16		
かき (果実) 1988年度	1	500 ^{WP} ×3	3	14	0.35	0.34	0.10	0.10	0.32	0.32	0.09	0.08		
				21	0.27	0.26	0.09	0.09	0.26	0.24	0.07	0.06		
				14	0.16	0.15	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08		
いちご (果実) 1994年度	1	75 ^{EC} ×3	3	1	0.17	0.17	<0.02	<0.02	0.18	0.18	<0.01	<0.01		
				3	0.11	0.11	<0.02	<0.02	0.21	0.20	<0.01	<0.01		
				7	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.08	0.08	<0.01	<0.01		
かき (果実) 1988年度	1	400 ^{WP} ×3	3	7	0.10	0.10	<0.02	<0.02	0.15	0.15	<0.01	<0.01		
				3	0.12	0.12	<0.02	<0.02	0.14	0.14	<0.01	<0.01		
				7	0.10	0.10	<0.02	<0.02	0.06	0.06	<0.01	<0.01		
かき (果実) 1988年度	1	500 ^{WP} ×3	3	1	0.07	0.07	0.02	0.02	0.12	0.11	<0.01	<0.01		
				3	0.10	0.10	<0.01	<0.01	0.09	0.08	<0.01	<0.01		
				7	0.06	0.06	<0.01	<0.01	0.06	0.06	<0.01	<0.01		
かき (果実) 1988年度	1	200 ^{WP} ×3	3	7	0.14	0.14	0.08	0.08	0.13	0.12	0.07	0.07		
				14	0.19	0.18	0.08	0.08	0.14	0.14	0.07	0.06		
				21	0.09	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06		

作物名 (分析部位) 実施年度	試験 圃場 数	使用量 (g ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値 (mg/kg)							
					公的分析機関				社内分析機関			
					マイクロブタニル		代謝物		マイクロブタニル		代謝物	
					最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値
	1		3	7	/	/	/	/	0.05	0.05	<0.01	<0.01
				14	/	/	/	/	0.04	0.04	<0.01	<0.01
				21	/	/	/	/	0.04	0.04	0.01	0.01
いちじく (果実) 1993年度	1	100 ^{WP} ×4	4	1	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
				3	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	0.06	0.06
				7	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04	0.04
	1		4	1	0.23	0.23	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.20
				3	0.17	0.16	0.06	0.06	0.17	0.16	0.07	0.07
				7	0.14	0.14	0.10	0.09	0.18	0.18	0.20	0.18
茶 (荒茶) 1986年	1	200 ^{WP} ×2	2	14	9.57	9.28	1.85	1.83	8.78	8.60	1.50	1.49
				21	2.53	2.48	0.55	0.54	2.41	2.36	0.67	0.66
				14	5.72	5.52	1.75	1.69	4.84	4.78	1.49	1.42
	1		2	14	3.09	2.92	0.84	0.80	2.03	2.00	0.50	0.49
				21	0.98	0.96	0.20	0.19	0.60	0.58	0.17	0.17
				14	2.08	2.04	0.91	0.89	1.19	1.14	0.42	0.42
1	2	21	0.41	0.38	0.15	0.15	0.17	0.17	0.12	0.11		

注) 試験には WP : 水和剤、EC : 乳剤を用いた

・すべてのデータが定量限界未満の場合は定量限界値の平均に<を付して記載した。

・代謝物 (M3、M4、M8 及び M9 の合計) の残留値はマイクロブタニルに換算して記載した。

換算係数は

マイクロブタニル/代謝物=0.948

<参照>

- 1 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 17 年 11 月 29 日付、厚生労働省告示第 499 号)
- 2 農薬抄録「マイクロブタニル」(殺菌剤) (平成 19 年 4 月 18 日改訂) : ダウ・ケミカル日本株式会社、一部公表予定
- 3 JMPR : Myclobutanil (Pesticide residues in food 1992 evaluation Part II Toxicology) (1992)
- 4 US EPA : Myclobutanil. REVISED Human Health Risk Assessment for Proposed Uses on Hops and Home Garden Fruit Trees, Nut Trees, Berries, Mint and Vegetables. (2006)
- 5 US EPA : Federal Register/Vol.70, No. 163, 49499~49507(2005)
- 6 Agriculture Canada : Decision Document Myclobutanil (1993)
- 7 食品健康影響評価について
(URL : <http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-myclobutanil-200325.pdf>)
- 8 第 231 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai231/index.html>)
- 9 第 18 回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第一部会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai18/index.html)
- 10 第 48 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_dai48/index.html)

農作物	試験圃場数	試験条件			経過日数	最大残留量 (ppm) (注1)			
		剤型	使用量・使用方法	回数					
きゅうり	7	WP	0.22 kg ai/ha 散布	8回	5, 7日	圃場A : 0.04(8回, 5日)			
		SC			0日	圃場B : 0.11(#) 圃場C : 0.02(#) 圃場D : 0.04(#) 圃場E : 0.02(#) 圃場F : 0.01(#) 圃場G : 0.04(#)			
ズッキーニ	6	WP	0.22 kg ai/ha 散布	8回	0日	圃場A : 0.17(#) 圃場B : 0.05(#) 圃場C : 0.25(#) 圃場D : 0.14(#)			
		SC			5, 7日	圃場E : 0.09(8回, 7日) 圃場F : 0.05(#)			
カンタローブ	7	WP	0.22 kg ai/ha 散布	8回	0日	圃場A : 0.61(#) 圃場B : 0.05(#) 圃場C : 0.07(#) 圃場D : 0.28(#) 圃場E : 0.44(#)			
		SC			6日	圃場F : 0.04 圃場G : 0.24(#)			
ぶどう	29	WP	0.14~0.28 kg ai/ha 散布	10回	14, 21日	圃場A : 0.84(10回, 21日) (#) 圃場B : 4.34(10回, 21日) (#)			
					14日	圃場C : 0.76(#) 圃場D : 1.61(#)			
					13日	圃場E : 0.60(#) 圃場F : 1.65(#)			
					14日	圃場G : 0.27(#) 圃場H : 0.52(#) 圃場I : 0.12(#) 圃場J : 0.22(#)			
					14, 21日	圃場K : 0.21(#) 圃場L : 0.46(#) 圃場M : 0.44(#) 圃場N : 0.83(#) 圃場O : 1.08(#) 圃場P : 0.34(#) 圃場Q : 0.31(#) 圃場R : 0.91(#) 圃場S : 0.34(#) 圃場T : 2.66(#) 圃場U : 1.19(#) 圃場V : 1.43(#) 圃場W : 4.10(#) 圃場X : 1.6(#) 圃場Y : 1.18(#) 圃場Z : 0.49(#) 圃場AA : 0.42(#) 圃場AB : 0.61(#) 圃場AC : 0.66(#)			
		SC	0.225 kg ai/ha 散布		14日				
		とうがらし	1		WP	0.02 kg ai/10a 散布	3回	7日	0.17/0.16/0.15

(注1) 最大残留量：当該農薬の申請の範囲内で最も多量に用い、かつ最終使用から収穫までの期間を最短とした場合の作物残留試験（いわゆる最大使用条件下の作物残留試験）を複数の圃場で実施し、それぞれの試験から得られた残留量。（参考：平成10年8月7日付「残留農薬基準設定における暴露評価の精密化に係る意見具申」）。

表中、最大使用条件下の作物残留試験条件に、アンダーラインを付しているが、経時的に測定されたデータがある場合において、収穫までの期間が最短の場合にのみ最大残留量が得られるとは限らないため、最大使用条件以外で最大残留量が得られた場合は、その使用回数及び経過日数について（ ）内に記載した。

(注2) (#)：これらの作物残留試験は、申請の適用範囲内で試験が行われていない。なお、適用範囲内ではない試験条件を斜体で示した。