

図3 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
ログイン画面

症例登録システムログイン画面 Microsoft Internet Explorer

入力年月日 2006/03/18 医療機関名 財団法人日本中毒情報センター データ処理 症例登録 クリア ログアウト

入力表示切替 要約 転写 物質・毒物 症状 臨床化学検査 その他検査 治療 化学物質分析

識別 YH750423 性別 女性 年齢 26歳5ヶ月 申告物質 入力見本 イタミストップ

赤字は入力必須です。

基本

患者背景	識別(30文字以内)	YH750423	性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input checked="" type="checkbox"/> 女性 <input type="checkbox"/> 不明	
	年齢	<input checked="" type="checkbox"/> 26歳 <input type="checkbox"/> 5ヶ月	体重	49kg <input checked="" type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 不明	
	人種・民族		職業	家事専従者	
	既往歴有無	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	既往歴内容	自律神経失調症	
	肝疾患有無	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	肝疾患内容		
	腎疾患有無	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	腎疾患内容		
	薬物服用歴 (種類・量・頻度・期間・含有成分)		飲酒歴 (種類・量・頻度)		
	原因物質使用歴				
現病歴 確露状況	現病歴/確露状況	長女出産後、育児に悩んでいた。10月10日、夫の出張中に、衝動的に市販の解熱鎮痛剤を大量に摂取。翌日訪れた母親に昏睡状態で倒れているのを発見され、救急車で本館に搬送後緊急入院した。患者本人の後に1錠によりイタミストップ320錠を内服したとのこと。			
	発生場所	居住内	場所コメント	本人自宅	
	状況	故意 自殺企図	状況コメント		
	発生年月日	<input type="checkbox"/> 確定 <input checked="" type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 不明 2005/10/10 カレンダー	発生時刻	時刻不明で午前午後のみわかる場合はチェックしてください <input type="checkbox"/> 午前 <input type="checkbox"/> 午後 17:00 (24時間表記)	
	発症年月日	2005/10/11 カレンダー	発症時刻	12:00 (24時間表記) 発症まで 19時間	
	受傷面種		緊急処置までの時間		
	保護具の有無	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	保護具内容		
	飲酒の有無	<input type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	飲酒内容		
症状/処置	来院前	症状の有無	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	処置の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明
	来院時	症状の有無	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	意識レベル	GCS = E <input type="checkbox"/> 1 V <input type="checkbox"/> 1 M <input type="checkbox"/> 1 計 3
		初診時バイタル	体温 35℃ 血圧 80/40mmHg 脈拍 80/分 呼吸 40/分		
	来院後	症状の有無	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	処置の有無	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明
定性分析	薬物の有無	<input type="checkbox"/> 無し <input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 不明	私用薬物スクリーニングキット (キット名、陽性を示したバンド)	トライエージ:すべて陰性	
	薬物自動分析装置 (薬名、陽性を示した物質)		その他の定性分析		

ページが表示されました インターネット

図4 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
基本画面

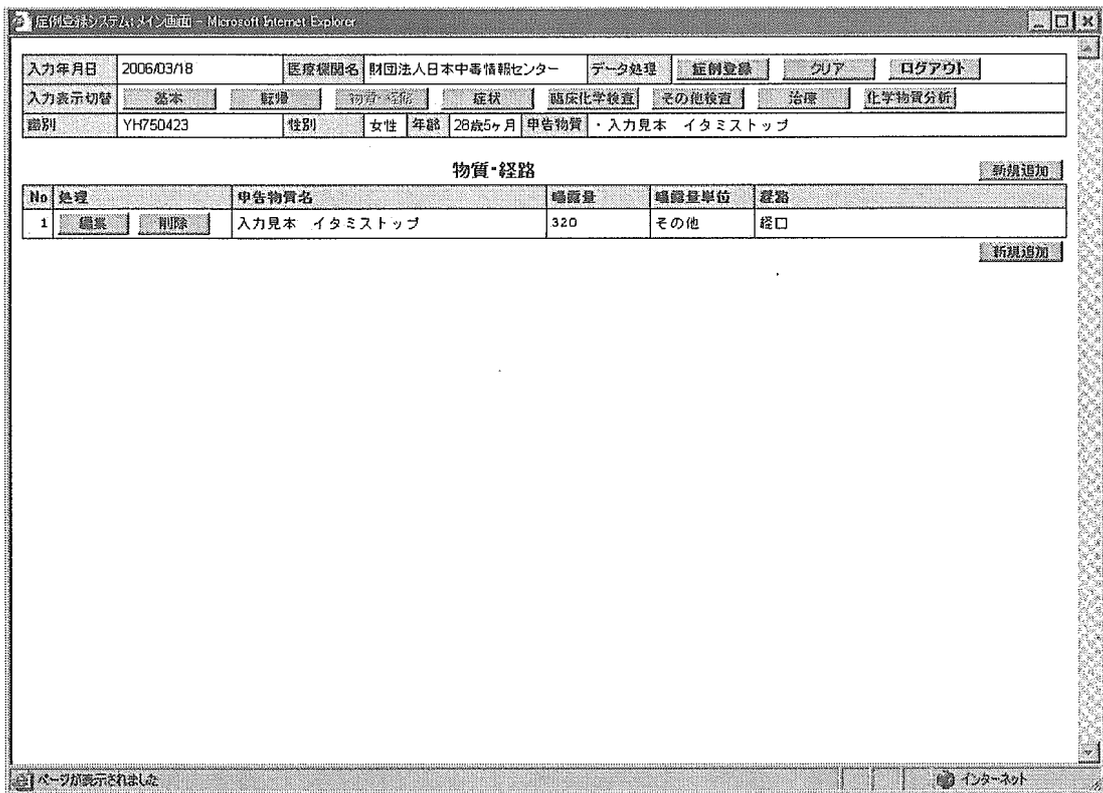


図6-1 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web 版]
物質・経路 サマリー表示画面

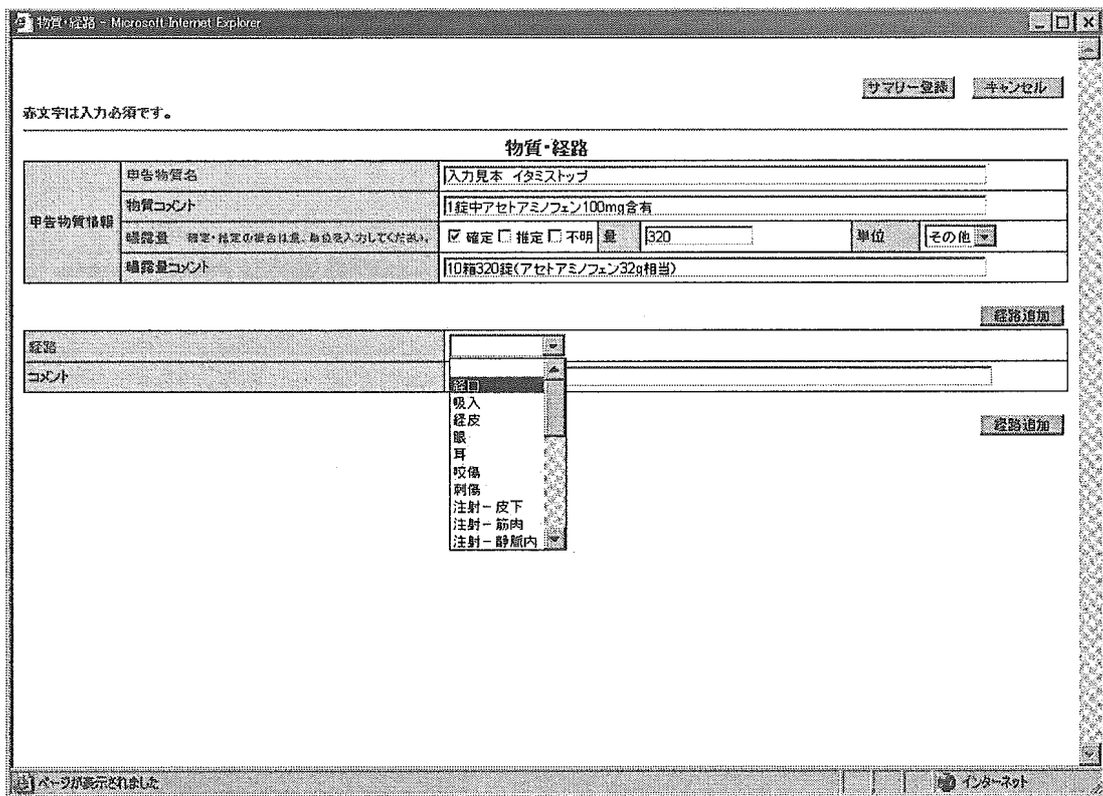


図6-2 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web 版]
物質・経路 詳細入力画面

症例登録システム画面 - Microsoft Internet Explorer

入力年月日 2005/03/18 医療機関名 財団法人日本中毒情報センター データ処理 症例登録 クリア ログアウト

入力表示切替 基本 転院 物質・経路 症状 臨床化学検査 その他検査 治療 化学物質分析

種別 YH750423 性別 女性 年齢 28歳5ヶ月 申告物質 入力見本 イタミストップ

症状 新規追加

No	処理	器官別	登録症状	症状・徴候	出現年月日	消失年月日
1	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	神経・精神症状	意識障害	昏睡	2005/10/11	2005/10/11
2	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	神経・精神症状	痙攣	痙攣	2005/10/11	2005/10/11
3	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	循環器症状	頻脈	頻脈	2005/10/11	2005/10/11
4	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	循環器症状	低血圧	血圧低下	2005/10/11	2005/10/11
5	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	呼吸器症状	頻呼吸	過呼吸	2005/10/11	2005/10/11
6	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	眼症状	対光反射の遅延	対光反射の遅鈍化	2005/10/11	2005/10/11
7	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	肝症状	肝臓の異常	肝炎	2005/10/11 22:00	2005/10/20 6:00
8	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	曝露時の刺激症状・不定愁...	消化器系の刺激症...	嘔吐	2005/10/11	2005/10/11

ページが表示されました インターネット

図7-1 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
症状 サマリー表示画面

症状 - Microsoft Internet Explorer

赤字は入力必須です。

症状

症状情報	器官別	肝症状				
	登録症状	肝臓の異常				
	症状・徴候	肝炎				
	出現日時 <small>確定・推定の場合に年月日を入力してください。</small>	<input type="checkbox"/> 確定 <input checked="" type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 不明	出現年月日	2005/10/11 <input type="button" value="カレンダー"/>	時刻	22:00 (24時間表記)
	消失日時 <small>確定・推定の場合に年月日を入力してください。</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 不明	消失年月日	2005/10/20 <input type="button" value="カレンダー"/>	時刻	6:00 (24時間表記)
	特記事項					

ページが表示されました インターネット

図7-2 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
症状 詳細入力画面

症例登録システム:メイン画面 - Microsoft Internet Explorer

入力年月日	2006/03/18	医療機関名	財団法人日本中毒情報センター	データ処理	症例登録	クリア	ログアウト	
入力表示切替	基本	転写	物質・経路	症状	臨床化学検査	その他検査	治療	化学物質分析
識別	YH750423	性別	女性	年齢	28歳5ヶ月	申告物質	・入力見本 イタミストップ	

臨床化学検査

1-3 追加

検査/回数	1回目	2回目	3回目
検査項目	2006/10/11 カレンダー [24時間表記]	2006/10/12 カレンダー [24時間表記]	2006/10/14 カレンダー [24時間表記]
RBC	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
WBC	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
BS	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
AST	64 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	550 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	276 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり
ALT	29 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	195 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	147 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり
LDH	650 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	3034 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	1607 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり
CK	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
ChE	0.84 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	0.85 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	0.46 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり
NH3	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
TB	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり

1-3 追加

ページが表示されました

インターネット

症例登録システム:メイン画面 - Microsoft Internet Explorer

入力年月日	2006/03/18	医療機関名	財団法人日本中毒情報センター	データ処理	症例登録	クリア	ログアウト	
入力表示切替	基本	転写	物質・経路	症状	臨床化学検査	その他検査	治療	化学物質分析
識別	YH750423	性別	女性	年齢	28歳5ヶ月	申告物質	・入力見本 イタミストップ	

臨床化学検査

1-3 追加

Ca	8.7-10.9	mg/dL	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
IP	2.6-4.7	mg/dL	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
Mg	1.5-1.8	mmol/L	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
MethHb	0.004		<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
COHb			<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
FiO2	100	%	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
pH	7.35-7.45		7.36 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
PO2	80-107	mmHg	119 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
PCO2	35-48	mmHg	28 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
BE	-2.5~+2.5	mEq/L	-7.1 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
HCO3	22-28	mEq/L	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり	<input type="checkbox"/> 異常あり
Bil	0.4-1.2	mg/dL	0.5 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	0.7 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	0.8 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり
BUN	7.6-21.0	mg/dL	20.8 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	15 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり	16 <input checked="" type="checkbox"/> 異常あり

1-3 追加

ページが表示されました

インターネット

図8 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
臨床化学検査 入力画面

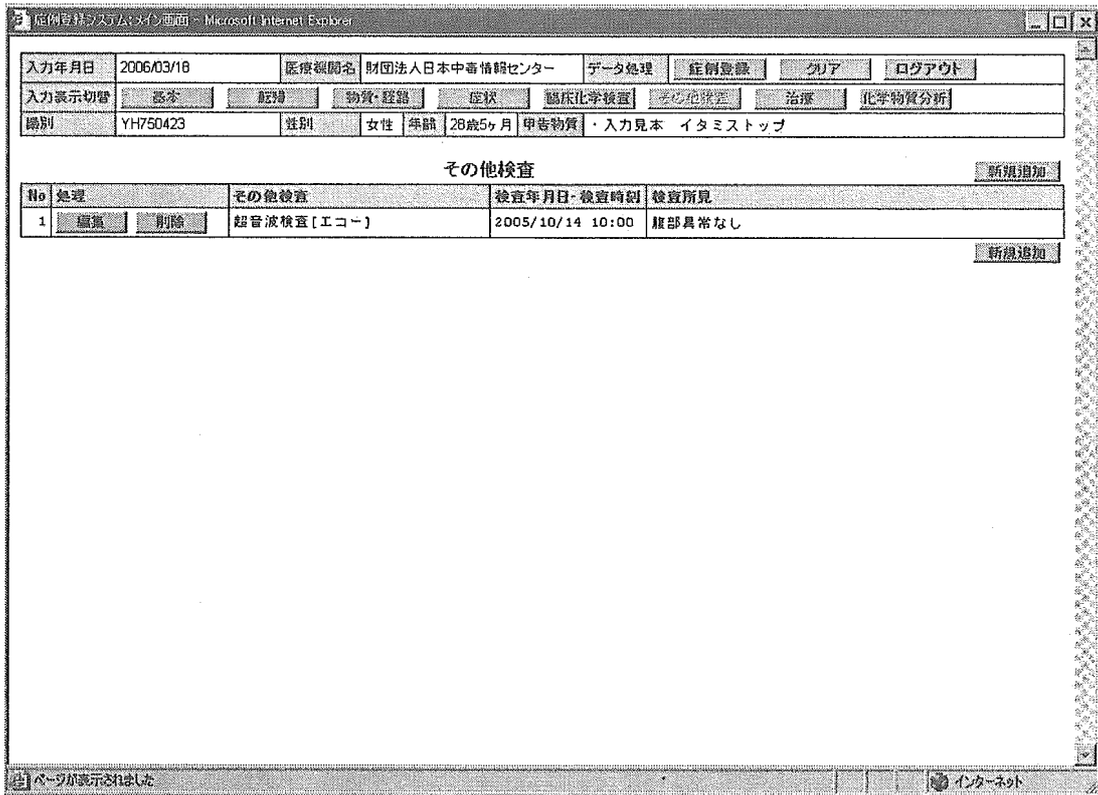


図9-1 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web 版]
その他検査 サマリー表示画面

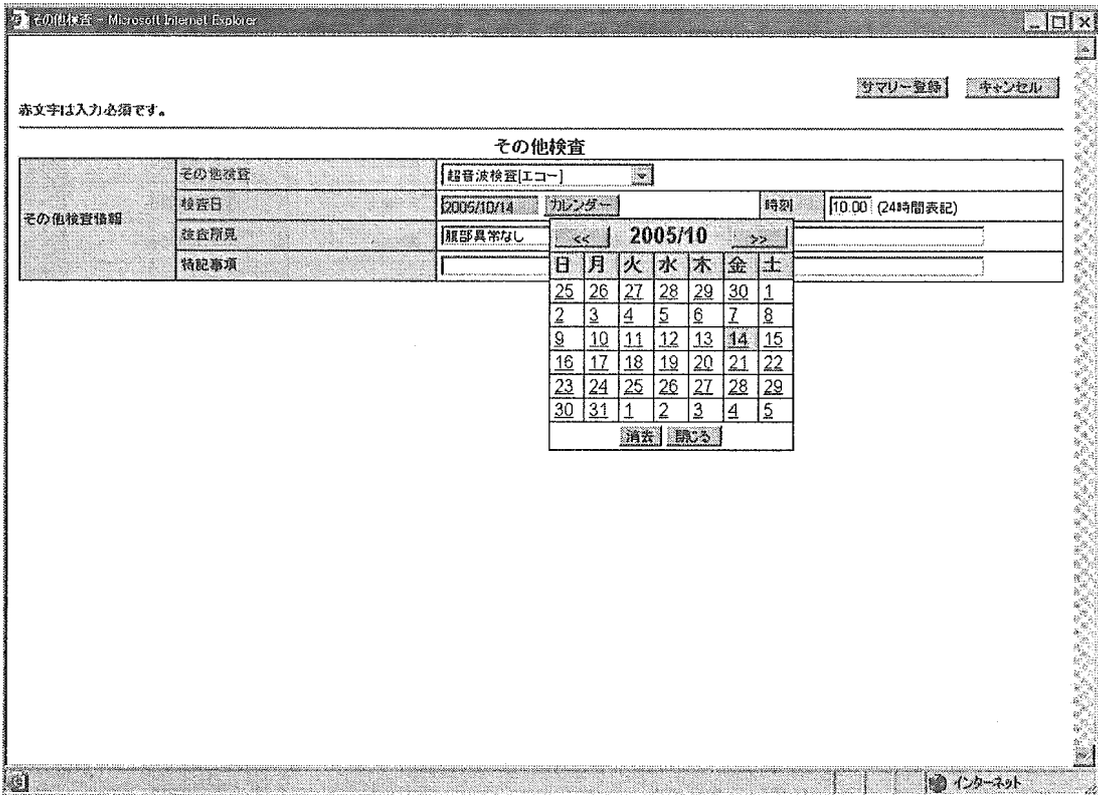


図9-2 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web 版]
その他検査 詳細入力画面

症例登録システムメイン画面 - Microsoft Internet Explorer

入力年月日: 2006/03/18 医療機関名: 財団法人日本中毒情報センター データ処理 症例登録 フリア ログアウト

入力表示切替: 基本 転送 物質・経路 症状 臨床化学検査 その他検査 治療 化学物質分析

識別: YH750423 性別: 女性 年齢: 26歳5ヶ月 申告物質: ・入力見本 イタミストップ

治療

No	処理	治療大分類	治療	治療その他	使用物質	1回使用量・単位	経路	使用回数
1	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	消化管除染	胃洗浄		生理食塩...	4 L	経口	1
2	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	消化管除染	活性炭投与		活性炭	50 g	経口	1
3	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	消化管除染	下剤投与		マグクロ...	200 mL	経口	1
4	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	排泄促進	強制利尿	アルカリ強制利尿	メイロン	40 mL	静注	12
5	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	排泄促進	血液透析					4
6	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	解毒剤・拮抗剤	アセチルシステ...		アセチル...	20 mL	経口	18
7	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>	対症療法及び支持...	その他	肝臓調剤投与	強力ネオ...	2 その他	静注	20

ページが表示されました インターネット

図10-1 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
治療 サマリー表示画面

治療 - Microsoft Internet Explorer

赤字文字は入力必須です。

治療

治療内容	治療大分類	解毒剤・拮抗剤	
	治療小分類	アセチルシステイン	
治療情報	治療その他		
	使用物質	アセチルシステインセゾン	
	一回使用量	20	単位 mL
	経路	経口	使用回数 18回
	投与情報	開始日時 <small>確定・推定の場合は開始日を入力してください。</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 不明
	終了日時 <small>確定・推定の場合は終了日を入力してください。</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 不明	終了日 2005/10/14 カレンダー 時刻 13:00 (24時間表記)
	特記事項	4時間ごと、計18回投与。初回のみ倍量(40mL)投与。	

ページが表示されました インターネット

図10-2 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
治療 詳細入力画面

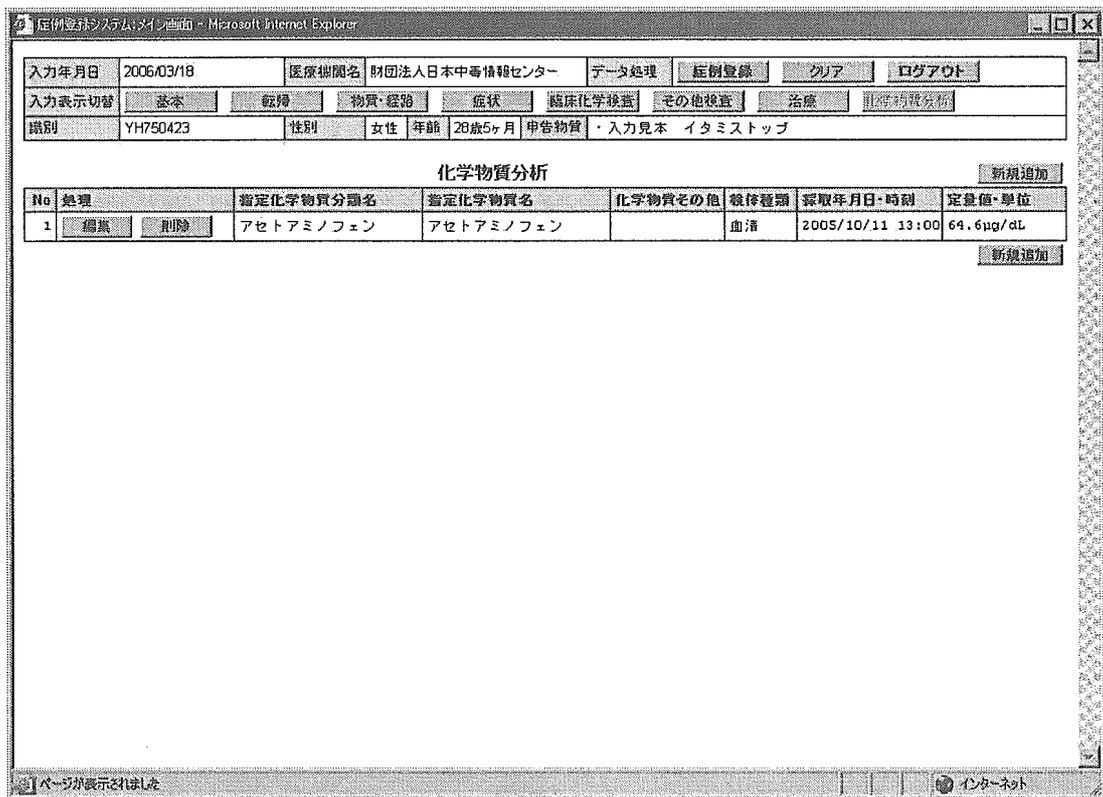


図11-1 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
化学物質分析 詳細入力画面

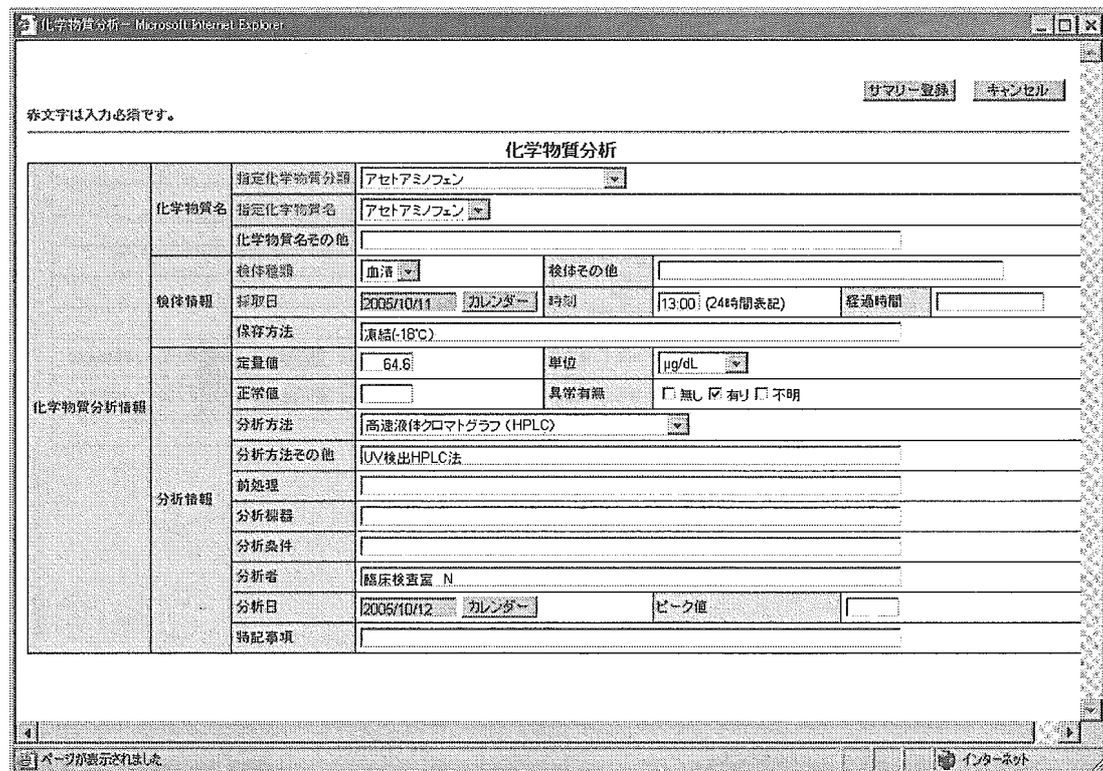


図11-2 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
化学物質分析 詳細入力画面

急性中毒症例登録システム画面 - Microsoft Internet Explorer

入力年月日	2006/03/18	医療機関名	財団法人日本中毒情報センター	データ処理	症例登録	クリア	ログアウト	
入力表示切替	表示	経路	物質・経路	症状	臨床化学検査	その他検査	治療	化学物質分析
性別		性別		年齢		申告物質		

入力エラーが存在します。確認してください。

修正しなければなりません。

No	エラー項目名	画面	エラー内容
1	性別	基本	必須ですが入力されていません。
2	性別	基本	必須ですが入力されていません。
3	年齢	基本	必須ですが入力されていません。
4	既往歴有無	基本	必須ですが入力されていません。
5	現病歴/曝露状況	基本	必須ですが入力されていません。
6	発症年月日	基本	必須ですが入力されていません。
7	発症年月日	基本	必須ですが入力されていません。
8	受診時刻	基本	必須ですが入力されていません。
9	来院前-症状の有無	基本	必須ですが入力されていません。
10	来院前-処置の有無	基本	必須ですが入力されていません。
11	来院時-症状の有無	基本	必須ですが入力されていません。
12	来院時-処置の有無	基本	必須ですが入力されていません。
13	来院後-処置の有無	基本	必須ですが入力されていません。
14	診断	転帰	必須ですが入力されていません。
15	症状との因果関係	転帰	必須ですが入力されていません。
16	入院期間開始	転帰	必須ですが入力されていません。
17	入院期間終了	転帰	必須ですが入力されていません。
18	物質・経路	物質・経路	物質の内容が入力されていません。

発症年月日	<input type="text" value="1. 確定 2. 推定 3. 不明"/>	発生時刻	<input type="checkbox"/> 午前 <input type="checkbox"/> 午後 <input type="text" value=" (24時間表記)"/>
受診年月日	<input type="text" value=" カレンダー"/>	受診時刻	<input type="text" value=" (24時間表記)"/>
受診回数	<input type="text"/>	応急処置までの時間	<input type="text"/>

ページが表示されました

図12 ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]
登録時 エラー表示画面

表1 ヒト急性中毒症例データベース テーブル構成

データ関係

1	D_Patient_Main_T	D_症例基本_T	D_Patient_MainM_T+D_Patient_MainO_T+D_Patient_MainS_Tに3分割
2	D_Substance_T	D_曝露物質_T	症例と一対多
3	D_RouteExposure_T	D_曝露経路_T	物質と一対多
4	D_Clinical_Features_T	D_症状_T	症例と一対多
5	D_Clinical_Chemistry_Main_T	D_臨床化学検査_T(基本)	症例と一対一
6	D_Clinical_Chemistry_T	D_臨床化学検査_T(検査履歴)	症例と一対多
7	D_Other_Clinical_Test_T	D_その他検査_T	症例と一対多
8	D_Treatment_T	D_治療_T	症例と一対多
9	D_Toxic_Agent_Analysis_T	D_化学物質分析_T	症例と一対多

マスタ関係

			データ 入力	データ 表示	キー
1	RM_Entry_Facility_T	M_参加施設_T	医療機関ごとに登録(データ入力時のみ使用)	○	
2	RM_Doctor_T	M_医師名_T	医療機関ごとに登録(データ入力時のみ使用)	○	
3	RM_Department1_T	M_所属1_T	医療機関ごとに登録(データ入力時のみ使用)	○	
4	RM_Post_T	M_役職_T	医療機関ごとに登録(データ入力時のみ使用)	○	
5	RM_LaboratoryData_T	M_検査値_T	医療機関ごとに登録(データ入力時のみ使用)	○	参加施設CD
6	M_Sex_T	M_性別_T	0:未入力 1:男性 2:女性 9:不明(未記入含む)(INTOXと対応)	○	○ 患者_性別CD
7	M_Occupation_T	M_職業_T	別表(INTOXと対応)	○	○ 患者_職業CD
8	M_Location1_T	M_発生場所大分類_T	別表(INTOXと対応)	○	○ 発生場所大分類CD
9	M_Location2_T	M_発生場所小分類_T	別表(INTOXと対応)	○	○ 発生場所小分類CD
10	M_Reason1_T	M_状況大分類_T	別表(INTOXと対応)	○	○
11	M_Reason2_T	M_状況中分類_T	別表(INTOXと対応)	○	○ 状況中分類CD
12	M_Reason3_T	M_状況小分類_T	別表(INTOXと対応)	○	○ 状況小分類CD
13	M_Transfer_Purpose_T	M_転院目的_T	0:未入力 1:重症管理 2:略治フォロー 3:中毒以外の基礎疾患の治療 8:その他 9:不明(未入力含む)	○	○ 転院_目的CD
14	M_Outcome_T	M_転帰_T	0:未入力 1:完治 2:略治 3:死亡 9:不明(未入力含む)	○	○ 転帰CD
15	M_Severity_T	M_重症度_T	0:未入力 1:無症状 2:軽症 3:中等症 4:重症 5:死亡(INTOXと対応)	○	○ 重症度CD
16	M_Route_T	M_経路_T	別表(INTOXと対応)	○	○ 曝露経路CD
17	M_Clinical_Features1_T	M_症状大分類_T	別表	○	○ 症状_症状大分類CD
18	M_Clinical_Features2_T	M_症状中分類_T	別表	○	○ 症状_症状中分類CD
19	M_Clinical_Features3_T	M_症状小分類_T	別表	○	○ 症状_症状小分類CD
20	M_Other_Clinical_Test_T	M_その他検査_T	別表	○	○ 他検査_検査項目CD
21	M_Treatment1_T	M_治療大分類_T	別表	○	○ 治療_治療大分類CD
22	M_Treatment2_T	M_治療小分類_T	別表	○	○ 治療_治療小分類CD
23	M_Treatment_Route_T	M_投与経路_T	0:未入力 1:内服 2:外用 3:注射	○	○ 治療_投与経路CD
24	M_Toxic_Agent1_T	M_指定化学物質大分類_T	別表	○	○ 濃度_毒物名大分類CD
25	M_Toxic_Agent2_T	M_指定化学物質小分類_T	別表	○	○ 濃度_毒物名小分類CD
26	M_Measurement_Method_T	M_測定方法_T	M_指定化学物質_Tに合わせて順次登録	○	○ 濃度_分析方法CD
27	M_Sample_Type_T	M_検体種類_T	0:未入力 1:全血 2:血漿 3:血清 4:尿 5:便 6:吐物 8:その他	○	○ 濃度_検体種類CD
28	M_YN_T	M_有無_T	0:未入力 1:無し 2:有り 9:不明(未記入含む)	○	○ 有無CD
29	M_AP_T	M_AP_T	0:未入力 1:午前 2:午後 9:不明(未記入含む)	○	○ 発生AP
30	M_Validity_T	M_確度_T	0:未入力 1:確定 2:推定 9:不明	○	○ 確度CD
31	M_Age Validity_T	M_年齢確度_T	0:未入力 1:確定 2:推定 3:歳代 9:不明	○	○ 患者_年齢_確度CD
32	RM_ConcentrationUnit_T	M_濃度単位_T	医療機関ごとに登録	○	
33	M_AmountUnit_T	M_量単位_T	0:未入力 1:μg 2:mg 3:g 4:kg 5:mL 6:L 9:不明	○	○ 曝露量_単位CD 治療_量単位CD
34	M_Medical Institution_T	M_医療機関_T	医療機関情報.mdb(MAST_医療機関_T、MAST_県_TBLから合成)	○	○ 医療機関ID

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

D_Patient_MainM_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版	内部用 外部用	Web版
ID		管理	オートナンバー型	○	○	○
LID	ローカルID(統合時、元のIDを保管)	管理	数値型			
WID	ワークID(統合時の作業用)	管理	数値型			
Discrimination_CD	データ識別CD(A:内部 M:外部) 既定値を変	管理	テキスト型			
Discrimination_1	データ識別1(科研登録症例)	管理	テキスト型			
Discrimination_2	データ識別2	管理	テキスト型			
Rank1	ランク	管理	数値型			
Register_Date	登録年月日(外部用・内部用とも) 既定値:today	データ	日付/時刻型	○	○	○*
Entry_Facility_Number_1	参加施設CD	データ	数値型		○	○*
Medical_Institution_1	医療機関ID	データ	数値型	○	○	○*
Medical_Institution_Name_1	医療機関名	データ	テキスト型	○	○	○*
Registrant_1	登録者ID(外部用・内部用とも)	データ	数値型	○	○	○*
Registrant_Name_1	登録者名(外部用・内部用とも)	データ	テキスト型	○	○	○*
Registrant_Department_1	登録者部署(外部用・内部用とも)	データ	テキスト型	○	○	○*
Registrant_Post_1	登録者役職(外部用・内部用とも)	データ	テキスト型	○	○	○*
Docter_1	担当医ID	データ	数値型	○	○	
Docter_Name_1	担当医名	データ	テキスト型	○	○	
Docter_Department_1	担当医部署	データ	テキスト型	○	○	
Docter_Post_1	担当医役職	データ	テキスト型	○	○	
Inscription_Date	記入年月日(内部用-調査用紙記入日)	データ	日付/時刻型	○		
Patient_ID	患者_識別_カルテNO	データ	テキスト型	○	○	◎
Age_Year	患者_年齢	データ	数値型	○	○	◎
Age_Month	患者_月齢	データ	数値型	○	○	◎
Age_Valid_CD	患者_年齢_確度CD	データ	数値型	○	○	○
Sex_CD	患者_性別CD	データ	数値型	○	○	◎
Weight	患者_体重	データ	数値型	○	○	○
Weight_Valid_CD	患者_体重_確度CD	データ	数値型	○	○	○
Animal	患者_動物	データ	テキスト型	○		
History_CD	患者_既往症_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
History_txt	患者_既往症_内容	データ	テキスト型	○	○	○
Occupation_CD	患者_職業CD	データ	テキスト型	○	○	○
Circumstances	現病歴・曝露状況	データ	メモ型	○	○	◎
Location_CD	発生場所大分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
Location_Sub_CD	発生場所小分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
Location_txt	発生場所コメント	データ	テキスト型	○	○	○
Reason_Sub1_CD	状況中分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
Reason_Sub2_CD	状況小分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
Reason_txt	状況コメント	データ	テキスト型	○	○	○
Exposure_Date	発生年月日	データ	日付/時刻型	○	○	◎
Exposure_Time_AP	発生AP	データ	数値型	○	○	○
Exposure_Time	発生時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
Exposure_Time_Valid_CD	発生日時_確度CD	データ	数値型	○	○	◎
MedicalExamination_CD	受診有無CD	データ	数値型	○		
MedicalExam_Date	受診年月日	データ	日付/時刻型	○	○	◎
MedicalExam_Time_AP	受診AP	データ	数値型	○	○	○
MedicalExam_Time	受診時刻	データ	日付/時刻型	○	○	◎
Complaint_CD	症状_来院前_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
ClinicalFindings_CD	症状_来院時_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
BT	来院時_体温	データ	数値型	○	○	○
SBP	来院時_血圧_収縮期	データ	数値型	○	○	○
DBP	来院時_血圧_拡張期	データ	数値型	○	○	○
PR	来院時_脈拍数	データ	数値型	○	○	○
RR	来院時_呼吸数	データ	数値型	○	○	○
GCSE	来院時_GCS_E	データ	数値型	○	○	○
GCSV	来院時_GCS_V	データ	テキスト型(5ケタ)	○	○	○
GCSM	来院時_GCS_M	データ	数値型	○	○	○
ClinicalFeatures_CD	症状_来院後_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
Treatment_prior_CD	処置_来院前_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
Treatment_recommended_CD	処置_来院後_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
JPIC_ConsultingCD	問合有無CD	管理	数値型			
JPIC_UKEID	UKEID	管理	テキスト型			
JPIC_Severity	JPIC重症度CD	管理	数値型			
Custum_Field1	一次調査_予備1	管理	テキスト型			
Custum_Field2	一次調査_予備2	管理	メモ型			
Docter_Section_1	** (主治医IDより)担当部署2		テキスト型			
Phone_1	** (施設CDより)連絡先TEL		テキスト型			
CGM_OK	臨床化学検査MAIN有無チェック	管理	テキスト型			
CCS_OK	臨床化学検査SUB有無チェック	管理	テキスト型			
PS_OK	基本2有無チェック	管理	テキスト型			
JPIC_txt	JPICメモ	管理	メモ型			
Toxic_CD	選択物質CD V110追加	管理	数値型			

○:データ取得項目、◎:データ必須項目、*:ログイン時の条件で自動入力

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

D_Patient_MainS_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム		入力 Web版
				MS Access版 内部用	外部用	
ID		管理	数値型	○	○	○
Diagnosis	診断	データ	テキスト型	○	○	◎
Related_to_exposure_CD	症状との因果関係_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
Related_to_exposure	症状との因果関係	データ	テキスト型	○	○	○
Hospitalization_CD	入院_有無CD	データ	数値型	○		
Hospitalization_First	入院_期間_開始	データ	日付/時刻型	○	○	◎
Hospitalization_Last	入院_期間_終了	データ	日付/時刻型	○	○	◎
Outpatient_CD	外来通院_有無CD	データ	数値型	○		
Outpatient_First	外来通院_期間_開始	データ	日付/時刻型	○	○	○
Outpatient_Last	外来通院_期間_終了	データ	日付/時刻型	○	○	○
Transfer_CD	転院_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
TransferPurpose_CD	転院_目的CD	データ	数値型	○	○	○
TransferPurpose_txt	転院_目的その他内容	データ	テキスト型	○	○	○
Outcome_CD	転帰CD	データ	数値型	○	○	◎
Death_Date	転帰_死亡年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
Death_Time_AP	転帰_死亡AP	データ	数値型	○	○	○
Death_Time	転帰_死亡時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
Death_Cause	転帰_死因	データ	テキスト型	○	○	○
Sequelae_CD	後遺症_有無CD	データ	数値型	○	○	◎
Sequelae_txt	後遺症_内容	データ	メモ型	○	○	○
Severity_by_Doctor_CD	重症度CD	データ	数値型	○	○	◎
PSS	poisoning_severity_score	データ	数値型	○		
Summary	症例サマリー	データ	メモ型	○	○	◎
Comments	主治医コメント	データ	メモ型	○	○	○
Medical_Institution_2	転院_病院名	データ	テキスト型	○	○	○
Department_2	転院_担当部署	データ	テキスト型	○	○	○
Section_2	転院_担当部署2 * * * 未使用		テキスト型			
Doctor_2	転院_担当医名	データ	テキスト型	○	○	
Phone_2	転院_TEL	データ	テキスト型	○	○	
Hospital_Number_2	転院_医療機関ID		数値型			

○:データ取得項目、◎:データ必須項目

D_Patient_MainO_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム		入力 Web版
				MS Access版 内部用	外部用	
ID		管理	数値型(既定値0)	○	○	○
Origin_txt	患者_人種・民族	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
History_liver_complaint_CD	患者_既往症_肝疾患_有無CD	データ	数値型(既定値0)	○	○	○
History_liver_complaint_txt	患者_既往症_肝疾患_内容	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
History_renal_disease_CD	患者_既往症_腎疾患_有無CD	データ	数値型(既定値0)	○	○	○
History_renal_disease_txt	患者_既往症_腎疾患_内容	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
Habit_of_medication_txt	患者_薬物服用歴	データ	テキスト型(255バイト)	○	○	○
Habit_of_drinking_txt	患者_飲酒歴	データ	テキスト型(255バイト)	○	○	○
Toxic_agent_using_history_txt	中毒原因物質_使用歴	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
Injured_Area_txt	現病歴_受傷面積	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
Protective_Equipment_CD	現病歴_保護具_有無CD	データ	数値型(既定値0)	○	○	○
Protective_Equipment_txt	現病歴_保護具_内容	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
Duration_Before_First_Aid	現病歴_応急処置までの時間	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
With_Drinking_CD	現病歴_飲酒_有無CD	データ	数値型(既定値0)	○	○	○
With_Drinking_txt	現病歴_飲酒_内容	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
Qualitative_Analysis_CD	定性分析_有無CD	データ	数値型(既定値0)	○	○	○
Drug_Screening_Kit_txt	定性分析_薬物スクリーニングキット	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
Drug_Screening_Equipment_txt	定性分析_薬物スクリーニング装置	データ	テキスト型(50バイト)	○	○	○
Other_Qualitative_Analysis	定性分析_その他	データ	テキスト型(100バイト)	○	○	○
Sequelae_Selective_CD	後遺症_内容選択CD	データ	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別AC	物質別アセトアミノフェン該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別AS	物質別サリチル酸該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別BVU	物質別ブロムワレリル尿素該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別CF	物質別カフェイン該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別OP	物質別有機リン該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別PQ	物質別パラコート・ジクワット該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別Glu	物質別グルホシネート該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別MetOH・EG	物質別メタノール・エチレングリコール該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別HF	物質別フッ化水素該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別H-Amp	物質別幻覚性アンフェタミン類該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別H-Trp	物質別幻覚性トリプタミン類該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別Nit	物質別亜硝酸エステル類該当	管理	数値型(既定値0)	○*	○*	
物質別1	物質別物質予備1該当	管理	数値型(既定値0)			
物質別2	物質別物質予備2該当	管理	数値型(既定値0)			
物質別3	物質別物質予備3該当	管理	数値型(既定値0)			
物質別4	物質別物質予備4該当	管理	数値型(既定値0)			

○:データ取得項目、◎:データ必須項目、*:化学物質(群)別の場合のみデータ取得

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

D_Substance_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
substanceID	曝露物質ID	管理	オートナンバー型	○	○	○
ID		管理	数値型	○	○	○
LID			数値型			
WID			数値型			
Declared_Substance	申告物質名	データ	テキスト型	○	○	◎
Declared_Substance_txt	申告物質名コメント	データ	テキスト型	○	○	○
Amount	曝露量	データ	テキスト型	○	○	○
AmountUnits_CD	曝露量 単位CD	データ	数値型	○	○	○
AmountValid_CD	曝露量 確度CD	データ	数値型	○	○	○
Amount_txt	曝露量 コメント	データ	テキスト型	○	○	○
JPIC_Substance	JPIC物質名		テキスト型			
JPIC_Product_ID	基盤情報管理CD		数値型			
Declared_Substance_Form	申告物質剤型 V110追加	データ	テキスト型(255バイト)	○	○	○

○:データ取得項目、◎:データ必須項目

D_RouteExposure_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
SUBID			オートナンバー型			
ID		管理	数値型	○	○	○
substanceID	曝露物質ID	管理	数値型	○	○	○
RouteExposure_CD	曝露経路CD	データ	テキスト型	○	○	◎
RouteExposure_txt	曝露経路コメント	データ	テキスト型	○	○	○

○:データ取得項目、◎:データ必須項目

D_Clinical_Features_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
SUBID			オートナンバー型			
ID		管理	数値型			
CF_CD1	症状 症状大分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
CF_CD2	症状 症状中分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
CF_CD3	症状 症状小分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
CF_txt	症状 症状その他内容 ***未使用		テキスト型			
CF_First_Day	症状 出現年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
CF_First_Time	症状 出現時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
CF_First_Valid	症状 出現確度CD	データ	数値型	○	○	○
CF_Last_Day	症状 消失年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
CF_Last_Time	症状 消失時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
CF_Last_Valid	症状 消失確度CD	データ	数値型	○	○	○
CF_Comment	症状 特記事項	データ	テキスト型	○	○	○

○:データ取得項目、◎:データ必須項目

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

D_Clinical_Chemistry_Main_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
ID		管理	数値型	○	○	○
SamplingDay	臨床化学_検体採取年月日	データ	テキスト型	○	○	○
SamplingTime	臨床化学_検体採取時刻	データ	テキスト型	○	○	○
CC_RBC	臨床化学_赤血球	データ	テキスト型	○	○	○
CC_RBC検査値単位	臨床化学_赤血球検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_RBC正常値	臨床化学_赤血球正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_RBC測定方法	臨床化学_赤血球測定方法	データ	テキスト型			
CC_RBC測定機関CD	臨床化学_赤血球測定機関CD	データ	数値型			○
CC_WBC	臨床化学_白血球	データ	テキスト型	○	○	○
CC_WBC検査値単位	臨床化学_白血球検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_WBC正常値	臨床化学_白血球正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_WBC測定方法	臨床化学_白血球測定方法	データ	テキスト型			
CC_WBC測定機関CD	臨床化学_白血球測定機関CD	データ	数値型			○
CC_BS	臨床化学_血糖	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BS検査値単位	臨床化学_血糖検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BS正常値	臨床化学_血糖正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BS測定方法	臨床化学_血糖測定方法	データ	テキスト型			
CC_BS測定機関CD	臨床化学_血糖測定機関CD	データ	数値型			○
CC_AST	臨床化学_AST	データ	テキスト型	○	○	○
CC_AST検査値単位	臨床化学_AST検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_AST正常値	臨床化学_AST正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_AST測定方法	臨床化学_AST測定方法	データ	テキスト型			
CC_AST測定機関CD	臨床化学_AST測定機関CD	データ	数値型			○
CC_ALT	臨床化学_ALT	データ	テキスト型	○	○	○
CC_ALT検査値単位	臨床化学_ALT検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_ALT正常値	臨床化学_ALT正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_ALT測定方法	臨床化学_ALT測定方法	データ	テキスト型			
CC_ALT測定機関CD	臨床化学_ALT測定機関CD	データ	数値型			○
CC_LDH	臨床化学_LDH	データ	テキスト型	○	○	○
CC_LDH検査値単位	臨床化学_LDH検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_LDH正常値	臨床化学_LDH正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_LDH測定方法	臨床化学_LDH測定方法	データ	テキスト型			
CC_LDH測定機関CD	臨床化学_LDH測定機関CD	データ	数値型			○
CC_CK	臨床化学_CK	データ	テキスト型	○	○	○
CC_CK検査値単位	臨床化学_CK検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_CK正常値	臨床化学_CK正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_CK測定方法	臨床化学_CK測定方法	データ	テキスト型			
CC_CK測定機関CD	臨床化学_CK測定機関CD	データ	数値型			○
CC_ChE	臨床化学_ChE	データ	テキスト型	○	○	○
CC_ChE検査値単位	臨床化学_ChE検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_ChE正常値	臨床化学_ChE正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_ChE測定方法	臨床化学_ChE測定方法	データ	テキスト型			
CC_ChE測定機関CD	臨床化学_ChE測定機関CD	データ	数値型			○
CC_NH3	臨床化学_NH3	データ	テキスト型	○	○	○
CC_NH3検査値単位	臨床化学_NH3検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_NH3正常値	臨床化学_NH3正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_NH3測定方法	臨床化学_NH3測定方法	データ	テキスト型			
CC_NH3測定機関CD	臨床化学_NH3測定機関CD	データ	数値型			○
CC_TB	臨床化学_Bil	データ	テキスト型	○	○	○
CC_TB検査値単位	臨床化学_Bil検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_TB正常値	臨床化学_Bil正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_TB測定方法	臨床化学_Bil測定方法	データ	テキスト型			
CC_TB測定機関CD	臨床化学_Bil測定機関CD	データ	数値型			○
CC_PT	臨床化学_PT	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PT検査値単位	臨床化学_PT検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PT正常値	臨床化学_PT正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PT測定方法	臨床化学_PT測定方法	データ	テキスト型			
CC_PT測定機関CD	臨床化学_PT測定機関CD	データ	数値型			○
CC_PTT	臨床化学_PTT	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PTT検査値単位	臨床化学_PTT検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PTT正常値	臨床化学_PTT正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PTT測定方法	臨床化学_PTT測定方法	データ	テキスト型			
CC_PTT測定機関CD	臨床化学_PTT測定機関CD	データ	数値型			○
CC_BUN	臨床化学_BUN	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BUN検査値単位	臨床化学_BUN検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BUN正常値	臨床化学_BUN正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BUN測定方法	臨床化学_BUN測定方法	データ	テキスト型			
CC_BUN測定機関CD	臨床化学_BUN測定機関CD	データ	数値型			○
CC_Creatinine	臨床化学_クレアチン	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Creatinine検査値単位	臨床化学_クレアチン検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Creatinine正常値	臨床化学_クレアチン正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Creatinine測定方法	臨床化学_クレアチン測定方法	データ	テキスト型			
CC_Creatinine測定機関CD	臨床化学_クレアチン測定機関CD	データ	数値型			○

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
CC_Na	臨床化学_Na	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Na検査値単位	臨床化学_Na検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Na正常値	臨床化学_Na正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Na測定方法	臨床化学_Na測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_Na測定機関CD	臨床化学_Na測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_K	臨床化学_K	データ	テキスト型	○	○	○
CC_K検査値単位	臨床化学_K検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_K正常値	臨床化学_K正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_K測定方法	臨床化学_K測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_K測定機関CD	臨床化学_K測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_Ca	臨床化学_Ca	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Ca検査値単位	臨床化学_Ca検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Ca正常値	臨床化学_Ca正常値(基準値)	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Ca測定方法	臨床化学_Ca測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_Ca測定機関CD	臨床化学_Ca測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_IP	臨床化学_IP	データ	テキスト型	○	○	○
CC_IP検査値単位	臨床化学_IP検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_IP正常値	臨床化学_IP正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_IP測定方法	臨床化学_IP測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_IP測定機関CD	臨床化学_IP測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_Mg	臨床化学_Mg	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Mg検査値単位	臨床化学_Mg検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Mg正常値	臨床化学_Mg正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_Mg測定方法	臨床化学_Mg測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_Mg測定機関CD	臨床化学_Mg測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_MetHb	臨床化学_MetHb	データ	テキスト型	○	○	○
CC_MetHb検査値単位	臨床化学_MetHb検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_MetHb正常値	臨床化学_MetHb正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_MetHb測定方法	臨床化学_MetHb測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_MetHb測定機関CD	臨床化学_MetHb測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_COHb	臨床化学_COHb	データ	テキスト型	○	○	○
CC_COHb検査値単位	臨床化学_COHb検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_COHb正常値	臨床化学_COHb正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_COHb測定方法	臨床化学_COHb測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_COHb測定機関CD	臨床化学_COHb測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_FiO2	臨床化学_FiO2	データ	テキスト型	○	○	○
CC_FiO2検査値単位	臨床化学_FiO2検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_FiO2正常値	臨床化学_FiO2正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_FiO2測定方法	臨床化学_FiO2測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_FiO2測定機関CD	臨床化学_FiO2測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_pH	臨床化学_pH	データ	テキスト型	○	○	○
CC_pH検査値単位	臨床化学_pH検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_pH正常値	臨床化学_pH正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_pH測定方法	臨床化学_pH測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_pH測定機関CD	臨床化学_pH測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_PO2	臨床化学_PO2	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PO2検査値単位	臨床化学_PO2検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PO2正常値	臨床化学_PO2正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PO2測定方法	臨床化学_PO2測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_PO2測定機関CD	臨床化学_PO2測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_PCO2	臨床化学_PCO2	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PCO2検査値単位	臨床化学_PCO2検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PCO2正常値	臨床化学_PCO2正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_PCO2測定方法	臨床化学_PCO2測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_PCO2測定機関CD	臨床化学_PCO2測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_BE	臨床化学_BE	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BE検査値単位	臨床化学_BE検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BE正常値	臨床化学_BE正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_BE測定方法	臨床化学_BE測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_BE測定機関CD	臨床化学_BE測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_HCO3	臨床化学_HCO3	データ	テキスト型	○	○	○
CC_HCO3検査値単位	臨床化学_HCO3検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_HCO3正常値	臨床化学_HCO3正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_HCO3測定方法	臨床化学_HCO3測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_HCO3測定機関CD	臨床化学_HCO3測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_1	臨床化学_1	データ	テキスト型	○	○	○
CC_1検査値単位	臨床化学_1検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_1正常値	臨床化学_1正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_1測定方法	臨床化学_1測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_1測定機関CD	臨床化学_1測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_2	臨床化学_2	データ	テキスト型	○	○	○
CC_2検査値単位	臨床化学_2検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_2正常値	臨床化学_2正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_2測定方法	臨床化学_2測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_2測定機関CD	臨床化学_2測定機関CD	データ	数値型		○	

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
CC_3	臨床化学_3	データ	テキスト型	○	○	○
CC_3検査値単位	臨床化学_3検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_3正常値	臨床化学_3正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_3測定方法	臨床化学_3測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_3測定機関CD	臨床化学_3測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_4	臨床化学_4	データ	テキスト型	○	○	○
CC_4検査値単位	臨床化学_4検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_4正常値	臨床化学_4正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_4測定方法	臨床化学_4測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_4測定機関CD	臨床化学_4測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_5	臨床化学_5	データ	テキスト型	○	○	○
CC_5検査値単位	臨床化学_5検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_5正常値	臨床化学_5正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_5測定方法	臨床化学_5測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_5測定機関CD	臨床化学_5測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_6	臨床化学_6	データ	テキスト型	○	○	○
CC_6検査値単位	臨床化学_6検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_6正常値	臨床化学_6正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_6測定方法	臨床化学_6測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_6測定機関CD	臨床化学_6測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_7	臨床化学_7	データ	テキスト型	○	○	○
CC_7検査値単位	臨床化学_7検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_7正常値	臨床化学_7正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_7測定方法	臨床化学_7測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_7測定機関CD	臨床化学_7測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_8	臨床化学_8	データ	テキスト型	○	○	○
CC_8検査値単位	臨床化学_8検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_8正常値	臨床化学_8正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_8測定方法	臨床化学_8測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_8測定機関CD	臨床化学_8測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_9	臨床化学_9	データ	テキスト型	○	○	○
CC_9検査値単位	臨床化学_9検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_9正常値	臨床化学_9正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_9測定方法	臨床化学_9測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_9測定機関CD	臨床化学_9測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_10	臨床化学_10	データ	テキスト型	○	○	○
CC_10検査値単位	臨床化学_10検査値単位	データ	テキスト型	○	○	○
CC_10正常値	臨床化学_10正常値	データ	テキスト型	○	○	○
CC_10測定方法	臨床化学_10測定方法	データ	テキスト型		○	
CC_10測定機関CD	臨床化学_10測定機関CD	データ	数値型		○	
CC_comment	臨床化学_comment	データ	テキスト型	○	○	○

○: データ取得項目

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

D_Clinical_Chemistry_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		Web版
				MS Access版 内部用	外部用	
SUBID			オートナンバー型	○	○	○
ID		管理	数値型			
SEC			数値型			
SamplingDay	臨床化学 検体採取年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
SamplingTime	臨床化学 検体採取時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
CC_RBC	臨床化学 赤血球	データ	数値型	○	○	○
CC_RBC_Abnormality_CD	臨床化学 赤血球異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_WBC	臨床化学 白血球	データ	数値型	○	○	○
CC_WBC_Abnormality_CD	臨床化学 白血球異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_BS	臨床化学 血糖	データ	数値型	○	○	○
CC_BS_Abnormality_CD	臨床化学 血糖異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_AST	臨床化学 AST	データ	数値型	○	○	○
CC_AST_Abnormality_CD	臨床化学 AST異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_ALT	臨床化学 ALT	データ	数値型	○	○	○
CC_ALT_Abnormality_CD	臨床化学 ALT異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_LDH	臨床化学 LDH	データ	数値型	○	○	○
CC_LDH_Abnormality_CD	臨床化学 LDH異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_CK	臨床化学 CK	データ	数値型	○	○	○
CC_CK_Abnormality_CD	臨床化学 CK異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_ChE	臨床化学 ChE	データ	数値型	○	○	○
CC_ChE_Abnormality_CD	臨床化学 ChE異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_NH3	臨床化学 NH3	データ	数値型	○	○	○
CC_NH3_Abnormality_CD	臨床化学 NH3異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_TB	臨床化学 Bil	データ	数値型	○	○	○
CC_TB_Abnormality_CD	臨床化学 Bil異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_PT	臨床化学 PT	データ	数値型	○	○	○
CC_PT_Abnormality_CD	臨床化学 PT異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_PTT	臨床化学 PTT	データ	数値型	○	○	○
CC_PTT_Abnormality_CD	臨床化学 PTT異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_BUN	臨床化学 BUN	データ	数値型	○	○	○
CC_BUN_Abnormality_CD	臨床化学 BUN異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_Creatinine	臨床化学 クレアチン	データ	数値型	○	○	○
CC_Creatinine_Abnormality_CD	臨床化学 クレアチン異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_Na	臨床化学 Na	データ	数値型	○	○	○
CC_Na_Abnormality_CD	臨床化学 Na異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_K	臨床化学 K	データ	数値型	○	○	○
CC_K_Abnormality_CD	臨床化学 K異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_Ca	臨床化学 Ca	データ	数値型	○	○	○
CC_Ca_Abnormality_CD	臨床化学 Ca異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_IP	臨床化学 P	データ	数値型	○	○	○
CC_IP_Abnormality_CD	臨床化学 P異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_Mg	臨床化学 Mg	データ	数値型	○	○	○
CC_Mg_Abnormality_CD	臨床化学 Mg異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_MetHb	臨床化学 MetHb	データ	数値型	○	○	○
CC_MetHb_Abnormality_CD	臨床化学 MetHb異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_COHb	臨床化学 COHb	データ	数値型	○	○	○
CC_COHb_Abnormality_CD	臨床化学 COHb異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_FIO2	臨床化学 FiO2	データ	数値型	○	○	○
CC_FIO2_Abnormality_CD	臨床化学 FiO2異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_pH	臨床化学 pH	データ	数値型	○	○	○
CC_pH_Abnormality_CD	臨床化学 pH異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_PO2	臨床化学 Po2	データ	数値型	○	○	○
CC_PO2_Abnormality_CD	臨床化学 Po2異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_PCO2	臨床化学 Pco2	データ	数値型	○	○	○
CC_PCO2_Abnormality_CD	臨床化学 Pco2異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_BE	臨床化学 BE	データ	数値型	○	○	○
CC_BE_Abnormality_CD	臨床化学 BE異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_HCO3	臨床化学 HCO3-	データ	数値型	○	○	○
CC_HCO3_Abnormality_CD	臨床化学 HCO3-異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_1	臨床化学 その他の検査1	データ	数値型	○	○	○
CC_1_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査1異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_2	臨床化学 その他の検査2	データ	数値型	○	○	○
CC_2_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査2異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_3	臨床化学 その他の検査3	データ	数値型	○	○	○
CC_3_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査3異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_4	臨床化学 その他の検査4	データ	数値型	○	○	○
CC_4_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査4異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_5	臨床化学 その他の検査5	データ	数値型	○	○	○
CC_5_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査5異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_6	臨床化学 その他の検査6	データ	数値型	○	○	○
CC_6_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査6異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_7	臨床化学 その他の検査7	データ	数値型	○	○	○
CC_7_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査7異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_8	臨床化学 その他の検査8	データ	数値型	○	○	○
CC_8_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査8異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_9	臨床化学 その他の検査9	データ	数値型	○	○	○
CC_9_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査9異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_10	臨床化学 その他の検査10	データ	数値型	○	○	○
CC_10_Abnormality_CD	臨床化学 その他の検査10異常CD	データ	数値型	○	○	○
CC_comment	臨床化学 特記事項	データ	テキスト型	○	○	○

○: データ取得項目

表2 ヒト急性中毒症例データベース データテーブルフィールドリスト

D_Other_Clinical_Test_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
SUBID			オートナンバー型			
ID		管理	数値型	○	○	○
CT_CD	他検査_検査項目CD	データ	テキスト型	○	○	○
CT_TXT	他検査_検査項目その他内容 ***未使用		テキスト型			
CT_Date	他検査_検査年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
CT_Time	他検査_検査時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
CT_Findings	他検査_所見	データ	テキスト型	○	○	○
CT_Comment	他検査_特記事項	データ	テキスト型	○	○	○

○:データ取得項目

D_Treatment_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
SUBID			オートナンバー型			
ID		管理	数値型	○	○	○
Treatment_CD1	治療_治療大分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
Treatment_CD2	治療_治療小分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
Treatment_txt	治療_治療その他内容	データ	テキスト型	○	○	○
Treatment_Drugs_CD1	治療_使用薬剤名大分類CD ***未使用		テキスト型			
Treatment_Drugs_CD2	治療_使用薬剤名CD ***未使用		テキスト型			
Treatment_Drugs_txt	治療_使用物質	データ	テキスト型	○	○	○
Treatment_Drugs_amount	治療_使用量	データ	数値型	○	○	○
Treatment_Drugs_unit_CD	治療_量単位CD	データ	数値型	○	○	○
Treatment_Drugs_Route_CD	治療_投与経路CD	データ	数値型	○	○	○
Treatment_Drugs_frequency	治療_回数	データ	数値型	○	○	○
Treatment_first_date	治療_開始年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
Treatment_first_time	治療_開始時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
Treatment_first_Valid_CD	治療_開始確度CD	データ	数値型	○	○	○
Treatment_last_date	治療_終了年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
Treatment_last_time	治療_終了時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
Treatment_last_Valid_CD	治療_終了確度CD	データ	数値型	○	○	○
Treatment_Comment	治療_特記事項	データ	テキスト型	○	○	○

○:データ取得項目

D_Toxic_Agent_Analysis_T

フィールド名	説明	機能	プロパティ	症例登録システム 入力		
				MS Access版 内部用	外部用	Web版
SUBID			オートナンバー型			
ID		管理	数値型	○	○	○
TA_ToxicAgent_CD1	濃度_毒物名大分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
TA_ToxicAgent_CD2	濃度_毒物名小分類CD	データ	テキスト型	○	○	○
TA_ToxicAgent_txt	濃度_毒物名その他内容	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Sample_CD	濃度_検体種類CD	データ	数値型	○	○	○
TA_Sample_txt	濃度_検体種類その他内容	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Sampling_Date	濃度_採取年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
TA_Sampling_Time	濃度_採取時刻	データ	日付/時刻型	○	○	○
TA_Storage_Condition	濃度_保存方法	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Shipping_Date	濃度_発送年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
TA_Measured_Value	濃度_定量値	データ	数値型	○	○	○
TA_measurement_unit	濃度_濃度単位	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Sample_volume1	濃度_検体受取量	データ	数値型	○	○	○
TA_Sample_volume2	濃度_検体使用量	データ	数値型	○	○	○
TA_Sample_volume3	濃度_検体残量	データ	数値型	○	○	○
TA_measurement_preparation	濃度_前処理	データ	テキスト型	○	○	○
TA_measurement_instrument	濃度_分析機器	データ	テキスト型	○	○	○
TA_measurement_condition	濃度_分析条件	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Measurement_Method_CD	濃度_分析方法CD	データ	数値型	○	○	○
TA_Measurement_txt	濃度_分析方法その他内容	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Measurement_Personnel	濃度_分析者	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Measurement_institution	濃度_分析者所属	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Measurement_tel	濃度_分析連絡先	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Measurement_Date	濃度_分析年月日	データ	日付/時刻型	○	○	○
TA_Normal_Value	濃度_正常値	データ	数値型	○	○	○
TA_Abnormality_CD	濃度_異常有無CD	データ	数値型	○	○	○
TA_Measurement_Peak	濃度_ピーク値	データ	テキスト型	○	○	○
TA_Comment	濃度_特記事項	データ	数値型	○	○	○
TA_Total_Amount	該当化学物質含有量 V110追加	データ	数値型(既定値0)	○	○	○
TA_Total_Amount_Unit_CD	該当化学物質含有量単位 V110追加	データ	数値型(既定値0)	○	○	○
TA_Elapsed_Time	経過時間(曝露-サンプリング) V110追加	データ	テキスト型	○	○	○

○:データ取得項目

ヒト急性中毒症例データベース

症例登録システム[web版] 登録ガイド ー設定・基本操作編ー

クライアント環境

・ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]は、下記環境で動作確認しています。

Windows の場合	OS: Windows2000、WindowsXP (SP2) ブラウザ: Internet Explorer 6.0 (SP1,SP2)、Netscape Navigator 7.1
Macintosh の場合	OS: Mac OS9 ブラウザ: Internet Explorer 5.17、Netscape Navigator 7.0

* Macintosh の場合、およびブラウザに Netscape を使用される場合は、画面の見え方が本ガイドの説明画面と若干異なる場合がありますので、ご了承ください。

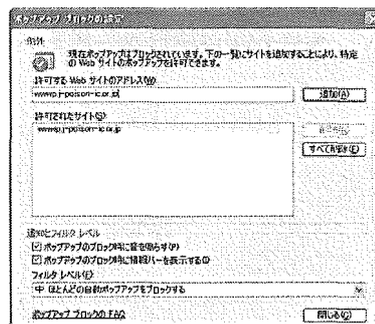
・ディスプレイの設定サイズは 1024 × 768 です。

ブラウザの初期設定

1. ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]では、ブラウザのポップアップ機能を利用しますので、ポップアップブロックを設定されている場合は、設定を変更してください。

例 OS: WindowsXP SP2 以降、ブラウザ: Microsoft Internet Explorer の場合

- Internet Explorer を立ち上げます。
- ポップアップブロックを解除します。
ツール→ポップアップブロックの設定ウィンドウを開きます。
許可する web サイトのアドレスに、www.j-poison-ic.or.jp と入力し、**追加** ボタンをクリックします。入力したアドレスが許可されたサイトに表示されれば、ウィンドウを閉じてください。
- Google ツールバー等を使っている場合も、ポップアップ許可してください。



2. ヒト急性中毒症例データベース 症例登録システム[web版]では、SSL による暗号化通信を利用しますので、種々の警告ウィンドウが表示されます。Internet Explorer では、画面の切り替えに伴い、右のようなセキュリティ情報が表示されますので、その都度いいえにするか、下記の方法でブラウザの設定を変更してください。

- Internet Explorer を立ち上げます。
- ツール→インターネットオプション→セキュリティでインターネットを選び、「レベルのカスタマイズ」を選択します。
- セキュリティの設定ウィンドウが開きますので、その他→混在したコンテンツを表示するで、「有効にする」を選びます。その後、**OK**—**OK** でウィンドウを閉じてください。

