

Ⅲ. 食品健康影響評価

参照に挙げた資料を用いて、農薬「ダゾメット」の食品健康影響評価を実施した。第3版の改訂に当たっては、厚生労働省から、作物残留試験（らっかせい）の成績等が新たに提出された。

¹⁴C で標識したダゾメットのラットを用いた動物体内運命試験の結果、経口投与後の吸収率は少なくとも 92.8% と考えられた。各臓器及び組織中の放射能は甲状腺が最も高く、次いで腎臓、肝臓及び肺で比較的高い濃度が認められたが、投与後 168 時間の濃度はいずれも低かった。放射能の排泄は主に尿中であり、その大部分は投与後 24 時間以内に排泄された。また、主に CO₂ 及び COS/CS₂ として呼気中への放射能排泄が認められた。尿中には投与量及び性別にかかわらず、MITC の *N*-acetylcysteine 抱合体である代謝物 M5 が最も多く認められ、次いで M4、M2 等の代謝物が検出された。

¹⁴C で標識したダゾメットの植物体内運命試験の結果、ダゾメット処理土壌で栽培した植物の果実、茎葉及び根部において、未変化のダゾメットは認められず、痕跡程度の MITC が検出されたのみであった。これらは主に土壌中分解生成物 MITC の取り込みによるものと考えられた。

ダゾメット及び MITC を分析対象化合物とした作物残留試験の結果、ダゾメット及び MITC の含量 (MITC 換算値) の最大残留値は、だいこん (つまみ菜) の 0.613 mg/kg であった。

各種毒性試験結果から、ダゾメット投与による影響は、主に体重 (増加抑制)、血液 (貧血)、肝臓 (重量増加等) 及び脾臓 (ヘモジデリン沈着等) に認められた。神経毒性、発がん性、繁殖能に対する影響及び生体にとって問題となる遺伝毒性は認められなかった。

ウサギを用いた発生毒性試験において、着床後胚損失率の増加及び生存胎児数の減少が認められた。ラットでは催奇形性は認められなかった。

各試験における無毒性量等は表 43 に、単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等は表 44 にそれぞれ示されている。

90 日間亜急性神経毒性試験 (ラット) の雄について、無毒性量が設定できなかったが、より低用量で実施された 90 日間亜急性毒性試験 (ラット)、さらに低用量かつより長期で実施された 2 年間慢性毒性試験及び 2 年間発がん性試験において、それぞれ無毒性量が得られている (1.3 mg/kg 体重/日、3.4 mg/kg 体重/日及び 0.8 mg/kg 体重/日)。

食品安全委員会は、各試験で得られた無毒性量のうち最小値は、イヌを用いた 1 年間慢性毒性試験の 0.4 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.004 mg/kg 体重/日を許容一日摂取量 (ADI) と設定した。

ダゾメットの単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響に対する無毒性量のうち最小値は、イヌを用いた 90 日間亜急性毒性試験の 2.8 mg/kg 体重/日であったことから、これを根拠として、安全係数 100 で除した 0.028 mg/kg 体重を急

性参照用量（ARfD）と設定した。

なお、ばく露評価対象物質については総合評価において設定した。

ADI	0.004 mg/kg 体重/日
（ADI 設定根拠資料）	慢性毒性試験
（動物種）	イヌ
（期間）	1 年間
（投与方法）	混餌
（無毒性量）	0.4 mg/kg 体重/日
（安全係数）	100

ARfD	0.028 mg/kg 体重
（ARfD 設定根拠資料）	亜急性毒性試験
（動物種）	イヌ
（期間）	90 日間
（投与方法）	混餌
（無毒性量）	2.8 mg/kg 体重/日
（安全係数）	100

表 43 各試験における無毒性量等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾				参考 (農薬抄録)
			JMPR	EU	豪州	食品安全委員会	
ラット	90 日間 亜急性 毒性試験	0、20、60、180、 360 ppm	1.5	1.5	雄：約 1.8 雌：約 4.6	雄：1.3 雌：4.8	雄：1.3 雌：4.8
		雄：0、1.3、4.1、 12.2、24.9 雌：0、1.6、4.8、 13.7、28.4		肝重量増加及び 肝細胞脂肪変性	雌雄：肝重量増加及 び肝細胞脂肪変性	雌雄：肝細胞脂肪変 性等	雄：肝絶対及び比重 量増加等 雌：肝比重増加及 び肝細胞脂肪浸潤
	90 日間 亜急性 神経毒性 試験	0、50、200、 400(雌のみ)、 450(雄のみ) ppm				雄：- 雌：4	雄：- 雌：4
		雄：0、4、15、 34 雌：0、4、16、 34		(亜急性神経毒性 は認められない)		雌雄：肝細胞脂肪変 性(小葉中心性)等 (亜急性神経毒性は 認められない)	雌雄：小葉中心性脂 肪変性等 (亜急性神経毒性は 認められない)
	2 年間 慢性毒性 試験①	0、5、20、80、 320 ppm		0.9	雄：約 4 雌：約 1	雄：3.4 雌：1.2	雄：3.4 雌：1.2
		雄：0、0.2、0.9、 3.4、14.0 雌：0、0.2、1.2、 4.8、19.1		RBC、Ht 及び TP 減少等	雄：体重増加抑制等 雌：TG、ChE 減少 等	雄：体重増加抑制 雌：TG、ChE 減少 等	雄：体重増加抑制 雌：TG、ChE 減少 等
	2 年間 発がん性 試験	0、5、20、80 ppm	(発がん性は認め られない)		雌雄：約 1	雄：0.8 雌：1.2	雄：0.8 雌：1.2
		雄：0、0.2、0.8、 3.4			雄：肝細胞空胞化等	雄：肝細胞空胞化等	雄：肝細胞空胞化等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			JMPR	EU	豪州	食品安全委員会 参考 (農薬抄録)
		雌：0、0.3、1.2、4.6			雌：変異肝細胞小増殖巢 (発がん性は認められない)	雌：変異肝細胞小増殖巢 (発がん性は認められない)
2 世代 繁殖試験		0、5、30、180 ppm		親動物：0.5 児動物：18	親動物：約 0.5 児動物：約 18	親動物 P 雄：0.42 P 雌：0.49 F ₁ 雄：0.42 F ₁ 雌：0.46 児動物
		P 雄：0、0.42、2.53、15.5 P 雌：0、0.49、2.90、17.3 F ₁ 雄：0、0.42、2.47、15.5 F ₁ 雌：0、0.46、2.83、17.2		親動物 肝細胞脂肪沈着等 児動物 毒性所見なし (繁殖能に対する影響は認められない)	親動物 肝細胞脂肪沈着等 児動物 毒性所見なし (繁殖能に対する影響は認められない)	親動物 P 雄：15.5 P 雌：17.3 F ₁ 雄：15.5 F ₁ 雌：17.2
発生毒性 試験		0、3、10、30		母動物：3 胎児：3	母動物：3 胎児：3	親動物 雌雄：肝細胞脂肪沈着等 児動物 雌雄：毒性所見なし
				母動物：3 胎児：3 母動物：子宮重	母動物：3 胎児：30 母動物：体重増加抑	(繁殖能に対する影響は認められない) 母動物：3 胎児：3 母動物：体重増加抑

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			JMPR	EU	豪州	食品安全委員会 参考 (農薬抄録)
マウス				量減少 胎児：矮小個体 出現数の増加 (催奇形性は認め られない)	制等 胎児：矮小個体出現 数の増加 (催奇形性は認めら れない)	制等 胎児：矮小個体出現 数の増加 (催奇形性は認めら れない)
	18 か月間 発がん性 試験	0、20、80、320 ppm		4	雄：約 4 雌：約 6	雄：4 雌：5
		雄：0、4、14、 63 雌：0、5、20、 86			雄：小葉中心性肝細 胞脂肪化等 雌：膀胱粘膜リポフ スチン沈着等	雄：小葉中心性肝細 胞脂肪化等 雌：膀胱粘膜リポフ スチン沈着 (発がん性は認めら れない)
ウサギ		0、25、50、75			母動物：25 胎児：-	母動物：25 胎児：-
	発生毒性 試験①				母動物：体重増加抑 制等 胎児：着床後胚死亡 率の増加等	母動物：体重増加抑 制等 胎児：着床後胚死亡 率の増加等
	発生毒性 試験②	0、6.25、12.5、 25			(催奇形性は認めら れない) 母動物：25 胎児：12.5	(催奇形性は認めら れない) 母動物：25 胎児：12.5

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			JMPR	EU	豪州	食品安全委員会 参考 (農薬抄録)
イヌ					母動物：毒性所見なし 胎児：胚・胎児死亡率の増加等 (催奇形性は認められない)	母動物：毒性所見なし 胎児：胚・胎児死亡率の増加等 (催奇形性は認められない)
	発生毒性試験③	0、5、15、45				母動物：15 胎児：15
					母動物：体重増加抑制等 胎児：着床後胚損失率の増加等	母動物：体重増加抑制等 胎児：過剰肋骨の増加等
	総合評価				母動物：25 胎児：15 母動物：下痢等 胎児：着床後胚損失率の増加等	(催奇形性は認められない)
イヌ	90日間 亜急性 毒性試験	0、25、100、 400/200 ppm 雄：0.7、2.9、 7.0			雄：0.8－1.0 雌：3.1－4.0 雄：肝比重量増加	雄：0.7 雌：0.7 雄：ALT 減少

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重/日)	無毒性量(mg/kg 体重/日) ¹⁾			
			JMPR	EU	豪州	食品安全委員会 参考 (農薬抄録)
		雌：0.7、2.8、 6.4				雌：摂餌量減少
	1年間 慢性毒性 試験	0、15、50、150 ppm	1	肝重量増加及び 肝細胞脂肪変性	雄：約 1.6 雌：約 0.5	雄：1.2 雌：0.4
		雄：0、0.3、1.2、 3.6 雌：0、0.4、1.4、 4.0			雌雄：肝クッパー細 胞への色素沈着等	雄：体重増加抑制、 貧血、肝へモジデリ ン沈着等 雌：肝へモジデリン 沈着
	ADI			NOAEL：0.9 SF：100 ADI：0.01	① NOEL：<0.5 SF：1,000 ADI：0.0005 ② NOEL：0.5 SF：100 ADI：0.005	NOAEL：0.4 SF：100 ADI：0.004
					①ラット2年間慢 性毒性試験<参考 資料>、②イス1年 間慢性毒性試験及 びラット2世代繁 殖毒性試験	イス1年間慢性毒 性試験
	ADI 設定根拠資料			ラット2年間慢 性毒性試験		イス1年間慢性毒 性試験

注) NOAEL：無毒性量、NOEL：無影響量、SF：安全係数、ADI：許容一日摂取量、／：資料なし

1) 無毒性量には最小毒性量又は最小影響量で認められた所見の概要を示す。

—：設定できず

表 44 単回経口投与等により生ずる可能性のある毒性影響等

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参照用量設定に関連する エンドポイント ¹⁾ (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)
ラット	急性毒性 試験	雄：0、270、350、 455、590、770、 1,000 雌：0、460、590、 770、1,000、1,300	雄：270 未満 雌：460 未満 雌雄：呼吸粗大、流涙、流涎、自発運動の低下、 うずくまり姿勢、鼻部への赤色粘液様分泌物の付 着、立毛及び衰弱
	急性神経毒性 試験	雄：0、50、130、 450 雌：0、13、50、150	雄：50 未満 雌：13 未満 雌雄：自発運動量の低下等
	90 日間亜急性 神経毒性試験	0、50、200、400(雌 のみ)、450(雄のみ) ppm 雄：0、4、15、-、 34 雌：0、4、16、34、 -	雄：15 雌：16 雌雄：体重増加抑制
マウス	一般薬理 (一般症状)	0、100、200(雄のみ)	雄：100 未満 雄：受動性、鎮静、流涙及び閉眼
	急性毒性 試験	0、270、350、455、 590、770	雌雄：270 未満 雌雄：呼吸粗大、流涙、流涎、自発運動の低下、 衰弱等
イヌ	90 日間亜急性 毒性試験	0、25、100、400／ 200 ppm 雄：0、0.7、2.9、 7.0 雌：0、0.7、2.8、 6.4	雄：2.9 雌：2.8 雌雄：体重増加抑制
ウサギ	発生毒性試験 ①	0、25、50、75	胎児：25 未満 胎児：着床後胚損失率の増加及び生存胎児数の減 少
	発生毒性試験 ②	0、6.25、12.5、25	胎児：12.5 胎児：着床後胚損失率の増加及び生存胎児数の減 少
	発生毒性試験 ③	0、5、15、45	胎児：15 胎児：着床後胚損失率の増加、過剰肋骨の増加等
ARfD			NOAEL：2.8 SF：100

動物種	試験	投与量 (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)	無毒性量及び急性参照用量設定に関連する エンドポイント ¹⁾ (mg/kg 体重又は mg/kg 体重/日)
			ARfD : 0.028
ARfD 設定根拠資料			イヌ 90 日間亜急性毒性試験

ARfD : 急性参照用量 SF : 安全係数 NOAEL : 無毒性量

¹⁾ 最小毒性量で認められた主な毒性所見を記した。

<別紙 1 : 代謝物/分解物略称>

記号	化学名
MITC	methyl isothiocyanate
M1	未同定代謝物
M2	2-amino-3-methylthiocarbamoylsulfanyl-propionic acid (MITC の cysteine 抱合体)
M3	未同定代謝物
M4	3-methylthiocarbamoylsulfanyl-2-oxo-propionic acid
M5	2-acetylamino-3-methylthiocarbamoylsulfanyl-propionic acid (MITC の <i>N</i> -acetylcysteine 抱合体)
M6	未同定代謝物
M7	未同定代謝物
M8	未同定代謝物
M9	未同定代謝物
M10	methylamino-thioxo-methanesulfenic acid + hydroxymethyl dithiocarbamic acid
M11	[1,2,4]dithiazolidine-3-thione
M12	methylamino-thioxo-methanethiosulfenic acid
M13	carbon disulfide
M14	<i>N,N'</i> -dimethylurea
M15	<i>N,N'</i> -dimethylthiourea
M16	methyl amine
M17	formaldehyde
M19	<i>N</i> -methyl formamide
M20	[1,3]thiazetidine 1-oxide

<別紙 2 : 検査値等略称>

略称	名称
ai	有効成分量(active ingredient)
Alb	アルブミン
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)]
ALP	アルカリホスファターゼ
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)]
AUC	薬物濃度曲線下面積
Bil	ビリルビン
ChE	コリンエステラーゼ
Chol	コレステロール
C _{max}	最高濃度
CMC	カルボキシメチルセルロース
Cre	クレアチニン
DMSO	ジメチルスルホキシド
GC/MS	ガスクロマトグラフ質量分析計
Glob	グロブリン
Hb	ヘモグロビン(血色素量)
HPLC	高速液体クロマトグラフ
Ht	ヘマトクリット値
LC ₅₀	半数致死濃度
LD ₅₀	半数致死量
PHI	最終使用から収穫までの日数
PLT	血小板数
PT	プロトロンビン時間
PTT	部分トロンボプラスチン時間
RBC	赤血球数
T _{1/2}	消失半減期
T.Bil	総ビリルビン
TAR	総投与(処理)放射能
TG	トリグリセリド
TLC	薄層クロマトグラフ
T _{max}	最高濃度到達時間
TP	総蛋白質
TRR	総残留放射能
UDS	不定期 DNA 合成

＜別紙 3：作物残留試験成績＞

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダズメット及びMITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
らっかせい (露地) (子実) 令和2年度	1	294	1	138			<0.01	<0.01
				145			<0.01	<0.01
				152			<0.01	<0.01
	1			130			<0.01	<0.01
				137			<0.01	<0.01
				144			<0.01	<0.01
ばれいしょ (露地) (塊茎) 昭和 62 年度	1	294	1	137	0.022	0.021	0.014	0.013
	1			102	0.047	0.043	0.031	0.030
ばれいしょ (露地) (塊茎) 平成3年度	1	196	1	137			0.009	0.009
		294					0.010	0.010
	1	196	1	108			0.003	0.003
		294					0.007	0.007
	1	196	1	129			0.016	0.015
		294					0.023	0.023
ばれいしょ (露地) (塊茎) 平成4年度	1	196	1	134			0.047	0.046
		294					0.049	0.047
さといも (露地) (塊茎) 平成5年度	1	294	1	224	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1			221	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
かんしょ (露地) (塊根) 平成9年度	1	294	1	140	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
やまのいも (露地) (塊茎) 昭和62年度	1	196	1	184			0.010	0.010
		294					0.008	0.008
	1	196	1	162			0.023	0.022
		294					0.024	0.023
	1	196	1	243			<0.005	<0.005
		294					<0.005	<0.005

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダズメット及びMITCの含量 (MITC換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
やまのいも (露地) (塊茎) 昭和63年度	1	196	1	227	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294			0.005	0.005	<0.005	<0.005
	1	196	1	187	0.014	0.013	0.015	0.014
		294			0.019	0.018	0.018	0.017
こんにゃくいも (露地) (球茎) 昭和63年度	1	294	1	183	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1			171	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
てんさい (露地) (根部) 昭和62年度	1	3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	369	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1			401	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
てんさい (露地・無袋) (葉部) 昭和63年度	1	3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	369	0.019	0.018	<0.005	<0.005
	1			401	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
だいこん (露地) (根部) 平成2年度	1	196	1	68	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1			90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
だいこん (露地) (葉部) 平成2年度	1	196	1	68	0.005	0.005	<0.005	<0.005
	1			90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
だいこん (露地) (根部) 平成10年度	1	294	1	78	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1			73	0.004	0.004	0.005	0.005
だいこん (露地) (葉部) 平成10年度	1	294	1	78	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1			73	0.005	0.005	0.005	0.004
だいこん (露地) (つまみ菜) 平成10年度	1	294	1	27			0.021	0.021
	1			35			0.613	0.599
だいこん (露地) (間引き菜) 平成10年度	1	294	1	34			0.006	0.005
	1			42			0.280	0.277

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及びMITCの含量 (MITC換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
はつかだいこん (施設) (根部) 平成17年度	1	196	1	63	<0.005	<0.005		
				68	<0.005	<0.005		
				73	<0.005	<0.005		
はつかだいこん (施設) (葉部) 平成17年度	1	196	1	63	<0.005	<0.005		
				68	<0.005	<0.005		
				73	<0.005	<0.005		
はつかだいこん (施設) (根部) 平成17年度	1	196	1	84	0.005	0.005		
				89	<0.005	<0.005		
				94	<0.005	<0.005		
はつかだいこん (施設) (葉部) 平成17年度	1	196	1	84	<0.005	<0.005		
				89	<0.005	<0.005		
				94	<0.005	<0.005		
かぶ (露地) (根部) 昭和62年度	1	196	1	92	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	196	1	52	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
かぶ (露地) (葉部) 昭和62年度	1	196	1	92	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	196	1	52	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
はくさい (露地) (茎葉) 昭和56年度	1	294	1	100	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1			164	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
はくさい (露地) (茎葉) 平成2年度	1	294	1	83			<0.005	<0.005
	1			74			<0.005	<0.005
キャベツ (露地) (葉球) 昭和62年度	1	294	1	92	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1			115	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及びMITCの含量 (MITC換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
こまつな (施設) (茎葉) 平成8年度	1	294	1	33	0.003	0.003	0.003	0.003
				43	0.004	0.004	<0.002	<0.002
	1			31	0.004	0.004	0.002	0.002
				41	0.004	0.004	<0.002	<0.002
こまつな (施設) (茎葉) 平成28年度	1	290	1	40			0.01	0.01
				47			<0.01	<0.01
				54			<0.01	<0.01
みずな (きょうな) (施設) (葉茎) 平成4年度	1	294	1	38	<0.005	<0.005		
		490			0.007	0.006		
	1	294			<0.005	<0.005		
		490			0.014	0.014		
みぶな (きょうな) (施設) (茎葉) 平成16年度	1	294	1	35			<0.009	<0.009
				38			<0.009	<0.009
				42			<0.009	<0.009
	1			32			<0.009	<0.009
				35			<0.009	<0.009
				39			<0.009	<0.009
チンゲンサイ (施設) (茎葉) 平成12年度	1	294	1	48	0.003	0.003	0.003	0.002
	1			47	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
カリフラワー (露地) (花蕾) 平成14年度	1	294	1	79	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1			125	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロッコリー (露地) (花蕾) 平成14年度	1	294	1	76	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1			113	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
しろな (施設) (茎葉) 平成7年度	1	147	1	50	<0.01	<0.01		
		294			<0.01	<0.01		
しろな (施設) (茎葉) 平成8年度	1	294	1	44	<0.004	<0.004		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 場数	使用量 (kg ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダズメット及びMITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
ひろしまな (露地) (茎葉) 平成9年度	1	294	1	83 93	0.006 <0.004	0.006 <0.004	0.008 <0.004	0.007 <0.004
ひろしまな (露地) (茎葉) 平成10年度	1	294	1	56 66	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
				66 76	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
つぼみ菜 (施設) (茎葉) 平成17年度	1	196	1	85			0.032	0.032
	1			83			<0.008	<0.008
ごぼう (露地) (根部) 平成16年度	1	294	1	185	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1			182	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
しゅんぎく (施設) (茎葉) 平成9年度	1	196	1	57	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1			72	0.014	0.009	0.015	0.013
レタス (施設) (茎葉) 平成16年度	1	294	1	63	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1			59	0.004	0.004	<0.004	<0.004
レタス (施設) (茎葉) 平成22年度	1	294	1	54	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				61	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				68	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1			58	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
72		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
葉ごぼう (露地) (茎葉及び根) 平成19年度	1	294	1	91	<0.002	<0.002		
				98	<0.002	<0.002		
				101	<0.002	<0.002		
	1			91	<0.002	<0.002		
98		<0.002	<0.002					
101		<0.002	<0.002					

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダズメット及び MITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
やまごぼう (もりあざみ) (露地) (根) 平成16年度	1	294	1	161	<0.008	<0.008		
				168	<0.008	<0.008		
				175	<0.008	<0.008		
	1			161	<0.008	<0.008		
ふき (露地・施設) (可食部) 平成15年度	1	294	1	353	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008
				110	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008
	1							
食用ぎく (施設) (花全体) 平成17年度	1	294	1	127			<0.004	<0.004
				144			<0.004	<0.004
	1							
たまねぎ (露地) (鱗茎) 昭和62年度	1	3,920 (苗床)	1	270	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	236	0.022	0.021	0.048	0.048
	1	3,920 (苗床)	1	273	0.014	0.013	0.017	0.017
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	184	0.013	0.012	0.021	0.021
たまねぎ (露地) (鱗茎) 平成12年度	1	196 (苗床)	1	255	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1			239	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
たまねぎ (露地) (鱗茎) 平成16年度	1	294	1	245	0.014	0.014	<0.004	<0.004
	1			200	0.014	0.014	<0.004	<0.004
たまねぎ (露地) (鱗茎) 平成21年度	1	588	1	131	<0.02	<0.02	0.03	0.02
				138	<0.02	<0.02	0.02	0.02
				145	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			224	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				231	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				238	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及び MITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
葉たまねぎ (露地) (葉及び鱗茎) 平成24年度	1	196	1	179			<0.02	<0.02
	1		1	171			<0.02	<0.02
ねぎ (露地) (茎葉) 平成4年度	1	294 (本圃)	1	115	0.002	0.002	0.003	0.003
		294 (苗床)	1	335	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		294 + 196 (苗床 +本圃)	2 ^a	115	0.002	0.002	<0.002	<0.002
		294 + 294 (苗床 +本圃)	2 ^a	115	0.002	0.002	0.004	0.003
	1	294 (本圃)	1	164	0.002	0.002	0.005	0.005
		294 (苗床)	1	245	0.002	0.002	0.003	0.003
		294 + 196 (苗床 +本圃)	2 ^a	164	0.002	0.002	0.005	0.005
		294 + 294 (苗床 +本圃)	2 ^a	164	0.003	0.003	0.005	0.005
ねぎ (露地) (茎葉) 平成21年度	1	588	1	141	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				148	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				155	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			84	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				91	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				98	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ねぎ (露地) (茎葉) 平成22年度	1	588	1	172	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				179	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				186	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			55	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				62	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
				69	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及びMITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
葉ねぎ (露地) (茎葉) 平成3年度 平成4年度	1	294 (本圃)	1	136			<0.002	<0.002
		294 (苗床)	1	245			<0.002	<0.002
		294 + 196 (苗床 +本圃)	2 ^a	136			<0.002	<0.002
		294 + 294 (苗床 +本圃)	2 ^a	136			<0.002	<0.002
	1	294 (本圃)	1	97			0.010	0.009
		294 (苗床)	1	252			<0.002	<0.002
		294 + 196 (苗床 +本圃)	2 ^a	97			0.010	0.010
		294 + 294 (苗床 +本圃)	2 ^a	97			0.014	0.014
にんにく (露地) (鱗片) 平成2年度	1	294	1	289	0.022	0.021		
	1			295	<0.004	<0.004		
にら (施設) (茎葉) 平成15年度	1	294	1	213	<0.004	<0.004	<0.008	<0.008
	1			144	0.004	0.004	<0.008	<0.008
にら (施設) (茎葉) 平成27年度	1	579	1	104	<0.01	<0.01		
				111	<0.01	<0.01		
				118	<0.01	<0.01		
	1		1	124	<0.01	<0.01		
				131	<0.01	<0.01		
				138	<0.01	<0.01		
にら (施設) (茎葉) 平成28年度	1	579	1	174	<0.01	<0.01		
				181	<0.01	<0.01		
				188	<0.01	<0.01		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及び MITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
わけぎ (露地) (葉及び鱗茎) 平成16年度	1	196	1	47	0.02	0.02		
				48	0.01	0.01		
				54	<0.01	<0.01		
	1	294	1	47	0.01	0.01		
				48	0.02	0.02		
				54	<0.01	<0.01		
	1	196	1	47	0.02	0.02		
				54	<0.01	<0.01		
				54	<0.01	<0.01		
らっきょう (露地) (鱗茎) 平成7年度	1	294	1	292	0.017	0.016		
	1			314	0.013	0.013		
にんじん (露地) (根部) 昭和62年度	1	196	1	154	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	294	1	154	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	196	1	126	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	294	1	126	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
にんじん (露地) (根部) 昭和62年度	1	196	1	124			<0.005	<0.005
	1	294	1	124			<0.005	<0.005
にんじん (露地) (根部) 昭和62年度	1	294	1	92			<0.005	<0.005
	1			83			<0.005	<0.005
パセリ (施設) (茎葉) 平成9年度	1	294	1	80	0.005	0.005	0.005	0.005
	1			94	0.004	0.004	0.005	0.005
パセリ (施設) (茎葉) 平成10年度	1	294	1	80	<0.004	<0.004	0.007	0.007
	1			95	<0.004	<0.004	0.005	0.005
セルリー (施設) (茎葉) 平成13年度	1	294	1	91	0.002	0.002	<0.002	<0.002
	1			114	0.002	0.002	<0.002	<0.002

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及びMITCの含量 (MITC換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
みつば (施設) (茎葉) 平成17年度	1	196	1	80			<0.02	<0.02
	1			130			<0.02	<0.02
あしたば (露地) (茎葉) 平成19年度	1	294	1	248	<0.04	<0.04		
	1			259	<0.04	<0.04		
トマト (施設) (果実) 昭和62年度	1	294	1	223	<0.04	<0.04		
	1			237	<0.04	<0.04		
トマト (施設) (果実) 昭和62年度	1	294	1	83	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1			92	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
トマト (施設) (果実) 平成19年度	1	588	1	71	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
	1			78	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
	1	588	1	85	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
	1			77	0.10	0.10	0.107	0.107
	1	588	1	84	0.10	0.10	0.108	0.106
	1			91	0.02	0.02	0.112	0.111
ミニトマト (施設) (果実) 平成22年度	1	588	1	98	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			105	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1	588	1	112	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			80	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1	588	1	87	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			94	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ピーマン (施設) (果実) 平成21年度	1	294	1	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			87	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1	294	1	94	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			108	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
なす (施設) (果実) 昭和62年度	1	294	1	72	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			78	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1	294	1	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			87	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
甘長 とうがらし (施設) (果実) 平成11年度	1	294	1	94	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1			108	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	1	294	1	66	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1			51	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	294	1	73	<0.003	<0.003	0.003	0.003
	1			73	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダズメット及びMITCの含量 (MITC換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
ししとう (施設) (果実) 平成16年度	1	294	1	84	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1			76	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
きゅうり (施設) (果実) 昭和63年度	1	196	1	67	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294		67	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 (苗床)		106	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	67	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	196	1	55	0.023	0.023	0.029	0.028
		294		55	0.029	0.029	0.037	0.036
		3,920 (苗床)		79	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	55	0.039	0.038	0.055	0.054
きゅうり (施設) (果実) 平成3年度	1	294	1	54			0.002	0.002
		3,920 (苗床)		90			<0.002	<0.002
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	54			<0.002	<0.002
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		54			0.003	0.003
	1	294	1	58			0.003	0.003
		3,920 (苗床)		70			0.003	0.003
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	58			0.003	0.003
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		58			0.005	0.005

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及び MITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
きゅうり (施設) (果実) 平成3年度	1	294	1	75			0.025	0.025
		3,920 (苗床)		83			0.006	0.006
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	75			0.016	0.016
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		75			0.020	0.020
	1	294	1	47			0.016	0.016
		3,920 (苗床)		73			0.003	0.003
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	47			0.030	0.030
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		47			0.029	0.029
きゅうり (施設) (果実) 平成3年度	1	294	1	55			0.005	0.005
		3,920 (苗床)		66			<0.002	<0.002
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	55			0.004	0.004
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		55			0.003	0.002
	1	294	1	49			<0.002	<0.002
		3,920 (苗床)		68			<0.002	<0.002
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	49			<0.002	<0.002
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		49			<0.002	<0.002

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及びMITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
きゅうり (施設) (果実) 平成3年度	1	294	1	45			0.036	0.036
		3,920 (苗床)		71			0.016	0.016
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	45			0.026	0.026
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		45			0.032	0.032
	1	294	1	64			0.034	0.033
		3,920 (苗床)		74			0.005	0.005
		3,920 + 196 (苗床 + 本圃)	2 ^a	64			0.028	0.028
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)		64			0.032	0.030
かぼちゃ (施設) (果実) 平成4年度	1	294	1	139	0.019	0.018	0.010	0.010
		3,920 (苗床)		139	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	139	0.010	0.010	0.009	0.009
	1	294	1	89	0.022	0.022	0.008	0.008
		3,920 (苗床)		112	0.002	0.002	<0.002	<0.002
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	89	0.007	0.007	0.005	0.005
すいか (施設) (果肉) 昭和62年度	1	294	1	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 (苗床)		132	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	90	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	294	1	81	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 (苗床)		112	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		3,920 + 294 (苗床 + 本圃)	2 ^a	81	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及び MITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
メロン (施設) (果実) 平成3年度	1	392	1	82	0.002	0.002	<0.002	<0.002
		3,920 (苗床)		93	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		3,920 + 392 (苗床 + 本圃)	2 ^a	82	0.002	0.002	<0.002	<0.002
	1	392	1	90	0.002	0.002	<0.002	<0.002
		3,920 (苗床)		103	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		3,920 + 392 (苗床 + 本圃)	2 ^a	90	0.002	0.002	<0.002	<0.002
にがうり (施設) (果実) 平成15年度	1	294	1	81	<0.01	<0.01		
	1			63	0.02	0.02		
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成元年度	1	196	1	60	0.005	0.005	<0.005	<0.005
		294			0.005	0.005	<0.005	<0.005
	1	196	1	53	0.005	0.005	<0.005	<0.005
		294			0.010	0.010	0.006	0.006
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成5年度	1	294	1	52	0.014	0.014	0.016	0.015
				56	0.023	0.023	0.014	0.014
	1			45	0.023	0.023	0.015	0.014
				49	0.023	0.023	0.014	0.014
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成8年度	1	294	1	50 55			0.059 0.015	0.058 0.014
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成8年度	1	294	1	55			0.025	0.025
	1			41			<0.002	<0.002
	1			39			0.028	0.028
	1			47			0.005	0.005
ほうれんそう (施設) (茎葉) 平成9年度	1	294	1	51			0.012	0.012
	1			48			0.008	0.008

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及びMITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
しょうが (露地) (根茎) 平成元年度	1	196	1	191	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	196	1	202	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
しょうが (露地) (根茎) 平成18年度	1	588	1	197	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
				204	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
				211	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
	1			224	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
				231	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
				238	<0.02	<0.02	<0.008	<0.008
葉しょうが (施設) (根茎及び茎) 平成16年度	1	294	1	115	<0.008	<0.008		
				120	<0.008	<0.008		
				127	<0.008	<0.008		
	1			97	<0.008	<0.008		
				104	<0.008	<0.008		
				111	<0.008	<0.008		
えんどう (施設) (未成熟子実) 平成4年度	1	294	1	200			<0.002	<0.002
	1			112			0.003	0.003
さやえんどう (施設) (さや) 平成4年度	1	294	1	161	0.007	0.006	0.003	0.003
	1			96 103	0.018 0.011	0.018 0.011	0.003 -	0.003 -
未成熟いんげん (施設) (さや) 平成16年度	1	294	1	69	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1			82	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
えだまめ (施設) (さや) 平成16年度	1	294	1	82	<0.009	<0.009	<0.004	<0.004
	1			79	<0.009	<0.009	<0.004	<0.004
モロヘイヤ (施設) (茎葉) 平成16年度	1	294	1	92			<0.008	<0.008
				99			<0.008	<0.008
	1			101			<0.008	<0.008
				108			<0.008	<0.008

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及びMITCの含量 (MITC換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
つるむらさき (施設) (茎葉) 平成15年度	1	196	1	57	<0.004	<0.004		
		294			<0.004	<0.004		
	1	196			<0.004	<0.004		
		294			<0.004	<0.004		
さといも(葉柄) (施設) (葉柄) 平成16年度	1	294	1	125			<0.009	<0.009
	1						<0.009	<0.009
りんご (露地) (果実) 昭和55年度 昭和57年度	1	1,960	1	563	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	980		1,097	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
なし (露地・有袋) (果実) 平成7年度	1	980	1	1,503			<0.002	<0.002
	1			1,502			<0.002	<0.002
いちご (露地) (果実) 昭和58年度	1	196	1	68			<0.005	<0.005
いちご (施設) (果実) 昭和62年度	1	294 (本圃)	1	164	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294 (仮苗床)		215	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294 (仮苗床 + 本圃)	2 ^a	164	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1	294 (本圃)	1	124	0.005	0.005	<0.005	<0.005
		294 (仮苗床)		184	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		294 (仮苗床 + 本圃)	2 ^a	124	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
チャービル (施設) (茎葉) 平成17年度 平成18年度	1	196	1	112	<0.01	<0.01		
	1			87	<0.01	<0.01		
みょうが (施設) (可食部) 平成4年度	1	294	1	143	<0.002	<0.002		
	1			172	0.002	0.002		

作物名 (栽培形態) (分析部位) 実施年度	試験 ほ場 数	使用量 (kg ai/ha)	回 数 (回)	PHI (日)	残留値(mg/kg)			
					ダゾメット及び MITC の含量 (MITC 換算)			
					公的分析機関		社内分析機関	
					最高値	平均値	最高値	平均値
しそ (露地) (茎葉) 平成7年度	1	294	1	104	0.002	0.002	0.006	0.006
				110	<0.002	<0.002	0.005	0.005
				124	<0.002	<0.002	0.005	0.004
				112	0.005	0.005	0.004	0.004
				112	0.003	0.003	0.006	0.005
				112	0.005	0.005	0.005	0.005
しそ (露地) (茎葉) 平成26年度 平成27年度	1	294	1	69	0.09	0.09		
				76	0.01	0.01		
	1		1	42	<0.01	<0.01		
				49	<0.01	<0.01		

注) 使用製剤：微粒剤 (98%)

- ・全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。
- ・農薬の使用回数が登録又は申請された使用方法から逸脱している場合は、使用回数に a を付した。

＜参照＞

- 1 食品、添加物の規格基準（昭和 34 年厚生省告示 370 号）の一部を改正する件（平成 17 年 11 月 29 日付け厚生労働省告示第 499 号）
- 2 農薬抄録 ダゾメット（殺菌剤）（平成 24 年 8 月 27 日改訂）：アグロ カネシヨウ株式会社、一部公表
- 3 食品健康影響評価について（平成 25 年 6 月 11 日付け厚生労働省発食安 0611 第 15 号）
- 4 豪州②: Metham Sodium, Dazomet and Methylisothiocyanate (MITC). Volume II. NRA Special Review Series 97.2 (1997)
- 5 豪州④: Metham Sodium, Dazomet and Methylisothiocyanate (MITC). Volume III. NRA Special Review Series 97.2 (1997)
- 6 EFSA: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance dazomet (2010)
- 7 食品健康影響評価の結果の通知について（平成 27 年 3 月 24 日付け府食第 239 号）
- 8 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 29 年 7 月 18 日付け厚生労働省告示第 249 号）
- 9 食品健康影響評価について（令和元年 5 月 22 日付け厚生労働省発生食 0522 第 7 号）
- 10 農薬抄録 ダゾメット（殺菌剤）（平成 27 年 4 月 14 日改訂）：アグロ カネシヨウ株式会社、一部公表
- 11 ダゾメット（バスアミド微粒剤）粉粒剤こまつな作物残留試験最終報告書：一般社団法人日本植物防疫協会、2017 年、未公表
- 12 ダゾメット（バスアミド微粒剤）粉粒剤にら作物残留試験最終報告書：一般社団法人日本植物防疫協会：2016 年、未公表
- 13 ダゾメット（バスアミド微粒剤）粉粒剤にら作物残留試験最終報告書：一般社団法人日本植物防疫協会、2017 年、未公表
- 14 作物残留試験成績報告書 被験物質：バスアミド微粒剤、供試農作物：しそ（大葉）：公益社団法人大分県薬剤師会、2015 年、未公表
- 15 作物残留試験成績報告書 被験物質：バスアミド微粒剤、供試農作物：しそ（大葉）：公益社団法人大分県薬剤師会、2016 年、未公表
- 16 食品健康影響評価の結果の通知について（令和元年 8 月 27 日付け府食第 273 号）
- 17 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示 370 号）の一部を改正する件（令和 2 年 7 月 14 日付け令和 2 年厚生労働省告示第 262 号）
- 18 食品健康影響評価について（令和 5 年 11 月 21 日付け厚生労働省発健生 1121 第 5 号）
- 19 農薬抄録 ダゾメット（殺菌剤）（令和 4 年 7 月 28 日改訂）：アグロ カネシヨウ株式会社、2022 年、一部公表
- 20 バスアミド微粒剤らっかせい作物残留試験報告書：株式会社化学分析コンサルタ

ント、2020 年、未公表