

## 9. 行政への要望

### 1) 特に、子供に使用した場合のディートの安全性について検討を要望する

近年、アメリカやカナダ等でディートの安全性について再評価が行われ、特に子供への使用について検討されている。一方、日本で販売されているディートを含む「虫よけ剤」を調べた結果、銘柄によっては「乳幼児や首筋にも安心してお使いになれます」等の表示もみられる現状にあった。

消費者アンケートの結果、子供に対し日常的に使用されていることから、ディートの安全性について検討を要望する。

### 2) 消費者がより安全に「虫よけ剤」を使用できるよう、使用方法、使用量及び使用上限量について具体的な表示をするよう指導を要望する

モニターテスト結果では、使用者及び使用目的の違いによって、「虫よけ剤」の使用量に大きな差がみられた。そのため、メーカー等が想定している使用量より少量の使用のため効果が得られないのではないかと思われる場合や、使用量が多い人が連續使用したときには注意が必要となる場合もみられた。

消費者がより有効かつ安全に「虫よけ剤」を使用できるよう、使用方法、使用量、使用上限量の具体的な表示を記載するよう業界の指導を要望する。

### 3) 医薬部外品の「虫よけ剤」にディート濃度の表示をするよう指導を要望する。また、ディート濃度の表示方法を統一するよう指導を要望する

医薬部外品の「虫よけ剤」は、ディート含有量の表示がないものが多く、ディートがどれだけ含まれているかを消費者が知ることができない状況であった。

ディート濃度について表示をするよう業界の指導を要望する。

また、表示があっても記載方法が異なり、分かり難いので、含有量の表示方法を統一するよう業界の指導を要望する。

## 10. テスト方法

### 1) 商品中のディート濃度について

#### (1) エアゾールタイプ

予め重量を測定しておいたチャック付ビニール袋にエタノール 10mlを入れ、重量を測定した。エアゾールタイプの虫よけ剤を袋の中に向かって約 3 秒間スプレーし、噴射物をトラップした。冷蔵庫に 40 分以上放置した後、重量を測定し、袋の中のエタノールを 50ml のメスフラスコに入れ、適量のエタノールを用いて袋を洗い込み、定容したものを、FID-GC にて測定した。なお、噴射量とトラップされた薬液量の差を、噴射量中のガス量とした。

#### (2) ポンプタイプ、液体タイプ

薬液そのものを希釈し、定容したものを FID-GC にて測定した。

#### (3) ティッシュタイプ

エタノールを 100ml 加え、振とう機を用いて 10 分間振とうした後、10 分間超音波をかけて得た抽出液を吸引ろ過し、洗い込む。残さ（ティッシュ）をポリビンに戻し、同様の操作を繰り返した。ろ液を合わせ希釈、定容したものを、FID-GC にて測定した。また、ティッシュを 80 度で 5 日間乾燥させ、重量変化を測定し、染み込んでいる薬液の重量とした。

#### \* ガスクロマトグラフ操作条件

機種 : Hewlett-Packard 5890 series II

検出器 : FID

カラム : CBP-1-25-050

内径 : 0.32 mm

長さ : 25 m

膜厚 : 0.50  $\mu$ m

温度

注入口 : 250 °C

検出器 : 250 °C

カラム : 100 °C (1 min) → +20 °C/min → 250 °C (2 min)

ガス

キャリヤー : ヘリウム 10 psi

助燃 : 水素、空気

注入方法 : スプリットレス (ページ開始時間 : 注入後 1 min)

### 2) 商品の付着効率とその特徴

#### (1) 付着量について

##### <スプレータイプ>

垂直に設置したろ紙 (40cm × 40cm) 向けて、所定の距離 (表 15) から商品を噴射し、ろ紙に付着させた。スプレー前後のろ紙重量を測定し、付着量を求めた。また、商品減量から噴射量を求め、付着量/噴射量より、付着効率を求めた。

表 15. 噴射距離一覧

	エアゾールタイプ								ポンプタイプ			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
噴射距離 (cm)	15	10	15	15	10	12.5	10	10	10	10	12.5	10

<塗るタイプ>

一定の圧力で商品を塗り、ろ紙 (15cm×20cm) に付着させた。付着前後のろ紙の重量を測定し付着量を求めた。商品減量から使用量を求め、付着量/使用量より付着効率を求めた。

(2) 粒子径について

レーザー回折式粒度分布測定装置を用い、レーザー光より 10cm の距離より噴射させ、粒子の大きさを測定した。なお、微粒子の割合については、測定機器の関係で  $10.44 \mu\text{m}$  以下の粒子の割合を調べたものとした。

\* 試験条件

試験機：レーザー回折式粒度分布測定装置 スプレーテック RTS500 シスメック(株)製

試験温度：検体温度 25°C 試験室温度 22°C 試験室湿度 29%RH

噴射距離：レーザー光より 10cm の距離より噴射

### 3) モニターテスト

マネキン（5歳児相当）の口・鼻周辺、首、腕、脚にビニールレザーを取り付け（表16写真）、モニター20名に8銘柄を使用してもらった。使用量や使用方法について具体的な記載がなかったので、使用方法の指示はせずに自由に使用してもらった。

また、状況によって使用量、使用方法等の違いを調べるために、「昼間に公園へ2～3時間行く場合（公園）」と、「キャンプなどに行き、長時間、虫に刺されるのを防ぎたい場合（キャンプ）」という2つの使用状況を設定した。

終了後、ビニールレザーを250mlのポリビンに入れ、エタノール100mlを加え、振とう機で5分間激しく振とうし、抽出液をGC検液とした。測定方法は上記（ガスクロマトグラフ操作条件）に示した通りである。

なお、本テストに用いたビニールレザーは、人肌にできるだけ近い状態を再現するための素材として選択した。

表16. モニターテストについて

マネキン	 <p>身長：110cm（5歳児相当）          ビニールレザーを取り付けた箇所          口・鼻周辺（スプレータイプのみ）          首、腕（半袖から露出している部分、手の平・甲を除く）、脚（半ズボン・靴下から露出している部分）</p>
商品使用量	商品の使用前後で変化した重量
マネキン1体に付着したディート量	各部のビニールレザーに付着したディート濃度と露出表面積から算出
商品の付着量	ビニールレザーに付着したディート量より算出した商品量
付着濃度	ビニールレザーに付着した商品量と表面積（ビニールレザーを張った首・腕・脚の合計表面積=2350cm <sup>2</sup> ）から算出した濃度（商品量/cm <sup>2</sup> ）
付着効率	付着量/商品使用量

虫よけ剤 アンケート結果一覧

総数N= 217

年齢	性別							子どもの人数					1. 虫よけ剤を知っているか		2. 効果について															
	20代	30代	40代	50代	60代	その他	無回答	男性	女性	無回答	0人	1人	2人	3人	4人以上	無回答	知つている	言葉は知つている	知らない	その他	無回答	効果がある	効果がない	効果が強すぎる	効果が弱すぎる	効果による効果の差	商品による効果の差	よく分からぬ	その他	無回答
件数	19	153	29	0	1	0	15	7	208	2	0	48	132	27	5	5	215	2	0	0	0	114	4	0	15	15	23	68	5	2
%	8.8	70.5	13.4	0.0	0.5	0.0	6.9	3.2	95.9	0.9	0.0	22.1	60.8	12.4	2.3	2.3	99.1	0.9	0.0	0.0	0.0	52.5	1.8	0.0	6.9	6.9	10.6	31.3	2.3	0.9

3. 安全性について	4. 医薬品と医薬部外品							5. ディートについて					6. 購入時目安にする表示					7. 自分に使用		8. 子どもに使用																		
	不安は感じていない	化学品なので不安	子どもの使用は不安	殺虫剤より安心	スプレーを吸うと危険	傷口にかかるとよくない	よくない衣服の上に使用するの	他の薬品と一緒に使うと	うなぎ安全性より虫に刺されない	天然成分配合のものを使	いことを優先	よく分からぬ	その他	無回答	知つていた	知らない	知らなかつた	その他	無回答	効果も含めて知つて	名称を聞いたことはある	成分表示でみたことがあ	その他	無回答	医薬品の記載	医薬部外品	天然成分配合	ディート濃度薄いもの	ディート濃度濃いもの	特にない	その他	無回答	ある	ない	無回答	ある	ない	無回答
件数	29	79	78	35	143	95	27	15	9	44	5	6	1	7	52	154	4	0	1	11	7	198	0	0	13	1	58	2	1	122	24	4	197	20	0	197	14	6
%	13.4	36.4	35.9	16.1	65.9	43.8	12.4	6.9	4.1	20.3	2.3	2.8	0.5	3.2	24.0	71.0	1.8	0.0	0.5	5.1	3.2	91.2	0.0	0.0	6.0	0.5	26.7	0.9	0.5	56.2	11.1	1.8	90.8	9.2	0.0	90.8	6.5	2.8

使ったことのない方（記入者本人）

N= 20

10. 使ったことのない方への設問									
①なぜか					②今後使用したいか				
商品を知らないなかつた	使う必要がなかった	安全性が心配	皮膚が弱いから	他の薬を塗つてあるから	湿疹があるから	その他	無回答	機会があれば使用	機会があれば使用
件数	0	12	3	5	0	2	1	4	2
%	0.0	60.0	15.0	25.0	0.0	10.0	5.0	20.0	10.0

使ったことのない方（子ども）

N= 26

10. 使ったことのない方への設問									
①なぜか					②今後使用したいか				
商品を知らないなかつた	使う必要がなかった	安全性が心配	皮膚が弱いから	他の薬を塗つてあるから	湿疹があるから	その他	無回答	機会があれば使用	機会があれば使用
件数	0	10	5	3	0	0	1	11	1
%	0.0	38.5	19.2	11.5	0.0	0.0	3.8	42.3	3.8

## 上記割 アンケート結果一覧

経験あり（記入者本人） N= 197

### ② 使用経験あり（自分について）

①1年以内に使用		②初めて使用した年齢			③最も使用するタイプ					④選んだ理由					⑤つける場所					⑥いつ使うか					⑦何の虫か															
使 用 し て い な い	無 回 答	未 子 ど も の 頃 (一 歳 半 ~ 八 歳)	均 年の 年 齢 (一 歳 半 ~ 八 歳)	未 満 8 歳	未 満 3 歳	5 0 歳 以 上	無 回 答	エ ア ゾ ール	ボ ン ブ	テ イ シ ュ	液 体	そ の 他	無 回 答	便 い や す い	安 い	安 全	効 果 が あ る	そ の 他	無 回 答	部 屋 の 中	玄 関	車 の 中	庭 外	そ の 他	無 回 答	散 歩	屋 外 で の 作 業	ジ 海 山 一 な ど の レ	海 外 旅 行	就 寝 時	そ の 他	無 回 答	蚊	ブ ヨ	/ ミ	ダ ニ	ハ エ	そ の 他	無 回 答	
68	24	5	51	8.2	106	33	0	7	132	49	34	9	3	2	143	42	23	17	20	3	36	81	8	139	1	3	82	125	135	8	1	16	2	195	58	1	5	1	0	2
5.3	12.2	2.5	25.9		53.8	16.8	0.0	3.6	67.0	24.9	17.3	4.6	1.5	1.0	72.6	21.3	11.7	8.6	10.2	1.5	18.3	41.1	4.1	70.6	0.5	1.5	41.6	63.5	68.5	4.1	0.5	8.1	1.0	99.0	29.4	0.5	2.5	0.5	0.0	1.0

### 3. 使用経験あり（自分について）

⑨身体のどこに使用するか										⑩効果は				⑪使用頻度					⑫1回使用量					⑬つけ直し間隔					⑭体調の異常						
衣服 の上 から 体	顔	首	手	腕	足	その他の部位	無回答	あつた	なかつた	分からぬ	無回答	ほぼ毎日	週3回程度	週1回程度	月2回程度	月1回程度	その他	無回答	エアゾール(秒)	ポンプ(回)	ティッシュ(枚)	液体(回)	無回答	1時間未満	1~2時間	2~3時間	3~4時間	4~5時間	5~6時間	6時間以上	つけ直さない	無回答	あつた	なかつた	無回答
8	10	58	139	190	190	1	2	130	7	57	3	27	57	51	27	17	16	2	135	62	48	18	6	2	9	13	15	7	7	3	137	4	7	187	3
1.1	5.1	29.4	70.6	96.4	96.4	0.5	1.0	66.0	3.6	28.9	1.5	13.7	28.9	25.9	13.7	8.6	8.1	1.0	68.5	31.5	24.4	9.1	3.0	1.0	4.6	6.6	7.6	3.6	3.6	1.5	69.5	2.0	3.6	94.9	1.5

経験あり（子ども）

N=328

#### 使用経験あり（子どもについて）

1年以内に使用	②初めて使用した年齢		③最も使用するタイプ		④選んだ理由		⑤つける場所		⑥いつ使うか		⑦何の虫か																														
変用してない	無回答	生後6ヶ月未満	1歳未満	2歳未満	4歳未満	5歳以上	無回答	エアゾール	ポンプ	ティッシュ	液体	その他	無回答	使いやすい	安い	安全	効果がある	その他	無回答	部屋の中	玄関	車の中	屋外	その他	無回答	散歩	屋外で遊ぶとき	海山などのレジャ	海外旅行	就寝時	その他	無回答	蚊	ブヨ	ノミ	ダニ	ハ工	その他	無回答		
	2	13	3	18	67	120	103	18	2	0	192	79	76	9	8	0	231	67	68	15	23	0	77	138	13	235	1	0	135	301	207	10	1	15	0	328	98	3	7	0	2
.1	4.0	0.9	5.5	20.4	36.6	31.4	5.5	0.6	0.0	58.5	24.1	23.2	2.7	2.4	0.0	70.4	20.4	20.7	4.6	7.0	0.0	23.5	42.1	4.0	71.6	0.3	0.0	41.2	91.8	63.1	3.0	0.3	4.6	0.0	100	29.9	0.9	2.1	0.0	0.6	0.0

廣雅經解卷之二

使用経験あり(子どもについて)										効果は										使用頻度										回使用量		つけ直し間隔						体調の異常			
身体のどこに使用するか		顔	首	手	腕	足	その他	無回答	ほぼ毎日		週3回程度	週1回程度	月2回程度	月1回程度	その他	無回答	エアゾール(秒)	ポンプ(回)	ティッシュ(枚)	液体(回)	無回答	1時間未満	1~2時間	2~3時間	3~4時間	4~5時間	5~6時間	6時間以上	5時間以内	6時間以上	つけ直さない	無回答	あつた	なかつた	無回答						
31	129	244	318	317	8	0	204	17	104	3	69	117	62	40	15	20	5	200	91	104	23	11	1	17	23	33	19	12	8	211	4	9	319	0							
0	9.5	39.3	74.4	97.0	96.6	2.4	0.0	62.2	5.2	31.7	0.9	21.0	35.7	18.9	12.2	4.6	6.1	1.5	61.0	27.7	31.7	7.0	3.4	0.3	5.2	7.0	10.1	5.8	3.7	2.4	64.3	1.2	2.7	97.3	0.0						

## メーカーへの調査結果 (回答数:18)

### 使用上限値について

	回答	回答数 (内数)	上限値を超えた場合に考えられる症状
成 人	あり	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つけすぎるとベタベタして不快</li> <li>・特に問題はないと考えるが、皮フの弱い方はかゆみや赤みが出ることも考えられる</li> <li>・同一皮膚面に続けて3秒以上スプレーすると冷害により肌に影響が出る恐れがある</li> <li>・上限値:特に使用上限は定めていないがティッシュのため1枚当りの含量が規定されている</li> </ul>
	なし	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特に問題はない</li> <li>・同一皮膚面に続けて3秒以上スプレーすると冷害により肌に影響が出る恐れがある</li> <li>・上限値:特に使用上限は定めていないがティッシュのため1枚当りの含量が規定されている</li> </ul>
	根拠となるデータがない	(8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特にない</li> </ul>
	企業秘密	(0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ディートのウサギの皮膚に対する刺激性試験で500mg(72hr)で中程度の刺激あり→本品83本相当</li> </ul>
	その他	(6)	
乳 幼 児 ・ 小 児	あり	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・つけすぎるとベタベタして不快</li> <li>・同一皮膚面に続けて3秒以上スプレーすると冷害により肌に影響が出る恐れがある</li> <li>・上限値:特に使用上限は定めていないがティッシュのため1枚当りの含量が規定されている</li> </ul>
	なし	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同一皮膚面に続けて3秒以上スプレーすると冷害により肌に影響が出る恐れがある</li> <li>・上限値:特に使用上限は定めていないがティッシュのため1枚当りの含量が規定されている</li> </ul>
	根拠となるデータがない	(8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作用の穏やかな医薬部外品であり肌に塗布するものなので使用方法が各々異なり、使用上限値を設定できない</li> <li>・上限は特に設けていない</li> </ul>
	企業秘密	(1)	
	その他	(6)	
	無回答	(1)	

### 使用を避けるべき人について

使用を避けるべき人	回答数	理由
乳幼児	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・6ヶ月未満の子供;肌がしっかりしてないためアルコールの刺激の心配がある</li> <li>・1年未満;皮膚が敏感なため</li> <li>・生後3年;ヒフが弱いため、かぶれるおそれがある</li> <li>・生後3ヶ月未満の子供;ヒフが弱いためかぶれるおそれがある</li> <li>・1年未満;特段の理由はないが、安全を期して</li> <li>・6ヶ月未満の子供;新生児期には虫のいるところには連れて行くべきではないので</li> </ul>
妊娠期女性	2	・催奇形性の報告はされていないが、念のため医師に相談すべき
授乳期女性	0	
薬を使用している人	0	
アレルギーのある人	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ディートによるアレルギー発現する可能性がある</li> <li>・かぶれを発症する可能性が考えられる</li> <li>・皮膚障害の発症</li> <li>・直接皮膚に塗布する製品のため</li> <li>・人によって症状が現れることがある</li> <li>・皮膚障害の発症</li> <li>・化学物質</li> </ul>
ケガをしている人	17	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルコールのため、しみる可能性がある</li> <li>・薬剤が過度に吸収され思わぬ有害事象やケガの治癒を遅らせたりする可能性あり</li> <li>・創傷治療薬ではなく、健常皮膚に使用する製品のため</li> <li>・傷口を悪化させる</li> <li>・成分による刺激</li> <li>・傷口への刺激防止</li> <li>・刺激を受けやすいため</li> <li>・異常な刺激感や強い痛みを起こすことがある</li> </ul>
その他	1	・ディート等で過敏症状をおこしたことのある人(体質等により肌にあわない可能性があるため)

品名	製造者(販売者)	分類	効能、効果	有効成分	使用方法等
ムヒの虫よけムシペールPS	創池田模範堂	医薬品	蚊、ブヨ(ヨモ)、サシバエ、アブ、ナンキンムシ、ノミ、イエダニ、ツツガムシの忌避	ディート 原液100ml中12g	<使用方法> ●初めて使う時は、キャップ上部の安全カバーを取り除くこと。 ●使用前に缶をよく振って、瓶、足などには約15cmの距離から噴霧すること。 ●冷えて痛くなることがあるので、同じ箇所に連続して3秒以上噴霧しないこと。 <用法・用量> ●蚊、ブヨ(ヨモ)、サシバエ、アブ、ナンキンムシ、ノミ、イエダニの忌避：本剤の適量を用時、瓶、足など皮膚の露出部分に噴霧する。顔面、首筋などの場合には適量を一度手のひらに噴霧する。 ●ツツガムシの忌避：本剤の適量を4~6時間毎に、皮膚の露出部分及びはきものやズボンのすそなどにむらなく噴霧する。顔面、首筋などの場合には適量を一度手のひらに噴霧して塗布する。
イーメン 虫よけ	大正製薬㈱	医薬品	蚊、アブ、ブヨ、イエダニ、ノミ、サシバエ、トコジラミ(南京虫)及びツツガムシの忌避	ディート 100ml中6.0g	<用法・用量> *蚊、アブ、ブヨ、イエダニ、ノミ、サシバエ及びトコジラミ(南京虫)を忌避させる目的で使用する場合：適量を用時瓶及び足等露出皮ふに噴霧塗布する。顔面、首筋の場合には適量を一度手のひらに喷霧してから塗布する。 *ツツガムシの忌避を目的として使用する場合：適量を4~6時間の間隔をおき露皮ふ及び履き物やズボンの裾等にむらなく噴霧する。顔面、首筋の場合には適量を一度手のひらに噴霧してから塗布する。
サラテクト パウダーin	アース製薬㈱	医薬部外品	蚊、ブヨ、アブ、ノミ、イエダニ、サシバエ、ナンキンムシの忌避	ディート	使用前に缶をよく振って、瓶、足などには約15cmの距離からスプレーし、瓶、首筋には手のひらにスプレーしてお肌にぬってください。キャップの安全弁を取り除いてからご使用ください。こんな時にお使いください。散歩のときに、庭いりじりに、川や海辺で、ノミやイエダニに(キャンプやお休み前にもどうぞ)
サラテクト ディープウックス	アース製薬㈱	医薬部外品	蚊、ブヨ、アブ、ノミ、イエダニ、サシバエ、トコジラミ(ナンキンムシ)の忌避	ディート	使用前に缶をよく振って、瓶、足などには約15cmの距離からスプレーし、瓶、首筋には手のひらにスプレーしてお肌にぬってください。こんな時にお使いください。穀谷、森、草木、山 キャップの安全弁を取り除いてからご使用ください。
虫とバイバイ	㈱近江兄弟社	医薬部外品	蚊成虫、ブヨ、サシバエ、ノミ、イエダニ、アブ、ナンキンムシの忌避	ディート	<使用前に> ●使用前には、よく振ってお使いください。 ●お肌から約10cm離してスプレーしてください。 ●瓶・首すじには一度手のひらにスプレーしてから、塗布してください。 ●約4~5時間ごとにスプレーしてください。
スキンガード 虫よけ	東洋エゾール工業㈱(ジョンソン㈱)	医薬部外品	蚊、ぶよ、ノミ、イエダニを、お肌にやせつけません	ディート	<使用前に> ※はじめて使う時は、キャップ上部の安全弁を取り除いてください。 ①お肌から約10cm離してスプレーしてください。 ②お肌にまんべんなくばします。 ③瓶・首筋への使用は手のひらに一度スプレーしてからローションを塗る要領で使います。 ④使用後、パウダーを取り除いたため、缶を立てた状態で一回スプレーします。 *特殊パルプを使用していますので、容器を逆さにしたり、預けてもスプレーできます。
虫よけ キンショールA パウダーワイン	大日本除虫菊㈱	医薬部外品	蚊成虫、ブヨ、サシバエ、ノミ、イエダニ、アブ、ナンキンムシの忌避	ディート	使用前に缶をよく振って、人体皮膚の露皮部(瓶、足等)に約10cmの距離からまんべんなく噴霧してください。 瓶、首筋には、手の平に一度噴霧してから、肌にぬってください。
クール虫よけサナレン	マキラー㈱	医薬部外品	蚊、ノミ、イエダニ、ブヨ、サシバエ、アブ、南京虫の忌避	ディート	使用前に缶をよく振り、手足などには肌から約10cm離して、適量をムラなくスプレーし、瓶・首筋などには手のひらに一度スプレーしてからぬって下さい。缶を逆さにしてもスプレーできます。
ムヒの虫よけ ムシペールα	創池田模範堂	医薬品	蚊、ブヨ(ヨモ)、サシバエ、アブ、ナンキンムシ、ノミ、イエダニ、ツツガムシの忌避	ディート 100ml中12g	<使用方法> ・初めて白いプッシュボタンを数回「から押し」してからご使用ください。 ・お肌などから約10cm離して塗り残しのないようにむらなく噴霧してください。 ・一般的に朝夕は虫の行動が活発になりますので、その時はさらに2~3回重ね塗りをしていただくと、より効果的です。 <用法・用量> 1.蚊、ブヨ(ヨモ)、サシバエ、アブ、ナンキンムシ、ノミ、イエダニを忌避させる目的で使用する場合 本剤の適量を用時、首筋、瓶、足など皮膚の露出部分に噴霧してください。顔面などの場合には適量を一度手のひらに噴霧してから塗布してください。 2.ツツガムシを忌避させる目的で使用する場合 本剤の適量を4~6時間毎に、皮膚の露出部分及びはきものやズボンのすそなどにむらなく噴霧してください。顔面などの場合には適量を一度手のひらに噴霧してから塗布してください。
虫バイバイ	㈱近江兄弟社	医薬部外品	蚊成虫、ブヨ、サシバエ、ノミ、イエダニ、アブ、ナンキンムシの忌避	ディート	<使用前に> ●よく振ってお使いください。 ●ボタンを数回「から押し」してからお使いください。 ●お肌から約10cm離してスプレーしてください。 ●瓶や首筋には一度手にスプレーしてからぬってください。 ●一般的に、虫の行動が活発になる朝夕には少し多く塗布してください。 海に、釣りに、ハイキング、登山、キャンプ、庭仕事、ゴルフ、タラ迷い、おやすみ前にお使いください。 ガーデニングの前に! 僕・キャンプに! おやすみ前に!
ウナ 虫よけスプレーS	興和㈱(興和新薬㈱)	医薬部外品	蚊、アブ、ブヨによる虫さされの予防	ディート 1ml中35mg	手足、首すじなど皮膚の露出部に10~15cm離して、適量を噴霧してください。 ■吸入するおそれがありますので、顔面などに使用する時は直接噴霧せず、手のひらに噴霧してから手で塗ってください。 ■最初にお使いになる時は、瓶が出来るまで4~5回押して下さい。■噴霧を針等でつつくと折れたとき大変危険です。絶対におやめください。 キャップ ハイキングに、庭いりじりに、タラ迷いに、登山に、おやすみ前に
スキンガード アクア	東洋エゾール工業㈱(ジョンソン㈱)	医薬部外品	蚊、ぶよ、ノミイエダニを肌にいさせつけません	ディート	●肌から約10cm離して適量をスプレーし、まんべんなくばします。(瓶や首すじに使用する際には、一度手のひらにスプレーしてからローションを塗る要領で行なう。) ●使用後はキャップをつけて保管する。
サラテクト ティッシュ	アース製薬㈱	医薬部外品	蚊、ブヨ、アブ、ノミ、イエダニ、サシバエ、トコジラミ(ナンキンムシ)の忌避	ディート	表面のシールのタグを開け、1枚ずつ取り出して、お肌(首筋、瓶、足等の露出部分)に塗布してください。
カユネード虫よけ	㈱カナエテクノス(ビジョン㈱)	医薬部外品	蚊成虫、ブヨ、サシバエ、ノミ、イエダニの忌避	ディート	使用時に不織布を取り出して、首筋、瓶及び足等の肌の露出部分に塗布する。 ●因のよう表についているタグの、OPENの部分をつまんで開け、一枚ずつ取り出してお使いください。 5~8時間おきにお使いいただくとより効果的です。
虫よけサナレン ティッシュタイプ	㈱カナエテクノス(マキラー㈱)	医薬部外品	蚊成虫、ブヨ、サシバエ、ノミ、イエダニの忌避	ディート	使用時に不織布を取り出して、首筋、瓶および足等の肌の露出部分に塗布する。 ※袋の表の「OPEN」のところからシールを開けて、一枚ずつ取り出してお使いください。ご使用後は乾燥を避けるため、必ずシールをしっかりと閉めて保管してください。 ※5~8時間おきにお使いいただくとより効果的です。庭仕事に、キャンプなどに、魚つりなどに
虫よけモスガード	和光堂㈱	医薬部外品	蚊、ブヨ(ヨモ)などから肌をまもる	ディート	<裏側のふたを開け、一枚ずつ取り出し、首筋、瓶、足など皮膚の露出部に塗布してください。 ●裏側のふたを開け、一枚ずつ取り出し、首筋、瓶、足など皮膚の露出部に塗布してください。
ウナコワワ虫よけ	興和㈱(興和新薬㈱)	医薬部外品	蚊、アブ、ブヨその他の害虫による虫さされの予防	ディート 1ml中35mg	キャップを取り除きを逆さにして、スポンジ面を軽く押しつけ、袋を倒透させて塗布する。 手足、首すじなど、皮膚の露出部に1日1~数回、まんべんなく塗布する。 1.まずキャップをはずして、図のように容器を逆さまに持ってください。 2.スポンジ面を軽く押しつけ、袋を充分に倒透させて塗布してください。 3.キャップがしっかりしまっていないと、彼もれるおそれがありますので、使用後は必ずキャップをしっかりとしめてください。 ※袋がスポンジ面に充分透けていないと、スポンジ面が破れるおそれがありますので注意してください。 ＊特に虫の多いところでは、4~5時間おきにぬると一層効果的です。 こんな時にウナコワワ虫よけをお使いください。海に、山に、キャンプに、ハイキングに、庭いりじりに、タラ迷いに、おやすみ前に、ゴルフに
虫よけ ぬるタイプ	ジェクス㈱	医薬部外品	蚊、ブヨ(ヨモ)の虫による虫よけ	ディート	<適量を、首筋、瓶、足等の皮ふの露出部に塗布してください。 ●6時間から8時間おきにお使いいただくとより効果的です。

### 表示一覧(使用上の注意)

## 中毒情報センター ホームページより

## 虫よけ剤

## [概要]

蚊、ブヨ、サシバエ、南京虫などの刺咬を防止することを目的に、ヒトの皮膚や着衣に噴霧するもの。一般に、忌避剤にはディート（DEET、ジエチルトルアミド）が使われ、これをエタノールやイソプロピルアルコールなどのアルコールに溶かした液体をエアゾル化したスプレー式の商品が主で、他にローションやクリームタイプもある。ディートの含有量は2～10%がほとんどであるが、50%の商品もある。アルコールはほとんどの商品は30～96%、精製水0～50%、忌避剤の作用を強めるために加えられる共力剤（サイネピリン222など）約2%が主な成分で、スプレー式の商品は噴射剤としてLPG等が使われる。容量は20～100mLと、商品によって異なる。

最近では、ウェットティッシュタイプのものが出てきているが、主な成分は同じである。

## [毒性]

ディート、エタノール、イソプロピルアルコールによる中毒を考慮

ディート：ヒト経口最小中毒量 オス 950mg/kg

小児 4,750mg/kg(1)

ヒト経口最小致死量 オス 679mg/kg、メス 950mg/kg(1)

33歳女性が100%ディート液を50mL服用後、昏睡、血圧低下、

痙攣を生じ、腸間膜動脈血栓症・腸壊死により死亡した例がある(2)

イソプロピルアルコール：ヒト経口最小致死量 3,570mg/kg(1)

エタノール：ヒト経口推定致死量 成人 6～10mL/kg、小児 3.6mL/kg(2)

## [症状]

ディートは急性の経口摂取や、慢性的な皮膚適用の場合に中毒症状を呈する。主に中枢神経に作用し、症状の発現は早く、30分以内といわれる(2)

循環器系：血圧低下

神経系：痙攣、脳疾患…運動失調、過度の緊張、振戦、間代性の痙攣（昏睡や痙攣に進行性）

肝臓：肝炎

眼：中程度の刺激あり。ウサギに100%のディートを適用して角膜混濁、流涙、結膜炎を生じ10日間で治癒した

皮膚：水疱性の発疹、接触性蕁麻疹、そう痒症

精神病：皮膚に繰り返し使用して、急性パラノイア（妄想）を呈した報告あり(2)

イソプロピルアルコール：主に恶心、嘔吐、低血压、頭痛、血糖低下、ケトーシス、体温低下、昏睡、呼吸不全など(2)

エタノール：主に嘔吐、紅潮、頻脈、酩酊、代謝性アシドーシス、血圧低下、血糖低下、痙攣、呼吸抑制、昏睡など(2)(3)

## [処置]

家庭で可能な処置

経口：口の中をゆすぐ

眼：流水で15分以上洗浄

経皮：接触部分を水と石鹼で洗浄

医療機関での処置(2)

催吐：ただし、昏睡や痙攣は経口摂取後30分～1時間以内に生じる。

吐根シロップの投与は勧められない

吸着剤と下剤の投与

対症療法

重篤な中毒の場合、肝・腎機能のモニター

## [確認事項]

1) 商品の剤型：エアゾルか、ローションか、クリームか

2) 摂取経路：経口摂取か、眼に入ったのか、皮膚接触か

3) 摂取量：なめただけか、口の中でスプレーしたのか

4) 患者の状態：症状の有無

## [情報提供時の要点]

1) なめた程度なら家庭で様子をみる

2) 体重10kgの小児で5g(5mL)以上の服用の場合はすぐに受診を指示(4)

3) 眼に入ったり、皮膚接触の場合、洗浄後も痛みや刺激感などがあれば受診を指示

### [注意]

エゾル剤は横向きや逆さまに用いるとガスだけが先に出る。このガスを直接吸ったり、袋の中で吸ったりすると高濃度のLPG を吸入することになるので要注意。

LPG による中毒はプロパンガスの項 (p. 426 ) 参照

### [体内動態]

#### ディート

吸收：皮膚適用量の約50 %は6 時間以内に吸収され、1 時間で最高血中濃度に到達する。経口摂取時、重篤な症状は30 分以内に生じることから、吸収はとても早いと考えられる

分布：皮膚適用後、ディートやその代謝物は皮膚や脂肪組織に1～2カ月間残存する

代謝：肝で酸化酵素によって代謝される(2)

#### イソプロピルアルコール

胃、腸、皮膚から吸収される。血中濃度のピークは服用後1 時間である。

半減期は2.5 ~3.0 時間(2)

#### エタノール

胃・小腸粘膜から主に吸収される。経皮吸収はわずか。経口時の最高血

中濃度到達時間は30 分～3 時間(2)

### [中毒学的薬理作用]

ディート：作用機序は不明であるが、主に中枢神経系に作用する(2)

イソプロピルアルコール：中枢神経抑制作用、粘膜刺激作用(2)

エタノール：中枢神経系、とくに大脳機能、体温調節中枢、血管運動中枢に対する抑制作用、粘膜刺激作用(2)

### [治療上の注意点]

イソプロピルアルコールに対して

一般的治療で回復しない患者には血液透析が有効である。強制利尿は効果なし(2)

### [参考文献]

(1) RTECS (1992)

(2) Poisindex (1992)

(3) Medical Toxicology (1988)

(4) 新・絵で見る中毒 110 番 (1992)