

表3 症例発生連絡のあった症例一覧（連絡順、2009/1/1現在）

調査種別	年齢層	中毒起因物質
調査A	101 高齢者	防虫剤(カンフル)
	102 小児	紙巻タバコ
	103 小児	シリカゲル
	104 小児	漂白剤(酸素系)
	105 10代	食器用洗剤
	106 成人	住居用洗剤
	107 成人	シンナー
	108 成人	衛生害虫用殺虫剤(ピレスロイドスプレー)
	109 成人	防水スプレー
	110 高齢者	浴室用洗剤
	111 成人	ハンドソープ
	(キャンセル)112 高齢者	衛生害虫用殺虫剤(ピレスロイドスプレー)
	113 小児	紙巻タバコ
	114 高齢者	防虫剤(パラジクロルベンゼン)
	115 小児	つけまつげ用接着剤
	116 小児	誘引殺虫剤(ネオニコチノイド含有)
	117 成人	紙巻タバコ+トウガラシ
	118 小児	紙巻タバコ
	119 成人	防虫剤(パラジクロルベンゼン)
	120 小児	芳香剤(液体)
	121 成人	食器用洗剤
	122 小児	芳香剤(液体)
	123 小児	ヘアトリートメント
	124 小児	紙巻タバコ
	125 小児	シリカゲル
	126 小児	殺鼠剤(クマリン系)
	127 小児	食器用洗剤
	128 小児	シリカゲル
	129 小児	芳香剤(固体)
	130 小児	紙巻タバコ
	131 小児	しみ抜き剤
	132 小児	紙巻タバコ
	133 成人	石けん
調査A対象外	成人	ペルメトリン製剤(農薬)
	10代	ホウ酸(医薬品、理科の実験用)
	成人	メソミル水和剤(農薬、劇物)
	高齢者	ワックス剥離剤(業務用)
	成人	アセタミプリド製剤(農薬)
	不明	殺菌消毒剤(医薬品)
	小児	ステロイド軟膏(医薬品)
	小児	痔疾用軟膏(医薬品)
	成人	鎮痒用外用剤(医薬品)
	成人	健康食品
	小児	抗精神病薬(医薬品)
成人	メタアルデヒド製剤(農薬)	
小児	消炎鎮痛剤(医薬品)	
小児	殺菌消毒剤(医薬品)	

表3 症例発生連絡のあった症例一覧（連絡順、2009/1/1現在）

調査種別	年齢層	中毒起因物質
調査B	1 成人	グリホサート
	2 高齢者	有機リン(MEP)
	3 高齢者	有機リン(MEP,マラソン)
	4 成人	イヌサフラン
	5 成人	三環系抗うつ剤(アモキサピン)
(キャンセル)6		三環系抗うつ剤
(キャンセル)7	高齢者	グリホサート
(キャンセル)8	成人	三環系抗うつ剤(アモキサピン)
	9 高齢者	有機リン(マラソン)
	10 高齢者	グリホサート
	11 10代	アセトアミノフェン
	12 高齢者	有機リン(マラソン)
	13 成人	アセトアミノフェン
	14 成人	アセトアミノフェン
	15 成人	三環系抗うつ剤(アモキサピン)
	16 成人	三環系抗うつ剤(イミプラミン)
	17 成人	グリホサート
	18 成人	三環系抗うつ剤(アミトリプチリン)
	19 高齢者	グリホサート
(キャンセル)20	高齢者	グリホサート
(キャンセル)21	成人	三環系抗うつ剤(アモキサピン)
	22 成人	エチレングリコール
	23 成人	サリチル酸(アスピリン)
	24 成人	トリカプト
	25 成人	グリホサート
	26 小児	メチルアルコール
	27 成人	三環系抗うつ剤(アモキサピン)
	28 成人	三環系抗うつ剤(アモキサピン)
	29 成人	有機リン(MEP)
	30 高齢者	有機リン(マラソン)
	31 高齢者	有機リン(MEP)
(キャンセル)32	高齢者	フグ
	33 成人	アセトアミノフェン
	34 高齢者	有機リン(マラソン)
	35 高齢者	有機リン(MEP)
	36 成人	グリホサート
	37 成人	アセトアミノフェン
	38 高齢者	有機リン(MEP,マラソン)
(キャンセル)39	10代	サリチル酸(アスピリン)
	40 成人	アセトアミノフェン
	41 小児	メチルアルコール
(キャンセル)42	高齢者	有機リン(マラソン)
	43 成人	有機リン(マラソン)
	44 成人	三環系抗うつ剤(アミトリプチリン)
	45 成人	三環系抗うつ剤(アミトリプチリン)
	46 10代	アセトアミノフェン
(キャンセル)47	成人	有機リン(マラソン)
	48 成人	アセトアミノフェン
	49 成人	アセトアミノフェン
	50 成人	有機リン(マラソン)

表3 症例発生連絡のあった症例一覧（連絡順、2009/1/1現在）

調査種別	年齢層	中毒起因物質
	51 成人	アセトアミノフェン
	52 成人	グリホサート
	53 高齢者	有機リン(MEP)
	54 成人	三環系抗うつ剤(アミトリプチリン)
	55 成人	有機リン(マラソン)
	56 高齢者	グリホサート
	57 成人	メチルアルコール
	58 高齢者	グリホサート
	59 成人	アセトアミノフェン
	60 成人	サリチル酸
(キャンセル)	61 成人	サリチル酸
	62 高齢者	イヌサフラン
	63 成人	カフェイン
(キャンセル)	64 成人	カフェイン
	65 成人	アセトアミノフェン
(キャンセル)	66 成人	メチルアルコール
調査B対象外	不明	有機リン(種類不明)
	成人	不明
	成人	グリホサート

表4-1 調査A 物質別収集症例数と年齢層-1

調査A 物質コード	物質	症例数	年齢層				不明	
			0～9歳	10～19歳	20～64歳	65歳～		
乾燥剤類	A01	鮮度保持剤(活性酸化鉄)	1				1	
	A02	鮮度保持剤(シリカエタノール)	2	1			1	
	A03	乾燥剤(塩化カルシウム)	0					
	A04	乾燥剤(シリカゲル)	11	10	1			
	A05	乾燥剤(生石灰)	4				3	
		乾燥剤(その他・不明)	3	2			1	
化粧品類	A06	石けん	3	2		1		
	A07	養菌洗浄剤	3				3	
		化粧水	3	2		1		
		クリーム・乳液	5	5				
		美容液	1	1				
		マッサージオイル	1	1				
		ハンドソープ	3	1		1	1	
		洗顔料	1	1				
		ヘアトリートメント・ヘアリンス	2	2				
		ボディシャンプー	2	2				
		リップクリーム	1	1				
		アイライナー	1	1				
		つけまつげ用接着剤	2	2				
		マニキュア・マニキュア除去剤	3	3				
		パーマ液	2			1	1	
		染毛剤	2	1		1		
		脱色剤	2	1			1	
		ヘアオイル	1			1		
		ヘアスプレー	1	1				
		香水	5	4	1			
		入浴剤	4	3			1	
		清拭剤	1	1				
		殺菌消毒剤	2	1			1	
	殺虫剤類	A08	液体蚊取り	4	4			
		A09	エアゾール式殺虫剤(ピレスロイド含有)	6	1	1	4	
		A10	くん煙剤・全量噴射式エアゾール	3	1		2	
A11		誘引殺虫剤(ホウ酸含有)	8	7		1		
A12		誘引殺虫剤(ヒドラメチルノン含有)	5	5				
A13		誘引殺虫剤(フィプロニル含有)	1	1				
A19		昆虫忌避剤(ディート含有)	1	1				
A24		防虫剤(樟脳)	2			1	1	
A25		防虫剤(ナフタレン)	2	1		1		
A26		防虫剤(パラジクロルベンゼン)	3			1	2	
		蚊取りマット	1	1				
		蚊取り線香	1	1				
		殺虫忌避剤(ピレスロイド含有)	1	1				
		誘引殺虫剤(その他・不明)	9	8			1	
		防虫剤(その他・不明)	3			2	1	
		うじ殺し	6			3	3	
		不快害虫用殺虫剤	3		1	2		
		殺鼠剤	5	4			1	
		芳香昆虫忌避剤	3	3				
		動物忌避剤	1	1				
洗剤・洗浄剤類	A14	食器用洗剤	12	4	2	2	3	
	A15	塩素系力ピ取り剤	6	1	1	4		
	A16	塩素系漂白剤	26	7		12	7	
		衣類用洗剤	9	8		1		
		しみ抜き剤	1	1				
		柔軟仕上げ剤	4			2	2	
		洗濯のり	1			1		
		漂白剤(酸素系)	3	2		1		
		トイレ用洗浄剤(塩酸含有)	1			1		
		トイレ用洗浄剤(塩素系)	5			5		
		トイレ用洗浄剤(その他・不明)	6	3		2	1	
		パイプクリーナー(塩素系)	3			3		
		住居用洗剤	10	3		4	3	
		つや出しクリーナー	2	1			1	

表4-1 調査A 物質別収集症例数と年齢層-2

調査A 物質コード	物質	症例数	年齢層				
			0～9歳	10～19歳	20～64歳	65歳～	不明
その他	A17 紙巻タバコ	46	36	2	6	1	1
	A18 化学発光製品(ケミカルライト)	5	5				
	A20 粉末消火剤	0					
	A21 ポータブルトイレ用消臭剤	0					
	A22 灯油	6	3	1		2	
	A23 防水スプレー	2			2		
	芳香・消臭剤	15	9	1	4	1	
	線香	1	1				
	液体肥料・植物活力剤	9	6		1	2	
	乾電池	4	4				
	ボタン電池	1	1				
	水銀体温計	3	2		1		
	廃油処理剤	1	1				
	保冷剤	3	2			1	
	使い捨てカイロ	2				2	
	高分子吸収体	2	1			1	
	コンタクトレンズ洗浄剤	1			1		
	カセットコンロ用ガス	1		1			
	燃料用アルコール	1	1				
	軽油	1	1				
	ガソリン	1				1	
	クーラント	1	1				
	ウィンドウウォッシャー液	1			1		
	タイヤパンク補修剤	1			1		
	強化液消火剤	1			1		
	シンナー	3			2	1	
	ニス	2	2				
	マッチ	2	2				
	ロウソク	3	3				
	バテ	2	1		1		
	接着剤	2			2		
	修正液	1	1				
	インク・ペン	3	3				
	液体のり	1	1				
	シャボン玉液	2	2				
	ビニール風船	1	1				
	花火	1	1				
	ウィンドウデコレーション	1	1				
	玩具の液体	1	1				
	エサ	1	1				
総計		364	212	11	85	51	5

表4-2 調査A 物質別収集症例数と事故発生状況-1

調査A 物質コード	物質	症例数	事故発生状況					
			誤使用	小児等による事故	自殺企図	悪意による事故	労災	不明
乾燥剤類	A01 鮮度保持剤(活性酸化鉄)	1	1					
	A02 鮮度保持剤(シリカエタノール)	2	1	1				
	A03 乾燥剤(塩化カルシウム)	0						
	A04 乾燥剤(シリカゲル)	11	1	10				
	A05 乾燥剤(生石灰)	4		4				
	乾燥剤(その他・不明)	3	1	2				
化粧品類	A06 石けん	3	1	2				
	A07 養菌洗浄剤	3		3				
	化粧水	3		2	1			
	クリーム・乳液	5		4				1
	美容液	1		1				
	マッサージオイル	1		1				
	ハンドソープ	3		2	1			
	洗顔料	1		1				
	ヘアトリートメント・ヘアリンス	2		2				
	ボディシャンプー	2		2				
	リップクリーム	1		1				
	アイライナー	1		1				
	つけまつげ用接着剤	2		2				
	マニキュア・マニキュア除去剤	3		3				
	パーマ液	2			2			
	染毛剤	2	1	1				
	脱色剤	2		2				
	ヘアオイル	1			1			
	ヘアスプレー	1		1				
	香水	5		5				
	入浴剤	4	1	3				
	清拭剤	1		1				
	殺菌消毒剤	2		2				
殺虫剤類	A08 液体蚊取り	4		4				
	A09 エアゾール式殺虫剤(ピレスロイド含有)	6	1	2	3			
	A10 くん煙剤・全量噴射式エアゾール	3	1	2				
	A11 誘引殺虫剤(ホウ酸含有)	8		7	1			
	A12 誘引殺虫剤(ヒドラメチルノン含有)	5		5				
	A13 誘引殺虫剤(フィプロニル含有)	1		1				
	A19 昆虫忌避剤(ディート含有)	1				1		
	A24 防虫剤(樟脳)	2		1	1			
	A25 防虫剤(ナフタレン)	2		1	1			
	A26 防虫剤(パラジクロルベンゼン)	3		2	1			
	蚊取りマット	1		1				
	蚊取り線香	1		1				
	殺虫忌避剤(ピレスロイド含有)	1		1				
	誘引殺虫剤(その他・不明)	9		9				
	防虫剤(その他・不明)	3		2	1			
	うじ殺し	6	4		2			
	不快害虫用殺虫剤	3	1		1	1		
	殺鼠剤	5		4				1
	芳香昆虫忌避剤	3		3				
	動物忌避剤	1		1				
洗剤・洗浄剤類	A14 食器用洗剤	12	1	9	2			
	A15 塩素系カビ取り剤	6	1	1	4			
	A16 塩素系漂白剤	26	10	8	7		1	
	衣類用洗剤	9		8	1			
	しみ抜き剤	1		1				
	柔軟仕上げ剤	4	1	1	2			
	洗濯のり	1	1					
	漂白剤(酸素系)	3		2	1			
	トイレ用洗浄剤(塩酸含有)	1			1			
	トイレ用洗浄剤(塩素系)	5			5			
	トイレ用洗浄剤(その他・不明)	6	1	4	1			
	パイプクリーナー(塩素系)	3		1	2			
	住居用洗剤	10	1	4	5			
	つや出しクリーナー	2		2				

表4-2 調査A 物質別収集症例数と事故発生状況-2

調査A 物質コード	物質	症例数	事故発生状況					
			誤使用	小児等による事故	自殺企図	悪意による事故	労災	不明
その他	A17 紙巻タバコ	46	4	38	4			
	A18 化学発光製品(ケミカルライト)	5		5				
	A20 粉末消火剤	0						
	A21 ボータブルトイレ用消臭剤	0						
	A22 灯油	6	1	4		1		
	A23 防水スプレー	2	1		1			
	芳香・消臭剤	15	2	11	1			1
	線香	1		1				
	液体肥料・植物活力剤	9	1	6	2			
	乾電池	4		4				
	ボタン電池	1		1				
	水銀体温計	3		3				
	廃油処理剤	1		1				
	保冷剤	3		3				
	使い捨てカイロ	2		2				
	高分子吸収体	2		2				
	コンタクトレンズ洗浄剤	1			1			
	カセットコンロ用ガス	1			1			
	燃料用アルコール	1		1				
	軽油	1	1					
	ガソリン	1	1					
	クーラント	1		1				
	ウインドウウォッシャー液	1	1					
	タイヤパンク補修剤	1	1					
	強化液消火剤	1			1			
	シンナー	3	1		2			
	ニス	2		2				
	マッチ	2		2				
	ロウソク	3		3				
	パテ	2		1				1
	接着剤	2	1	1				
	修正液	1		1				
	インク・ペン	3		3				
	液体のり	1		1				
	シャボン玉液	2		2				
	ビニール風船	1		1				
	花火	1		1				
	ウインドウデコレーション	1		1				
	玩具の液体	1		1				
	エサ	1		1				
総計		364	45	251	60	3	1	4

表4-3 調査A 物質別収集症例数と医療機関の判定による重症度 -1

調査A 物質コード	物質	症例数	医療機関の判定による重症度					不明	
			無症状	軽症	中等症	重症	死亡		
乾燥剤類	A01	鮮度保持剤(活性酸化鉄)	1	1					
	A02	鮮度保持剤(シリカエタノール)	2	2					
	A03	乾燥剤(塩化カルシウム)	0						
	A04	乾燥剤(シリカゲル)	11	9	1			1	
	A05	乾燥剤(生石灰)	4		3			1	
		乾燥剤(その他・不明)	3	3					
化粧品類	A06	石けん	3	2	1				
	A07	養歯洗浄剤	3	2		1			
		化粧水	3	2	1				
		クリーム・乳液	5	4				1	
		美容液	1	1					
		マッサージオイル	1		1				
		ハンドソープ	3		1	1		1	
		洗顔料	1	1					
		ヘアトリートメント・ヘアリンス	2	2					
		ボディシャンプー	2	2					
		リップクリーム	1	1					
		アイライナー	1	1					
		つけまつげ用接着剤	2	2					
		マニキュア・マニキュア除去剤	3	2	1				
		パーマ液	2			1	1		
		染毛剤	2	2					
		脱色剤	2	2					
		ヘアオイル	1		1				
		ヘアスプレー	1			1			
		香水	5	3	2				
		入浴剤	4	3	1				
		清拭剤	1	1					
		殺菌消毒剤	2	1	1				
殺虫剤類	A08	液体蚊取り	4	3	1				
	A09	エアゾール式殺虫剤(ピレスロイド含有)	6	3	3				
	A10	くん煙剤・全量噴射式エアゾール	3		3				
	A11	誘引殺虫剤(ホウ酸含有)	8	6	1	1			
	A12	誘引殺虫剤(ヒドラメチルノン含有)	5	3				2	
	A13	誘引殺虫剤(フィプロニル含有)	1	1					
	A19	昆虫忌避剤(ディート含有)	1		1				
	A24	防虫剤(樟脳)	2			1	1		
	A25	防虫剤(ナフタレン)	2	1				1	
	A26	防虫剤(パラジクロルベンゼン)	3		2			1	
		蚊取りマット	1	1					
		蚊取り線香	1	1					
		殺虫忌避剤(ピレスロイド含有)	1			1			
		誘引殺虫剤(その他・不明)	9	9					
		防虫剤(その他・不明)	3	1	2				
		うじ殺し	6	2	3	1			
		不快害虫用殺虫剤	3		3				
		殺鼠剤	5	5					
		芳香昆虫忌避剤	3	3					
		動物忌避剤	1	1					
洗剤・洗浄剤類	A14	食器用洗剤	12	3	4	2		1	2
	A15	塩素系カビ取り剤	6	1	1	3	1		
	A16	塩素系漂白剤	26	10	13	1	1		1
		衣類用洗剤	9	6	3				
		しみ抜き剤	1	1					
		柔軟仕上げ剤	4	1	2	1			
		洗濯のり	1		1				
		漂白剤(酸素系)	3		1	1			1
		トイレ用洗浄剤(塩酸含有)	1					1	
		トイレ用洗浄剤(塩素系)	5		2	2			1
		トイレ用洗浄剤(その他・不明)	6	2	3			1	
		パイプクリーナー(塩素系)	3		2	1			
		住居用洗剤	10	5	3	1			1
		つや出しクリーナー	2	1	1				

表4-3 調査A 物質別収集症例数と医療機関の判定による重症度 -2

調査A 物質コード	物質	症例数	医療機関の判定による重症度					不明
			無症状	軽症	中等症	重症	死亡	
その他	A17 紙巻タバコ	46	27	13	2		4	
	A18 化学発光製品(ケミカルライト)	5	3	1			1	
	A20 粉末消火剤	0						
	A21 ポータブルトイレ用消臭剤	0						
	A22 灯油	6	1	1	3		1	
	A23 防水スプレー	2		1	1			
	芳香・消臭剤	15	9	5		1		
	線香	1	1					
	液体肥料・植物活力剤	9	7	2				
	乾電池	4	1	2			1	
	ボタン電池	1	1					
	水銀体温計	3	3					
	廃油処理剤	1	1					
	保冷剤	3	3					
	使い捨てカイロ	2	2					
	高分子吸収体	2	2					
	コンタクトレンズ洗浄剤	1					1	
	カセットコンロ用ガス	1		1				
	燃料用アルコール	1	1					
	軽油	1		1				
	ガソリン	1		1				
	クーラント	1	1					
	ウインドウウォッシャー液	1					1	
	タイヤパンク補修剤	1		1				
	強化液消火剤	1			1			
	シンナー	3			1	1	1	
	ニス	2	2					
	マッチ	2	2					
	ロウソク	3	1	2				
	パテ	2	1	1				
	接着剤	2		1			1	
	修正液	1	1					
	インク・ペン	3	2				1	
	液体のり	1	1					
	シャボン玉液	2		1			1	
	ビニール風船	1	1					
	花火	1	1					
	ウインドウデコレーション	1	1					
	玩具の液体	1		1				
	エサ	1	1					
総計		364	196	104	28	6	3	27

表5 調査B 物質別症例一覧-1

調査B 物質コード	物質	症例番号	年齢	中毒起因物質	量	状況	進捗 状況
B01	アセトアミノフェン	B0011	19歳	総合感冒薬 (他 医薬品2剤)	不明 (最大10.8g)	故意	完了
		B0013	51歳	総合感冒薬 (他 医薬品2剤)	120錠(12g)	故意	完了
		B0014	32歳	総合感冒薬	50錠(5g)	故意	完了
		B0033	26歳	総合感冒薬	90錠(9g)	故意	完了
		B0037	24歳	総合感冒薬	100錠(10g)	故意	完了
		B0040	21歳	総合感冒薬 (他 医薬品1剤)	300錠(30g)	故意	完了
		B0046	14歳	総合感冒薬	110錠(11g)	故意	完了
		B0048	24歳	総合感冒薬 (他 医薬品5剤)	40錠(4g)	故意	完了
		B0049	28歳	総合感冒薬 (他 医薬品1剤、酒)	80錠(4.8g)	故意	完了
		B0051	30歳	総合感冒薬 (他 医薬品4剤、酒)	80錠(8g)	故意	完了
		B0059	23歳	解熱鎮痛薬、総合感冒薬 (他 医薬品1剤)	計84錠(9.6g)	故意	完了
		B0065	33歳	解熱鎮痛薬 (他 医薬品6剤)	10包(3g)	故意	完了
B02	サリチル酸(アスピリン)	B0023	24歳	解熱鎮痛薬	100錠(33g)	故意	完了
		B0060	26歳	解熱鎮痛薬 (他 医薬品2剤)	40錠(13.2g)	故意	完了
B03	カフェイン	B0063	25歳	眠気防止薬	120錠(12g)	故意	未完了
B04	三環系抗うつ剤 (アモキサピン)	B0005	20歳	アモキサピン+ノルトリプチリン (他 医薬品7剤)	675mg+680mg	故意	完了
		B0015	23歳	アモキサピン (他 医薬品4剤)	420mg	故意	完了
		B0027	23歳	アモキサピン (他 医薬品8剤)	600mg	故意	完了
		B0028	37歳	アモキサピン (他 医薬品5剤)	10錠 (規格不明)	故意	完了
	三環系抗うつ剤 (アモキサピン以外)	B0018	29歳	アミトリプチリン (他 医薬品2剤)	20錠(200mg)	故意	完了
		B0044	41歳	アミトリプチリン (他 医薬品2剤)	34錠(340mg)	故意	完了
		B0045	33歳	アミトリプチリン (他 医薬品2剤)	39錠(975mg)	故意	完了
		B0054	38歳	アミトリプチリン (他 医薬品1剤)	不明	故意	完了
		B0016	23歳	イミプラミン (他 医薬品5剤)	500mg	故意	完了
		B0051	30歳	総合感冒薬 (他 医薬品4剤、酒)	80錠(8g)	故意	完了
B05	有機リン(MEP)	B0002	76歳	MEP乳剤	不明 (200mL以下)	故意	完了
		B0029	63歳	MEP乳剤	不明	不慮	完了
		B0031	79歳	MEP乳剤	100mL	故意	完了
		B0035	81歳	MEP(製剤不明) (他に医薬品1剤)	100mL	故意	完了
		B0053	71歳	MEP乳剤	50mL	故意	完了
		B0003	79歳	MEP・マラソン乳剤	不明	故意	完了
		B0038	68歳	MEP(疑い)	不明	故意	完了

表5 調査B 物質別症例一覧-2

調査B 物質コード	物質	症例番号	年齢	中毒起因物質	量	状況	進捗 状況
B05	有機リン(マラソン)	B0009	79歳	マラソン乳剤50	不明	故意	完了
		B0012	76歳	マラソン乳剤	25mL	故意	完了
		B0030	80歳	マラソン乳剤	100mL	故意	完了
		B0034	85歳	マラソン(製剤不明)	100mL	故意	完了
		B0043	44歳	マラソン乳剤	100mL	故意	完了
		B0047	49歳	マラソン乳剤	不明	故意	完了
		B0050	64歳	マラソン(製剤不明)	不明	故意	完了
		B0055	52歳	マラソン乳剤	約100mL	故意	完了
B06	グリホサート	B0001	36歳	グリホサート液剤 (他 農薬1剤)	100-200mL	故意	完了
		B0010	87歳	グリホサート液剤	20mL (1口)	不慮	完了
		B0017	59歳	グリホサート液剤	250mL	故意	完了
		B0019	65歳	グリホサート液剤	100mL	故意	完了
		B0025	51歳	グリホサート液剤	100mL (コップ半分)	故意	完了
		B0036	37歳	グリホサート(製剤不明) (他 医薬品2剤)	約250mL	故意	完了
		B0052	32歳	グリホサート液剤 (他 医薬品1剤)	180mL	故意	完了
		B0056	73歳	グリホサート液剤		故意	完了
		B0058	72歳	グリホサート液剤	400mL	故意	完了
B07	エチレングリコール	B0022	64歳	保冷枕(エチレングリコール含有)	1200g	不慮	完了
B08	メチルアルコール	B0026	2歳	ウインドウォッシャー液(メチルアルコール10%含有)	200mL	不慮	完了
		B0041	1歳	CDクリーナー(メチルアルコール含有)	30mL	不慮	完了
		B0057	34歳	ウインドウォッシャー液(メチルアルコール25%含有)	約1L	故意	完了
B10	トリカブト	B0024	58歳	トリカブト	根4本	故意	完了
B12	コルヒチン	B0004	53歳	イヌサフラン	不明	不慮	完了
		B0062	73歳	イヌサフラン	3本(茎と花)	不慮	未完了

資料 1 急性中毒症例収集ホームページ
新規項目内容

http://www.j-poison-ic.or.jp/poisoncase.nsf - Microsoft Internet Explorer

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(I) ツール(T) ヘルプ(H)

**急性中毒症例収集
ホームページ**

メイン

はじめに

概要

ヒト急性中毒症例収集
統一フォーマットについて

Poisoning Severity Score
(PSS)について

資料室

FAQ


お問い合わせ

リンク

webで症例を登録する
(症例登録システムへ)

003215

急性中毒症例データベース



急性中毒症例収集 ホームページ

急性中毒症例を統一フォーマットで広く収集・解析する、急性中毒症例収集のホームページです。

平成18～20年度厚生労働科学研究費補助金「化学物質リスク研究事業」
「家庭用化学製品のリスク管理におけるヒトデータの活用に関する研究」(主任研究者:吉岡融法)
における、ヒト急性中毒症例収集は2008年12月までをもちまして終了いたしました。
調査A「家庭用化学製品による急性中毒に関する症例調査」は147件、
調査B「予後評価の必要な物質による急性中毒に関する重症例調査」は69件の症例発生連絡を
頂戴しました。お忙しい中、ご協力下さいました先生方に厚くお礼申し上げます。

症例発生状況はこちら: 2009/1/6更新!最終版

2009年4月より新たな形で急性中毒症例収集を始めます。

中毒110番に電話でお問い合わせ頂きました症例はもちろん、
それ以外の症例に関しましては、ぜひ症例情報のご登録をお願い致します。
詳細は、財団法人日本中毒情報センター急性中毒症例登録のご案内をご覧ください。

Copyright(C) 2006 Japan Poison Information Center. All Rights Reserved.

急性中毒症例収集ホームページ メイン画面

面画要簡 ギ一入ム一ホ集郊照益毒中封急

http://www.j-poison-ic.or.jp/poisoncase.nsf - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

急性中毒症例収集ホームページ

メイン

はじめに

概要

ヒト急性中毒症例収集フォーマットについて

Poisoning Severity Score (PSS) について

資料室

FAQ

お問い合わせ

リンク

webで症例を登録する(症例登録システムへ)

003215

急性中毒症例データベース

概要

財団法人日本中毒情報センター 急性中毒症例登録のご案内

急性中毒は発生頻度が高いものの原因物質が多岐にわたるため、症例情報を共有し治療や事故防止に役立てることが非常に重要な分野のひとつです。財団法人日本中毒情報センターでは急性中毒症例の登録・収集を行っております。中毒110番に電話でお問い合わせ頂きました症例はもちろん、それ以外の症例に関しまして、ぜひ症例情報のご登録をお願い致します。

目的 急性中毒症例を収集することにより、治療を行う医療機関に迅速かつ的確な情報提供を行うこと
また原因となった製品の製造・販売事業者への連絡や当局への報告、消費者への注意喚起などを行うことにより類似事故の防止に資すること

参加施設 中毒診療にたずさわる全国の医療機関
登録者：急性中毒患者の治療にかかわる医療関係者(医師、薬剤師、看護師、検査技師、獣医師等)

登録対象症例 家庭用化学製品、医薬品、農薬、自然毒、工業用品等による急性中毒症例全(摂取・曝露が確実な無症状例を含む)


登録項目 急性中毒症例収集フォーマット(急性中毒症例調査用紙)に準じる
● 入院加療を要した症例
急性中毒症例調査用紙(基本調査+詳細調査)の内容
疫学的データ(年齢、状況、症状、処置、転帰等)+症例の詳細(時間経過、血中濃度含む)
× 物質を限定しない全物質版以外に、物質別に調査項目を絞り込んだ「物質別急性中毒症例調査用紙」も用意しております(2009年1月現在18種)。該当物質に関してはこちらをご利用ください。
● 上記以外の症例
急性中毒症例調査用紙(基本調査)の内容
疫学的データ(年齢、状況、症状、処置、転帰等)、サマリー、医師コメント

登録方法 急性中毒症例調査用紙の記入・送達
● 日本中毒情報センター中毒110番にお電話で問い合わせを頂いた場合
御ほど急性中毒症例調査用紙を郵送でお送り致しますので、ご記入のうえ、添付の返信用封筒でご返送ください。追って事務局より受領のご連絡を致します。
● 上記以外の場合
急性中毒症例収集ホームページから急性中毒症例調査用紙をダウンロードし、ご記入のうえ、郵送でご返送ください。御ほど事務局より受領のご連絡を致します。
× 急性中毒症例調査用紙や返信用封筒をあらかじめお送りし、順次お使い頂くことも可能です。事務局までご連絡ください。
× 急性中毒症例調査用紙の記入・送達(用紙版)以外に、インターネットを介した入力[web版]、スタンドアロン型データベースへの入力・送達[Microsoft Access版]もご利用頂けます。詳しくは事務局までお尋ねください。

運営事務局 財団法人日本中毒情報センター

データ管理 登録された症例データは、上記①～④のいずれの登録方法を取った場合においても、事務局である日本中毒情報センターのサーバー上のデータベースに統合し、他の症例とともに一元管理する。
データに不備がある場合、より詳細なデータが必要な場合は、事務局である日本中毒情報センターの担当者から登録者に直接照会する。

症例登録参加関連資料
医療機関向け 急性中毒症例収集へのご協力のお願。(全2ページ 174KB)
・急性中毒症例収集へのご協力のお願。
・急性中毒症例登録のご案内

 急性中毒症例収集へのご協力のお願.pdf

急性中毒症例収集ホームページ 概要画面

http://www.j-poison-ic.or.jp/poisoncase.nsf - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(I) ツール(T) ヘルプ(H)

急性中毒症例収集ホームページ

メイン

はじめに

概要

ヒト急性中毒症例収集統一フォーマットについて

Poisoning Severity Score (PSS) について

資料室

FAQ

お問い合わせ

リンク


webで症例を登録する(症例登録システムへ)

003219


急性中毒症例データベース

資料室 急性中毒症例調査用紙のダウンロードはこちらから！

入院加療を要さない症例(無症状例含む): 急性中毒症例調査用紙(基本調査)















 症例調査用紙 基本調査.pdf

入院加療を要した症例: 急性中毒症例調査用紙(基本調査+詳細調査)

 症例調査用紙 基本+詳細調査.pdf

× 入院加療を要した症例のうち、下記19物質群による中毒に関しては、物質別に調査項目を絞り込んだ「物質別急性中毒症例調査用紙」をご利用ください。

医薬品 : アセトアミノフェン、サリチル酸、カフェイン、三環系抗うつ薬、プロモバレリル尿素
 農薬 : 有機リン、パラコート(ジクワット)、グルホシネート(ビアラホス)、グリホサート
 自然毒 : トリカブト、コルヒチン、テトロドキシン
 工業用品 : メチルアルコール、エチレングリコール、フッ化水素
 ドラッグ類 : 幻覚性アンフェタミン類、幻覚性トリプタミン類、重碳酸エステル類

 症例調査用紙 A アセトアミノフェン用.pdf	 症例調査用紙 A サリチル酸用.pdf
 症例調査用紙 A カフェイン用.pdf	 症例調査用紙 A 三環系用.pdf
 症例調査用紙 A プロモバレリル尿素用.pdf	
 症例調査用紙 B 有機リン用.pdf	 症例調査用紙 B パラコート用.pdf
 症例調査用紙 B グルホシネート用.pdf	 症例調査用紙 B グリホサート用.pdf
 症例調査用紙 C トリカブト用.pdf	 症例調査用紙 C コルヒチン用.pdf
 症例調査用紙 C テトロドキシン用.pdf	
 症例調査用紙 D メチルアルコール用.pdf	 症例調査用紙 D エチレングリコール用.pdf
 症例調査用紙 D フッ化水素用.pdf	 症例調査用紙 D 重碳酸エステル類用.pdf
 症例調査用紙 D 幻覚性アンフェタミン用.pdf	 症例調査用紙 D 幻覚性トリプタミン用.pdf

急性中毒症例収集ホームページ 資料室画面

資料2 『急性中毒症例の自主登録』
症例収集協力依頼状

医療機関各位

財団法人日本中毒情報センター

急性中毒症例収集へのご協力のお願い

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素から当財団の活動にご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてご存知のとおり、急性中毒は発生頻度が高いものの原因物質が多岐にわたるため、症例情報を共有し治療や事故防止に役立てることが重要な分野のひとつです。この観点から、当財団では医療機関から中毒 110 番に電話でお問い合わせを頂いた症例に関してアンケート形式による追跡調査を行い、これまでに 3 万件を超える症例情報を収集してまいりました。また、平成 18-20 年度厚生労働科学研究費補助金(化学物質リスク研究事業)「家庭用化学製品のリスク管理におけるヒトデータの利用に関する研究」(主任研究者:吉岡敏治)においては、ヒトの急性中毒症例を全国的に、かつプロスペクティブに収集する研究を行いました。

これらの経験を生かし、さらに積極的に症例情報の収集を行うため、このたび中毒110番に電話でお問い合わせ頂きました症例はもちろん、それ以外の症例に関しましても症例情報のご登録をお願いすることに致しました。ご多忙のところ恐縮ですが、ぜひ趣旨をご理解いただき、先生方の積極的なご登録、ご協力を心よりお願い致します。対象となる症例や症例情報の登録方法等、詳細につきましては、別紙もしくは急性中毒症例収集ホームページをご参照ください。また不明点等がございましたら、下記担当者までご遠慮なくお尋ねください。

末筆ながら、先生方のご健勝と一層のご活躍をお祈り申し上げます。

敬具

担当:財団法人日本中毒情報センター 症例収集・解析担当 波多野弥生、野村奈央

〒562-0036 大阪府箕面市船場西2-2-1 ニューエリモビル

(症例収集専用) TEL 072-726-9927 FAX 072-726-9929

電子メールpoisoncase@j-poison-ic.or.jp

急性中毒症例収集ホームページ <http://www.j-poison-ic.or.jp/poisoncase.nsf>

財団法人日本中毒情報センター 急性中毒症例登録のご案内

財団法人日本中毒情報センターでは急性中毒症例の登録・収集を行っております。中毒110番に電話でお問い合わせ頂きました症例はもちろん、それ以外の症例に関しましても、ぜひ症例情報のご登録をお願い致します。

目的: 急性中毒症例を収集することにより、治療を行う医療機関に迅速かつ的確な情報提供を行うこと、また原因となった製品の製造・販売事業者への連絡や当局への報告、消費者への注意喚起などを行うことにより類似事故の防止に資すること

対象施設: 中毒診療にたずさわる全国の医療機関

登録者: 急性中毒患者の治療にかかわる医療関係者(医師、薬剤師、看護師、検査技師、獣医師等)

登録対象症例: 家庭用化学製品、医薬品、農薬、自然毒、工業用品等による急性中毒症例全て
(摂取・曝露が確実な無症状例を含む)

登録項目: 急性中毒症例収集統一フォーマット(急性中毒症例調査用紙)に準じる。

- 入院加療を要した症例: 急性中毒症例調査用紙(基本調査+詳細調査)の内容
疫学的データ(年齢、状況、症状、処置、転帰等)+症例の詳細(時間経過、血中濃度含む)
物質を限定しない「全物質用急性中毒症例調査用紙」以外に、物質別に調査項目を絞り込んだ「物質別急性中毒症例調査用紙」も用意しております(2009年1月現在18種)。
- 上記以外の症例: 急性中毒症例調査用紙(基本調査)の内容
疫学的データ(年齢、状況、症状、処置、転帰等)、サマリー、医師コメント

登録方法: 急性中毒症例調査用紙の記入・返送

- 日本中毒情報センター中毒110番にお電話で問い合わせを頂いた場合
後ほど急性中毒症例調査用紙を郵送でお送り致しますので、ご記入のうえ、添付の返信用封筒でご返送ください。追って事務局より受領のご連絡を致します。
- 上記以外の場合
急性中毒症例収集ホームページから急性中毒症例調査用紙をダウンロードし、ご記入のうえ、郵送でご返送ください。後ほど事務局より受領のご連絡を致します。
- * 急性中毒症例調査用紙や返信用封筒をあらかじめお送りし、順次お使い頂くことも可能です。事務局までご一報ください。
- * 急性中毒症例調査用紙の記入・返送[用紙版]以外に、インターネットを介した入力[web版]、スタンドアロン型データベースへの入力・返送[Microsoft Access版]もご利用頂けます。詳しくは事務局までお尋ねください。

詳細は急性中毒症例収集ホームページ <http://www.j-poison-ic.or.jp/poisoncase.nsf> をご確認ください。またご不明な点などは下記事務局宛、ご遠慮なくお尋ねください。

急性中毒症例収集事務局: 財団法人日本中毒情報センター 症例収集・解析担当 波多野、野村
〒562-0036 大阪府箕面市船場西2-2-1 ニューエリモバイル
(症例収集専用) TEL 072-726-9927 FAX 072-726-9929

電子メール poisoncase@j-poison-ic.or.jp

急性中毒症例収集ホームページ <http://www.j-poison-ic.or.jp/poisoncase.nsf>

資料3 『分析機関紹介』
分析協力依頼状

2009年4月

日本中毒情報センター登録専門家

〇〇〇〇先生

財団法人日本中毒情報センター

生体試料分析への協力の可否に関するお尋ね

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素から当財団の活動にご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当財団の中毒110番では、医療機関の先生方から「血中濃度を測りたいが、測定できる施設がわからない」、「分析受託会社では引き受けてもらえなかったが、どこか頼めることはないか」等、血中濃度をはじめとする生体試料中の薬毒物濃度の分析についてお問い合わせを頂くことがたびたびございます。当財団と致しましては、過去に行った厚生労働科学研究(別紙)の経験も踏まえ、今後、生体試料中の当該物質の分析を引き受けてくださる先生がいらっしゃればぜひご紹介致し、ご協力をお願いする次第です。

具体的には、引き受けても良いとお考えの先生方にあらかじめ分析可能な物質をご登録頂き、医療機関から分析の要望があった時点で、当財団の担当者からご連絡を差し上げます。その時点でお引き受け可能かどうかをご判断頂きまして、可能な場合は当財団から医療機関へご紹介致します。なお生体試料を扱うことから倫理上の問題がありますので、ご紹介するにあたっては、倫理審査委員会で承認されていること、患者様の同意を得ていることを条件に、該当する症例だけを対象と致します。また分析費用については当財団では負担できませんので、医療機関の先生方との間で調整をお願いするしかないのが現状です。まことに心苦しい限りですが、何卒ご理解ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

上記をご理解の上で、血中濃度をはじめとする生体試料中の薬毒物濃度の分析へご協力可能な場合は、ぜひ日本中毒情報センターへのご登録をお願い致します。別紙の回答用紙をご確認・ご記入の上、郵送もしくはFAXでご返送ください。ご協力くださる先生には追って詳細についてご連絡を差し上げます。不明点等がございましたら、下記担当者までご遠慮なくお尋ねください。

末筆ながら先生のご健康とご発展をお祈りしております。

敬具

担当:財団法人日本中毒情報センター 症例収集・解析担当

波多野弥生、野村奈央

〒562-0036 大阪府箕面市船場西2-2-1 ニューエリモビル

(症例収集専用) TEL 072-726-9927 FAX 072-726-9929

電子メールpoisoncase@j-poison-ic.or.jp