

# 医療事故防止事業システム 事例検索 API 仕様

公益財団法人日本医療機能評価機構

医療事故防止事業部

平成23年4月作成

## 目次

1.	リクエストパラメータ .....	- 3 -
2.	リクエストサンプル .....	- 4 -
3.	設定資料 .....	- 5 -
4.	レスポンスフィールド .....	- 28 -
5.	サンプルレスポンス .....	- 29 -

## 1. リクエストパラメータ

リクエストパラメータは、下記 URL に続けて指定する。

「<http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?>」

リクエスト時に使用するパラメータは、下記の通り。

No.	パラメータ	条件		値	内容	項目内 検索条件
1	division	任意		Integer 1:医療事故 2:ヒヤリ・ハット 3:両方 (デフォルト)	検索対象事例区分を設定	
2	item	任意	必須	設定資料「XML タグ名」 参照	検索対象項目名を設定 (item,word,condition のセットで 複数設定可能) ※空白の場合、全体を検索	condition による
	word		必須	String	検索文字列を設定 (半角空白にて複数文字列を指定 可能)	
	condition		必須	all (デフォルト) not any	検索条件を設定 all : 全てを含む not : いずれも含まない any : いずれかを含む ※空白の場合、デフォルト値を使用	
3	fyear	任意		Integer 4 桁	発生年範囲開始を設定	
4	fmonth	任意		Integer 1~2 桁	発生月範囲開始を設定	
5	tyear	任意		Integer 4 桁	発生年範囲終了を設定	
6	tmonth	任意		Integer 1~2 桁	発生月範囲終了を設定	
7	itemcode	任意	必須	設定資料「コード検索」 参照	検索対象とする項目コードを設定 (itemcode,code,text のセットで複 数設定可能)	or
	code		必須	設定資料「コード検索」 参照	コードにて検索する場合に設定 (半角空白にて複数文字列を指定 可能) text にて検索する場合は、空白	
	text		必須	String	内容にて検索する場合に設定 (半角空白にて複数文字列を指定 可能) code にて検索する場合は、空白	
8	start	任意		Integer 0 (デフォルト)	取得する結果リストの先頭レコー ドを設定	
9	count	任意		Integer 10 (デフォルト) 1000 (最大)	一回のリクエストで取得する件数 を設定	
10	order	任意		Integer 1:事例区分 (デフォルト) 2:発生年月 3:スコア	検索結果のソート順を設定	

※各項目間は and 条件とする。

※POST 形式でのリクエストも可能。

## 2. リクエストサンプル

検索を行う際のクエリストリングのサンプルについて

GET パラメータのサンプル

### ■全文検索時

検索項目	検索指示内容	
発生要因	過労 疲労	いずれかを含む
クエリストリング		
<a href="http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?item=LSTFACTOR&amp;word=%89%df%98J%20%94%e6%98J&amp;condition=any">http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?item=LSTFACTOR&amp;word=%89%df%98J%20%94%e6%98J&amp;condition=any</a>		

発生要因に「過労」もしくは「疲労」が含まれる事例を検索。

### ■項目検索時①

検索項目	検索指示内容
概要	輸血
クエリストリング	
<a href="http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?itemcode=0090010&amp;code=03&amp;text=">http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?itemcode=0090010&amp;code=03&amp;text=</a>	

### ■項目検索時②

検索項目	検索指示内容
事例区分	ヒヤリ・ハット事例
発生年月	2010年4月以降
クエリストリング	
<a href="http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?division=2&amp;fyear=2010&amp;fmonth=4">http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?division=2&amp;fyear=2010&amp;fmonth=4</a>	

### ■全文＋項目検索時

検索項目	検索指示内容	
改善策	夜勤 長時間	全てを含む
発生年月	2010年4月以降	
クエリストリング		
<a href="http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?item=DATIMPROVEMENTTEXT&amp;word=%96%e9%8b%ce%20%92%b7%8e%9e%8a%d4&amp;co">http://www.med-safe.jp/mpsearch/SearchReportApi.action?item=DATIMPROVEMENTTEXT&amp;word=%96%e9%8b%ce%20%92%b7%8e%9e%8a%d4&amp;co</a>		

※項目間は and 条件となる。

### 3. 設定資料

XML タグ名							
<b>■説明</b> 指定項目配下で全文検索を行う場合、下記 XML タグ名を指定する。 上位レベルを指定した場合は、含まれる下記レベルの文字列も検索対象となる。 例: GRPPATIENT を指定した場合は、配下の DATPATIENT, LSTPATIENTAGE, DATPATIENTAGE, DATPATIENTSEX, DATPATIENTDIV に含まれる文字列も検索対象となる。							
<b>■CODE の設定値</b>							
No.	レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	item
1	全体						CASEREPORT
2		バージョン					VERSION
3		事例の報告内容					GRPCASEREPORT
4			発生年				DATYEAR
5			発生月				DATMONTH
6			発生曜日				DATDAY
7			曜日区分				DATHOLIDAY
8			発生時間帯				DATTIMEZONE
9			医療の実施の有無				DATEXECUTION
10			治療の程度				DATLEVEL
11			事故の程度				DATSEQUELAE
12			影響度				DATINFLUENCE
13			発生場所				LSTSITE
14				発生場所			DATSITE
15			概要				DATSUMMARY
16			特に報告を求める事例				DATSPECIALLY
17			関連診療科				LSTDEPARTMENT
18				関連診療科			DATDEPARTMENT
19			患者の数				GRPPATIENT
20				患者の数			DATPATIENT
21				患者の年齢			LSTPATIENTAGE
22				患者の年齢			DATPATIENTAGE
23				患者の性別			DATPATIENTSEX
24				患者区分			DATPATIENTDIV
25			疾患名				LSTDISEASE
26				疾患名			DATDISEASE
27			直前の患者の状態				LSTPATIENTSTATE
28				直前の患者の状態			DATPATIENTSTATE
29			発見者				DATDISCOVERER
30			当事者				LSTCONCERNED
31				当事者			GRPCONCERNED
32				当事者職種			DATCONCERNED
33				専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格			DATQUALIFICATION
34				当事者経験年数			LSTEXPERIENCE

35				当事者経験年数	DATEXPERIENCE
36				当事者部署配属期間	LSTLENGTH
37				当事者部署配属期間	DATLENGTH
38				直前1週間の当直・夜勤回数	DATDUTY
39				勤務形態	DATSHIFT
40				直前1週間の勤務時間	DATHOURS
41				当事者(11人以上)	DATTEXT
42				当事者以外の関連職種	LSTRELCATEGORY
43				当事者以外の関連職種	DATRELCATEGORY
44				薬剤に関する項目	GRPMEDICINE
45				種類	DATTYPE
46				関連医薬品	GRPMEDICALSUPPLIES
47				販売名	DATNAME
48				コード	DATCODE
49				製造販売業者名	DATMANUFACTURE
50				発生場面	DATSCENE
51				事故(事例)の内容	DATDETAIL
52				輸血に関する項目	GRPTRANSFUSION
53				発生場面	DATSCENE
54				事故(事例)の内容	DATDETAIL
55				治療・処置に関する項目	GRPTREATMENT
56				種類	DATTYPE
57				医療材料・諸物品等	GRPMATERIAL
58				販売名	DATNAME
59				製造販売業者名	DATMANUFACTURE
60				購入年月	DATPURCHASE
61				発生場面	DATSCENE
62				事故(事例)の内容	DATDETAIL
63				医療機器等・医療材料の使用・管理に関する項目	GRPAPPARATUS
64				種類	DATTYPE
65				医療機器等	GRPEQUIPMENT
66				販売名	DATNAME
67				製造販売業者名	DATMANUFACTURE
68				製造年月	DATDATEOFMANUFACTURE
69				購入年月	DATPURCHASE
70				購入年月	DATMAINTENANCE
71				医療材料・諸物品等	GRPMATERIAL
72				販売名	DATNAME
73				製造販売業者名	DATMANUFACTURE
74				購入年月	DATPURCHASE
75				発生場面	DATSCENE
76				事故(事例)の内容	DATDETAIL
77				ドレーン・チューブ類の使用に関する項目	GRPDRAINTUBE
78				種類	DATTYPE

79			医療材料・諸物品等	GRPMATERIAL
80			販売名	DATNAME
81			製造販売業者名	DATMANUFACTURE
82			購入年月	DATPURCHASE
83			発生場面	DATSCENE
84			事故(事例)の内容	DATDETAIL
85			検査に関する項目	GRPINSPECTION
86			種類	DATTYPE
87			医療機器等	GRPEQUIPMENT
88			販売名	DATNAME
89			製造販売業者名	DATMANUFACTURE
90			製造年月	DATDATEOFMANUFACTURE
91			購入年月	DATPURCHASE
92			直近の保守・点検年月	DATMAINTENANCE
93			医療材料・諸物品等	GRPMATERIAL
94			販売名	DATNAME
95			製造販売業者名	DATMANUFACTURE
96			購入年月	DATPURCHASE
97			発生場面	DATSCENE
98			事故(事例)の内容	DATDETAIL
99			療養上の場面に関する項目	GRPRECUPERATING
100			種類	DATTYPE
101			医療材料・諸物品等	GRPMATERIAL
102			販売名	DATNAME
103			製造販売業者名	DATMANUFACTURE
104			購入年月	DATPURCHASE
105			発生場面	DATSCENE
106			事故(事例)の内容	DATDETAIL
107			実施した医療行為の目的	DATPURPOSE
108			事故(事例)の内容	DATCONTENTTEXT
109			発生要因	LSTFACTOR
110			発生要因	DATFACTOR
111			事故の背景要因の概要	DATBACKGROUND
112			事故調査委員会設置の有無	DATCOMMITTEE
113			改善策	DATIMPROVEMENTTEXT

## コード検索

### ■説明

コード値にて検索を行う場合は、itemcode,code に下記コードを設定する。

選択肢が存在しない場合は、文字列(パラメータ text に設定)にて部分一致検索となる。

### ■CODE の設定値

No.	検索対象項目		itemcode	選択肢名	事業分類		code 又は文字
					事故	ヒヤリ	
1	発生年		0010010		○	○	文字列
2	発生月		0020010	1月	○	○	01
				2月	○	○	02
				3月	○	○	03
				4月	○	○	04
				5月	○	○	05
				6月	○	○	06
				7月	○	○	07
				8月	○	○	08
				9月	○	○	09
				10月	○	○	10
				11月	○	○	11
				12月	○	○	12
3	発生曜日	発生曜日	0030010	月曜日	○	○	02
				火曜日	○	○	03
				水曜日	○	○	04
				木曜日	○	○	05
				金曜日	○	○	06
				土曜日	○	○	07
				日曜日	○	○	01
		曜日区分	0030020	平日	○	-	01
		休日・祝日		○	-	02	
		4	発生時間帯		0040010	0:00~1:59	○
2:00~3:59	○					○	02
4:00~5:59	○					○	03
6:00~7:59	○					○	04
8:00~9:59	○					○	05
10:00~11:59	○					○	06
12:00~13:59	○					○	07
14:00~15:59	○					○	08
16:00~17:59	○					○	09
18:00~19:59	○					○	10
20:00~21:59	○					○	11
22:00~23:59	○					○	12
不明	○					○	90
5	医療の実施の有無						0050010
		実施なし	○	○	02		



6	事故(事例)の 治療の程度		0070010	濃厚な治療	○	-	01
				軽微な治療	○	○	02
				なし	○	○	03
				不明	○	○	90
7	事故(事例)の 程度		0060010	死亡	○	-	01
				障害残存の可能性がある(高い)	○	-	02
				障害残存の可能性がある(低い)	○	-	03
				障害残存の可能性なし	○	-	04
				障害なし	○	-	05
				不明	○	-	90
8	影響度		0071010	死亡もしくは重篤な状況に至ったと考えられる	-	○	01
				濃厚な処置・治療が必要であると考えられる	-	○	02
				軽微な処置・治療が必要もしくは処置・治療が不要と考えられる	-	○	03
9	発生場所		0080010	外来診察室	○	○	01
				外来処置室	○	○	02
				外来待合室	○	○	03
				救急外来	○	○	04
				救命救急センター	○	○	05
				病室	○	○	06
				病棟処置室	○	○	07
				手術室	○	○	08
				ICU	○	○	09
				CCU	○	○	10
				NICU	○	○	11
				検査室	○	○	12
				カテーテル検査室	○	○	13
				放射線治療室	○	○	14
				放射線撮影室	○	○	15
				核医学検査室	○	○	16
				透析室	○	○	17
				分娩室	○	○	18
				機能訓練室	○	○	19
				トイレ	○	○	20
				廊下	○	○	21
浴室	○	○	22				
階段	○	○	23				
薬局(調剤所)	○	○	24				
不明	○	○	90				
その他	○	○	99				
10	概要		0090010	薬剤	○	○	02

				輸血	○	○	03
				治療・処置	○	○	04
				医療機器等	○	○	10
				ドレーン・チューブ	○	○	06
				検査	○	○	08
				療養上の世話	○	○	09
				その他	○	○	99
11	特に報告を求め る事例		0100010	汚染された薬剤・材料・生体由来材料 等の使用による事故	○	-	090105
				院内感染による死亡や障害	○	-	090107
				入院中に自殺又は自殺企図	○	-	090201
				入院患者の失踪	○	-	090202
				入院中の熱傷	○	-	090204
				入院中の感電	○	-	090205
				医療施設内の火災による患者の死亡 や障害	○	-	090206
				間違った保護者の許への新生児の引 渡し	○	-	090207
				本事例は選択肢には該当しない(その 他)	○	-	999999
12	関連診療科		0110010	内科	○	-	01
				麻酔科	○	-	02
				循環器内科	○	-	03
				神経科	○	-	04
				呼吸器内科	○	-	05
				消化器科	○	-	06
				血液内科	○	-	07
				循環器外科	○	-	08
				アレルギー科	○	-	09
				リウマチ科	○	-	10
				小児科	○	-	11
				外科	○	-	12
				整形外科	○	-	13
				形成外科	○	-	14
				美容外科	○	-	15
				脳神経外科	○	-	16
				呼吸器外科	○	-	17
				心臓血管外科	○	-	18
				小児外科	○	-	19
				ペインクリニック	○	-	20
				皮膚科	○	-	21
				泌尿器科	○	-	22
				性病科	○	-	23

				肛門科	○	-	24
				産婦人科	○	-	25
				産科	○	-	26
				婦人科	○	-	27
				眼科	○	-	28
				耳鼻咽喉科	○	-	29
				心療内科	○	-	30
				精神科	○	-	31
				リハビリテーション科	○	-	32
				放射線科	○	-	33
				歯科	○	-	34
				矯正歯科	○	-	35
				小児歯科	○	-	36
				歯科口腔外科	○	-	37
				不明	○	-	90
				その他	○	-	99
13	患者の数	患者の数	0120010	1人	○	○	1
				複数	○	○	2
		患者の年齢	0120020	歳	○	○	文字列
		患者の性別	0120030	男	○	○	01
女	○			○	02		
14	患者区分		0130010	入院	○	○	01
				外来	○	○	04
15	疾患名		0140010	事故に直接関連する疾患名	○	○	文字列
				関連する疾患名1	○	○	文字列
				関連する疾患名2	○	○	文字列
				関連する疾患名3	○	○	文字列
16	直前の患者の 状態		0150010	意識障害	○	○	01
				視覚障害	○	○	02
				聴覚障害	○	○	03
				構音障害	○	○	04
				精神障害	○	○	05
				認知症・健忘	○	○	06
				上肢障害	○	○	07
				下肢障害	○	○	08
				歩行障害	○	○	09
				床上安静	○	○	10
				睡眠中	○	○	11
				薬剤の影響下	○	○	13
				麻酔中・麻酔前後	○	○	14
				その他特記する心身状態あり	○	○	99
17	発見者		0160010	当事者本人	○	○	01
				同職種者	○	○	02
				他職種者	○	○	03

18	当事者	当事者	0170010	患者本人	○	○	04
				家族・付き添い	○	○	05
				他患者	○	○	06
				その他	○	○	99
				1人	○	○	01
				2人	○	○	02
				3人	○	○	03
				4人	○	○	04
				5人	○	○	05
				6人	○	○	06
				7人	○	○	07
				8人	○	○	08
				9人	○	○	09
	10人	○	○	10			
	11人以上	○	○	90			
	当事者職種	0170020	医師	○	○	01	
			歯科医師	○	○	02	
			看護師	○	○	03	
			准看護師	○	○	04	
			薬剤師	○	○	05	
			臨床工学技士	○	○	06	
			助産師	○	○	07	
			看護助手	○	○	08	
			診療放射線技師	○	○	09	
			臨床検査技師	○	○	10	
			管理栄養士	○	○	12	
			栄養士	○	○	13	
調理師・調理従事者			○	○	14		
理学療法士(PT)			○	○	11		
作業療法士(OT)			○	○	16		
言語聴覚士(ST)			○	○	15		
衛生検査技師			○	○	17		
歯科衛生士			○	○	18		
歯科技工士			○	○	19		
その他	○	○	99				
専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格	0170030		○	-	文字列		
当事者職種経験	0170040	年	○	○	文字列		
		月	○	-	文字列		

		当事者部署配 属期間	0170050	年	○	○	文字列
				月	○	-	文字列
		直前1週間の 当直・夜勤回 数	0170060	0回	○	-	00
				1回	○	-	01
				2回	○	-	02
				3回	○	-	03
				4回	○	-	04
				5回	○	-	05
				6回	○	-	06
				7回	○	-	07
				不明	○	-	90
		勤務形態	0170070	2交替	○	-	02
				3交替	○	-	03
				4交替	○	-	04
交代勤務なし	○			-	08		
その他	○			-	99		
直前1週間の	0170080	時間	○	-	文字列		
19	当事者以外の 関連職種		0180010	医師	○	○	01
				歯科医師	○	○	02
				看護師	○	○	03
				准看護師	○	○	04
				薬剤師	○	○	05
				臨床工学技士	○	○	06
				助産師	○	○	07
				看護助手	○	○	08
				診療放射線技師	○	○	09
				臨床検査技師	○	○	10
				管理栄養士	○	○	12
				栄養士	○	○	13
				調理師・調理従事者	○	○	14
				理学療法士(PT)	○	○	11
				作業療法士(OT)	○	○	16
				言語聴覚士(ST)	○	○	15
				衛生検査技師	○	○	17
				歯科衛生士	○	○	18
				歯科技工士	○	○	19
その他	○	○	99				
20	種類(薬剤に 関する項目)	薬剤・製剤の 種類	0231010	血液製剤	○	○	020401
				麻薬	○	○	020402
				抗腫瘍剤	○	○	020403
				循環器用薬	○	○	020404
				抗糖尿病薬	○	○	020405
				抗不安剤	○	○	020406
				睡眠導入剤	○	○	020407

				抗凝固剤	○	○	020408
				その他	○	○	020499
21	関連医薬品 (薬剤に関する項目)	販売名	5010010		○	○	文字列
		製造販売業者	5010020		○	○	文字列
22	発生場面(薬剤に関する項目)	処方	0191010	手書きによる処方箋の作成	○	○	010201
				オーダーリングによる処方箋の作成	○	○	010202
				口頭による処方指示	○	○	010203
				手書きによる処方の変更	○	○	010204
				オーダーリングによる処方の変更	○	○	010205
				口頭による処方の変更	○	○	010206
				その他の処方に関する場面	○	○	010299
		調剤	0191020	内服薬調剤	○	○	020401
				注射薬調剤	○	○	020402
				血液製剤調剤	○	○	020403
				外用薬調剤	○	○	020404
				その他の調剤に関する場面	○	○	020499
		調剤管理	0191030	内服薬調剤管理	○	○	020301
				注射薬調剤管理	○	○	020302
				血液製剤管理	○	○	020303
				外用薬調剤管理	○	○	020304
				その他の調剤管理に関する場面	○	○	020399
		与薬準備	0191040	与薬準備	○	○	020101
		与薬	0191050	皮下・筋肉注射	○	○	020201
				静脈注射	○	○	020202
				動脈注射	○	○	020203
				末梢静脈点滴	○	○	020204
				中心静脈注射	○	○	020205
				内服	○	○	020206
				外用	○	○	020207
				坐剤	○	○	020208
				吸入	○	○	020209
点鼻・点耳・点眼	○			○	020210		
その他与薬に関する場面	○			○	020299		
23	事故の内容 (薬剤に関する項目)	処方	0201010	処方忘れ	○	○	010201
				処方遅延	○	○	010202
				処方量間違い	○	○	010203
				重複処方	○	○	010204
				禁忌薬剤の処方	○	○	010205
				対象患者処方間違い	○	○	010206
				処方薬剤間違い	○	○	010207
				処方単位間違い	○	○	010208
				投与方法処方間違い	○	○	010209

		その他の処方に関する内容	○	○	010299
調剤	0201020	調剤忘れ	○	○	020212
		処方箋・注射箋鑑査間違い	○	○	020201
		秤量間違い調剤	○	○	020202
		数量間違い調剤	○	○	020203
		分包間違い調剤	○	○	020204
		規格間違い調剤	○	○	020205
		単位間違い調剤	○	○	020206
		薬剤取違い調剤	○	○	020207
		説明文書の取違い	○	○	020208
		交付患者間違い	○	○	020209
		薬剤・製剤の取違い交付	○	○	020210
		期限切れ製剤の交付	○	○	020211
		その他の調剤に関する内容	○	○	020299
		製剤管理	0201030	薬袋・ボトルの記載間違い	○
異物混入	○			○	020305
細菌汚染	○			○	020306
期限切れ製剤	○			○	020307
その他の製剤管理に関する内容	○			○	020399
与薬準備	0201040	過剰与薬準備	○	○	020114
		過少与薬準備	○	○	020115
		与薬時間・日付間違い	○	○	020104
		重複与薬	○	○	020105
		禁忌薬剤の与薬	○	○	020116
		投与速度速すぎ	○	○	020107
		投与速度遅すぎ	○	○	020108
		患者間違い	○	○	020109
		薬剤間違い	○	○	020110
		単位間違い	○	○	020111
		投与方法間違い	○	○	020112
		無投薬	○	○	020113
		混合間違い	○	○	020117
		その他の与薬準備に関する内容	○	○	020199
与薬	0201050	過剰与薬	○	○	020414
		過少与薬	○	○	020415
		与薬時間・日付間違い	○	○	020404
		重複与薬	○	○	020405
		禁忌薬剤の投与	○	○	020416
		投与速度速すぎ	○	○	020407
		投与速度遅すぎ	○	○	020408
		患者間違い	○	○	020409
		薬剤間違い	○	○	020410
		単位間違い	○	○	020411
		投与方法間違い	○	○	020412

				無投薬	○	○	020413
				その他の与薬に関する内容	○	○	020499
24	発生場面(輸血に関する項目)	処方	0192010	手書きによる処方箋の作成	○	○	010201
				オーダリングによる処方箋の作成	○	○	010202
				口頭による処方指示	○	○	010203
				手書きによる処方の変更	○	○	010204
				オーダリングによる処方の変更	○	○	010205
				口頭による処方の変更	○	○	010206
				その他の処方に関する場面	○	○	010299
	輸血検査	0192020	準備	○	○	030101	
			実施	○	○	030102	
			その他の輸血検査に関する場面	○	○	030199	
	放射線照射	0192030	準備	○	○	030201	
			実施	○	○	030202	
			その他の放射線照射に関する場面	○	○	030299	
	輸血準備	0192040	製剤の交付	○	○	030301	
			その他の輸血準備に関する場面	○	○	030399	
	輸血実施	0192050	実施	○	○	030401	
			その他の輸血実施に関する場面	○	○	030499	
25	事故の内容(輸血に関する項目)	指示出し	0202010	指示出し忘れ	○	○	010101
				指示遅延	○	○	010102
				指示量間違い	○	○	010110
				重複指示	○	○	010111
				禁忌薬剤の指示	○	○	010112
				対象患者指示間違い	○	○	010113
				指示薬剤間違い	○	○	010114
				指示単位間違い	○	○	010115
				投与方法指示間違い	○	○	010116
				その他の指示に関する内容	○	○	010199
	輸血検査	0202020	未実施	○	○	030101	
			検体取り違い	○	○	030102	
			判定間違い	○	○	030105	
			結果記入・入力間違い	○	○	030104	
			その他の輸血検査に関する内容	○	○	030199	
	放射線照射	0202030	未実施	○	○	030201	
			過剰照射	○	○	030202	
			過少照射	○	○	030205	
			患者間違い	○	○	030203	
			製剤間違い	○	○	030204	
			その他の放射線照射に関する内容	○	○	030299	
	輸血管理	0202040	薬袋・ボトルの記載間違い	○	○	020302	
			異物混入	○	○	020305	
			細菌汚染	○	○	020306	
			期限切れ製剤	○	○	020307	



				その他の輸血管理に関する内容	○	○	020399
		輸血準備	0202050	過剰与薬準備	○	○	020114
				過少与薬準備	○	○	020115
				与薬時間・日付間違い	○	○	020104
				重複与薬	○	○	020105
				禁忌薬剤の与薬	○	○	020116
				投与速度速すぎ	○	○	020107
				投与速度遅すぎ	○	○	020108
				患者間違い	○	○	020109
				薬剤間違い	○	○	020110
				単位間違い	○	○	020111
				投与方法間違い	○	○	020112
				無投薬	○	○	020113
				その他の輸血準備に関する内容	○	○	020199
				輸血実施	0202060	過剰投与	○
		過少投与	○			○	020215
		投与時間・日付間違い	○			○	020204
		重複投与	○			○	020205
		禁忌薬剤の投与	○			○	020216
		投与速度速すぎ	○			○	020207
		投与速度遅すぎ	○			○	020208
		患者間違い	○			○	020209
		薬剤間違い	○			○	020210
		単位間違い	○			○	020211
		投与方法間違い	○			○	020212
		無投薬	○			○	020213
		その他の輸血実施に関する内容	○			○	020299
26	治療・処置の種類(治療・処置に関する項目)	手術	0233010			開頭	○
				開胸	○	○	040102
				開心	○	○	040103
				開腹	○	○	040104
				四肢	○	○	040105
				鏡視下手術	○	○	040106
				その他の手術	○	○	040199
				全身麻酔(吸入麻酔+静脈麻酔)	○	○	040201
		局所麻酔	○	○	040202		
		吸入麻酔	○	○	040203		
		静脈麻酔	○	○	040204		
		脊椎・硬膜外麻酔	○	○	040205		
		その他の麻酔	○	○	040299		
		分娩・人工妊娠中絶	0233030	経膣分娩	○	○	040301
	帝王切開			○	○	040302	
	人工妊娠中絶			○	○	040303	
	その他の分娩・人工妊娠中絶等			○	○	040399	

		その他の治療	0233040	血液浄化療法(血液透析含む)	○	○	040401		
				IVR(血管カテーテル治療等)	○	○	040402		
				放射線治療	○	○	040403		
				ペインクリニック	○	○	040404		
				リハビリテーション	○	○	040405		
				観血的歯科治療	○	○	040406		
				非観血的歯科治療	○	○	040407		
				内視鏡的治療	○	○	040408		
				その他の治療	○	○	040499		
		一般的処置 (チューブ類の 挿入)	0233050	中心静脈ライン	○	○	040501		
				末梢静脈ライン	○	○	040502		
				動脈ライン	○	○	040503		
				血液浄化用カテーテル	○	○	040504		
				栄養チューブ(NG・ED)	○	○	040505		
				尿道カテーテル	○	○	040506		
				ドレーンに関する処置	○	○	040509		
				創傷処置	○	○	040508		
				その他の一般的処置	○	○	040599		
		救急措置	0233060	気管挿管	○	○	040601		
				気管切開	○	○	040602		
				心臓マッサージ	○	○	040603		
酸素療法	○			○	040604				
血管確保	○			○	040605				
その他の救急措置	○			○	040699				
27	医療材料・諸 物品等(治療・ 処置に関する 項目)	販売名	5020010	○	○	文字列			
		製造販売業者	5020020	○	○	文字列			
		購入年月日	5020030	○	○	文字列			
28	発生場面(治 療・処置に関 する項目)	治療・処置の 指示	0193010	手書きによる指示の作成	○	○	010102		
				オーダリングによる指示の作成	○	○	010103		
				口頭による指示	○	○	010104		
				手書きによる指示の変更	○	○	010105		
				オーダリングによる指示の変更	○	○	010106		
				口頭による指示の変更	○	○	010107		
				その他の指示に関する場面	○	○	010199		
		治療・処置の 管理	0193020	管理	○	○	040101		
				その他の管理に関する場面	○	○	040199		
		治療・処置の 準備	0193030	準備	○	○	040201		
				その他の準備に関する場面	○	○	040299		
		治療・処置の 実施	0193040	実施	○	○	040301		
				その他の治療・処置に関する場面	○	○	040399		
		29	事故の内容 (治療・処置に 関する項目)	治療・処置の 指示	0203010	指示出し忘れ	○	○	010101
						指示遅延	○	○	010102
対象患者指示間違い	○					○	010113		

				治療・処置指示間違い	○	○	010116
				日程間違い	○	○	010117
				時間間違い	○	○	010118
				その他の治療・処置の指示に関する内容	○	○	010199
		治療・処置の管理	0203020	治療・処置の管理	○	○	040301
				その他の治療・処置の管理に関する内容	○	○	040399
		治療・処置の準備	0203030	医療材料取り違え	○	○	040201
				患者体位の誤り	○	○	040202
				消毒・清潔操作の誤り	○	○	040203
				その他の治療・処置の準備に関する内容	○	○	040299
		治療・処置の実施	0203040	患者間違え	○	○	040101
				部位取違え	○	○	040102
				方法(手技)の誤り	○	○	040105
				未実施・忘れ	○	○	040106
				中止・延期	○	○	040107
				日程・時間の誤り	○	○	040108
				順番の誤り	○	○	040109
				不必要行為の実施	○	○	040110
				誤嚥	○	○	040114
				誤飲	○	○	040115
				異物の体内残存	○	○	040116
				診察・治療・処置等その他の取り違え	○	○	040104
				その他の治療・処置の実施に関する内容	○	○	040199
30	種類(医療機器等・医療材料の使用・管理に関する項目)	医療機器等の種類	0234010	人工呼吸器	○	○	050101
				酸素療法機器	○	○	050102
				麻酔器	○	○	050103
				人工心肺	○	○	050104
				除細動器	○	○	050105
				IABP	○	○	050106
				ペースメーカー	○	○	050107
				輸液・輸注ポンプ	○	○	050108
				血液浄化用機器	○	○	050109
				保育器	○	○	050110
				内視鏡	○	○	050111
				低圧持続吸引器	○	○	050112
				心電図・血圧モニター	○	○	050113
				パルスオキシメーター	○	○	050114
				高気圧酸素療法装置	○	○	050115

				歯科用回転研削器具	○	○	050116
				歯科用根管治療用器具	○	○	050117
				歯科補綴物・充填物	○	○	050118
				その他の医療機器等	○	○	050199
31	医療機器等 (医療機器等・ 医療材料の使 用・管理に関 する項目)	販売名	5030010		○	○	文字列
		製造販売業者	5030020		○	○	文字列
		製造年月	5030030		○	○	文字列
		購入年月日	5030040		○	○	文字列
		直近の保守・ 点検年月	5030050		○	○	文字列
32	医療材料・諸 物品等(医療 機器等・医療 材料の使用・ 管理に関する 項目)	販売名	5040010		○	○	文字列
		製造販売業者	5040020		○	○	文字列
		購入年月日	5040030		○	○	文字列
33	発生場面(医 療機器等・医 療材料の使 用・管理に関 する項目)	医療機器等・ 医療材料の使 用・管理の指 示	0194010	手書きによる指示の作成	○	○	010102
				オーダーリングによる指示の作成	○	○	010103
				口頭による指示	○	○	010104
				手書きによる指示の変更	○	○	010105
				オーダーリングによる指示の変更	○	○	010106
				口頭による指示の変更	○	○	010107
		その他の指示に関する場面	○	○	010199		
		医療機器等・ 医療材料の管 理	0194020	管理	○	○	040101
医療機器等・ 医療材料の準 備	0194030	準備	○	○	040201		
医療機器等・ 医療材料の使 用	0194040	使用中	○	○	040301		
34	事故の内容 (医療機器等・ 医療材料の使 用・管理に関 する項目)	医療機器等・ 医療材料の使 用・管理の指 示	0204010	指示出し忘れ	○	○	010101
				指示遅延	○	○	010102
				対象患者指示間違い	○	○	010113
				使用方法指示間違い	○	○	010119
				その他の医療機器等・医療材料の使 用に関する内容	○	○	010199
		医療機器等・ 医療材料の管 理	0204020	保守・点検不良	○	○	050301
				保守・点検忘れ	○	○	050302
				使用中の点検・管理ミス	○	○	050303

				破損	○	○	050304
				その他の医療機器等・医療材料の管理に関する内容	○	○	050399
		医療機器等・医療材料の準備	0204030	組み立て	○	○	050201
				条件設定間違い	○	○	050202
				設定忘れ	○	○	050203
				電源入れ忘れ	○	○	050204
				警報設定忘れ	○	○	050205
				警報設定範囲間違い	○	○	050206
				便宜上の警報解除後の再設定忘れ	○	○	050207
				消毒・清潔操作の誤り	○	○	050208
				使用前の点検・管理ミス	○	○	050209
				破損	○	○	050210
				その他の医療機器等・医療材料の準備に関する内容	○	○	050299
		医療機器等・医療材料の使用	0204040	医療機器等・医療材料の不適切使用	○	○	050105
				誤作動	○	○	050104
				故障	○	○	050106
				破損	○	○	050116
				その他の医療機器等・医療材料の使用に関する内容	○	○	050199
35	種類(ドレーン・チューブ類の使用・管理に関する項目)	ドレーン・チューブ類の種類	0235010	中心静脈ライン	○	○	060101
				末梢静脈ライン	○	○	060102
				動脈ライン	○	○	060103
				気管チューブ	○	○	060104
				気管カニューレ	○	○	060105
				栄養チューブ(NG・ED)	○	○	060106
				尿道カテーテル	○	○	060107
				胸腔ドレーン	○	○	060108
				腹腔ドレーン	○	○	060109
				脳室・脳槽ドレーン	○	○	060110
				皮下持続吸引ドレーン	○	○	060111
				硬膜外カテーテル	○	○	060112
				血液浄化用カテーテル・回路	○	○	060113
				三方活栓	○	○	060114
				その他のドレーン・チューブ類	○	○	060199
36	医療材料・諸物品等(ドレーン)	販売名	5050010		○	○	文字列
		製造販売業者	5050020		○	○	文字列

		購入年月日	5050030		○	○	文字列
37	発生場面(ドレーン・チューブ類の使用・管理に関する項目)	ドレーン・チューブ類の使用・管理の指示	0195010	手書きによる指示の作成	○	○	010102
				オーダリングによる指示の作成	○	○	010103
				口頭による指示	○	○	010104
				手書きによる指示の変更	○	○	010105
				オーダリングによる指示の変更	○	○	010106
				口頭による指示の変更	○	○	010107
				その他の指示に関する場面	○	○	010199
		ドレーン・チューブ類の管理	0195020	管理	○	○	040101
		ドレーン・チューブ類の準備	0195030	準備	○	○	040201
		ドレーン・チューブ類の使用	0195040	使用中	○	○	040301
38	事故の内容(ドレーン・チューブ類の使用・管理に関する項目)	ドレーン・チューブ類の使用・管理の指示	0205010	指示出し忘れ	○	○	010101
				指示遅延	○	○	010102
				対象患者指示間違い	○	○	010113
				使用方法指示間違い	○	○	010119
				その他のドレーン・チューブ類の使用・管理の指示に関する内容	○	○	010199
		ドレーン・チューブ類の管理	0205020	点検忘れ	○	○	060301
				点検不良	○	○	060302
				使用中の点検・管理ミス	○	○	060303
				破損	○	○	060304
				その他のドレーン・チューブ類の管理に関する内容	○	○	060399
		ドレーン・チューブ類の準備	0205030	組み立て	○	○	060201
				条件設定間違い	○	○	060202
				設定忘れ	○	○	060203
				消毒・清潔操作の誤り	○	○	060204
				使用前の点検・管理ミス	○	○	060205
				その他のドレーン・チューブ類の準備に関する内容	○	○	060299
		ドレーン・チューブ類の使用	0205040	点滴漏れ	○	○	060101
				自己抜去	○	○	060102
				自然抜去	○	○	060103
				接続はずれ	○	○	060104
未接続	○			○	060105		

				閉塞	○	○	060106
				破損・切断	○	○	060107
				接続間違い	○	○	060108
				三方活栓操作間違い	○	○	060109
				ルートクランプエラー	○	○	060110
				空気混入	○	○	060111
				誤作動	○	○	060112
				故障	○	○	060113
				ドレーン・チューブ類の不適切使用	○	○	060114
				その他のドレーン・チューブ類の使用 に関する内容	○	○	060199
39	種類(検査に 関する項目)	検体採取	0236010	採血	○	○	080101
				採尿	○	○	080102
				採便	○	○	080103
				採痰	○	○	080104
				穿刺液	○	○	080105
				その他の検体採取	○	○	080199
				生理検査	0236020	超音波検査	○
		心電図検査	○	○		080202	
		トレッドミル検査	○	○		080203	
		ホルター負荷心電図	○	○		080204	
		脳波検査	○	○		080205	
		筋電図検査	○	○		080206	
		肺機能検査	○	○		080207	
		その他の生理検査	○	○		080299	
		画像検査	0236030	一般撮影	○	○	080301
		ポータブル撮影		○	○	080302	
		CT		○	○	080303	
		MRI		○	○	080304	
		血管カテーテル撮影		○	○	080305	
		上部消化管撮影		○	○	080306	
		下部消化管撮影		○	○	080307	
		その他の画像検査		○	○	080399	
		内視鏡検査	0236040	上部消化管	○	○	080401
		下部消化管		○	○	080402	
		気管支鏡		○	○	080403	
		その他の内視鏡検査		○	○	080499	
		機能検査	0236050	耳鼻科検査	○	○	080501
		眼科検査		○	○	080502	
		歯科検査		○	○	080503	
		検体検査		○	○	080505	
血糖測定(病棟で実施したもの)	○	○		080506			
病理検査	○	○		080507			

				核医学検査	○	○	080508
				その他の機能検査	○	○	080599
40	医療機器等 (検査に関する項目)	販売名	5060010		○	○	文字列
		製造販売業者	5060020		○	○	文字列
		製造年月	5060030		○	○	文字列
		購入年月日	5060040		○	○	文字列
		直近の保守・	5060050		○	○	文字列
41	医療材料・諸 物品等(検査 に関する項 目)	販売名	5070010		○	○	文字列
		製造販売業者	5070020		○	○	文字列
		購入年月日	5070030		○	○	文字列
42	発生場面(検 査に関する項 目)	検査の指示	0196010	手書きによる指示の作成	○	○	010102
				オーダーリングによる指示の作成	○	○	010103
				口頭による指示	○	○	010104
				手書きによる指示の変更	○	○	010105
				オーダーリングによる指示の変更	○	○	010106
				口頭による指示の変更	○	○	010107
				その他の指示に関する場面	○	○	010199
		検査の管理	0196020	管理	○	○	040101
		検査の準備	0196030	準備	○	○	040201
検査の実施	0196040	実施中	○	○	040301		
43	事故の内容 (検査に関する項目)	検査の指示	0206010	指示出し忘れ	○	○	010101
				指示遅延	○	○	010102
				対象患者指示間違い	○	○	010113
				指示検査の間違い	○	○	010119
				その他の検査の指示に関する内容	○	○	010199
		検査の管理	0206020	分析機器・器具管理	○	○	070301
				試薬管理	○	○	070302
				データ紛失	○	○	070303
				計算・入力・暗記	○	○	070304
				その他の検査の管理に関する内容	○	○	070399
		検査の準備	0206030	患者取違い	○	○	070201
				検体取違い	○	○	070204
				検体紛失	○	○	070205
				検査機器・器具の準備	○	○	070210
				検体破損	○	○	070206
				その他の検査の準備に関する内容	○	○	070299
		検査の実施	0206040	患者取違い	○	○	070101
				検体取違い	○	○	070104
				試薬の間違い	○	○	070115
				検体紛失	○	○	070105
検査の手技・判定技術の間違い	○			○	070102		



				検体採取時のミス	○	○	070103
				検体破損	○	○	070106
				検体のコンタミネーション	○	○	070107
				データ取違い	○	○	070111
				結果報告	○	○	070114
				その他の検査の実施に関する内容	○	○	070199
44	種類(療養上の場面に関する項目)	療養上の世話(介助者がいるもの)	0237010	気管内・口腔内吸引	○	○	090101
				体位変換	○	○	090102
				清拭	○	○	090103
				更衣介助	○	○	090104
				入浴介助	○	○	090106
				排泄介助	○	○	090107
				移動介助	○	○	090109
				搬送・移送	○	○	090110
				褥法	○	○	090115
				患者観察	○	○	090114
				患者周辺物品管理	○	○	090112
				体温管理	○	○	090111
				配膳	○	○	090113
				その他の療養上の世話	○	○	090199
		給食・栄養(介助者がいるもの)	0237020	経口摂取	○	○	090201
				経管栄養	○	○	090202
				食事介助	○	○	090203
		療養上の場面(患者が単独で行ったもの)	0237030	散歩中	○	○	090301
				移動中	○	○	090302
				外出・外泊中	○	○	090303
食事中	○			○	090304		
入浴中	○			○	090305		
着替え中	○			○	090306		
排泄中	○			○	090307		
就寝中	○			○	090308		
その他の療養上の場面	○	○	090399				
45	医療材料・諸物品等(療養上の場面に関する項目)	販売名	5080010		○	○	文字列
		製造販売業者	5080020		○	○	文字列
		購入年月日	5080030		○	○	文字列
46	発生場面(療養上の場面に関する項目)	療養上の世話の計画又は指示	0197010	手書きによる計画又は指示の作成	○	○	010301
				オーダーリングによる計画又は指示の作成	○	○	010302
				口頭による計画又は指示	○	○	010303
				手書きによる計画又は指示の変更	○	○	010304

				オーダリングによる計画又は指示の変更	○	○	010305
				口頭による計画又は指示の変更	○	○	010306
				その他の計画又は指示に関する場面	○	○	010399
		療養上の世話の管理・準備・実施	0197020	管理	○	○	040101
				準備	○	○	040201
				実施中	○	○	040301
47	事故の内容 (療養上の場面に関する項目)	療養上の世話の計画又は指示	0207010	計画忘れ又は指示出し忘れ	○	○	010101
				計画又は指示の遅延	○	○	010102
				計画又は指示の対象患者間違い	○	○	010111
				計画又は指示内容間違い	○	○	010119
				その他の療養上の世話の計画又は指示に関する内容	○	○	010199
		療養上の世話の管理・準備・実施	0207020	拘束・抑制	○	○	080104
				給食の内容の間違い	○	○	080505
				安静指示	○	○	080109
				禁食指示	○	○	080110
				外出・外泊許可	○	○	080306
				異物混入	○	○	080405
				転倒	○	○	080101
				転落	○	○	080102
				衝突	○	○	080103
				誤嚥	○	○	080106
				誤飲	○	○	080107
				誤配膳	○	○	080108
				遅延	○	○	080202
				実施忘れ	○	○	080203
				搬送先間違い	○	○	080204
				患者間違い	○	○	080205
				延食忘れ	○	○	080404
				中止の忘れ	○	○	080403
				自己管理薬飲み忘れ・注射忘れ	○	○	080301
		自己管理薬注入忘れ	○	○	080305		
		自己管理薬取違い誤取	○	○	080303		
		不必要行為の実施	○	○	080406		
その他の療養上の世話の管理・準備・実施に関する内容	○	○	089999				
48	実施した医療行為の目的	実施した医療行為の目的	9040010	実施した医療行為の目的	○	-	文字列
49	事故の内容	事故の内容	9010010	事故の内容	○	○	文字列
50	発生要因	当事者の行動に関わる要因	0210010	確認を怠った	○	○	010101
				観察を怠った	○	○	010102
				報告が遅れた(怠った)	○	○	010103

				記録などに不備があった	○	○	010104
				連携ができていなかった	○	○	010105
				患者への説明が不十分であった(急った)	○	○	010106
				判断を誤った	○	○	010107
		ヒューマンファクター	0210020	知識が不足していた	○	○	010201
				技術・手技が未熟だった	○	○	010202
				勤務状況が繁忙だった	○	○	010203
				通常とは異なる身体的条件下にあった	○	○	010204
				通常とは異なる心理的条件下にあった	○	○	010205
				その他	○	○	010299
		環境・設備機器	0210030	コンピュータシステム	○	○	010301
				医薬品	○	○	010302
				医療機器	○	○	010303
				施設・設備	○	○	010304
				諸物品	○	○	010305
				患者側	○	○	010306
				その他	○	○	010399
		その他	0210040	教育・訓練	○	○	010401
				仕組み	○	○	010402
				ルールの不備	○	○	010403
				その他	○	○	010499
51	事故の背景要因の概要		9020010		○	○	文字列
52	事故調査委員会設置の有無		0220010	既設の医療安全に関する委員会等での対応	○	-	05
				内部調査委員会設置(予定も含む)	○	-	07
				外部調査委員会設置(予定も含む)	○	-	08
				現在検討中で対応は未定	○	-	06
				その他	○	-	99
53	改善策		9030010		○	○	文字列

## 4. レスポンスフィールド

レスポンスXMLの定義は以下の通り。

フィールド	説明
RESULTSET	XMLのルートノード 以下のアトリビュートを含む Total:検索条件に対する結果件数 Position:検索結果に対する、現在の返却データの先頭位置 Count:現在の返却データに含まれる件数 Status:検索結果の状態 (0:正常 1:異常)
ERROR	エラーメッセージ
GRPCASEREPORT	事例の詳細情報 (各項目に関してはXML定義参照)

## 5. サンプルレスポンス

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS" standalone="no"?>
<RESULTSET count="1" position="0" status="0" total="1">
  <VERSION>1.0</VERSION>
  <GRPCASEREPORT DIVISION="1" SEQ="">
    <DATYEAR>2009</DATYEAR>
    <DATMONTH CODE="03" />
    <DATDAY CODE="03" />
    <DATHOLIDAY CODE="02" />
    <DATTIMEZONE CODE="12" />
    <DATEXECUTION CODE="01" />
    <DATLEVEL CODE="01" />
    <DATSEQUELAE CODE="02" />
    <LSTSITE>
      <DATSITE CODE="01" />
    </LSTSITE>
    <DATSUMMARY CODE="10" />
    <DATSPECIALLY CODE="090105" />
    <LSTDEPARTMENT>
      <DATDEPARTMENT CODE="05" />
    </LSTDEPARTMENT>
    <GRPPATIENT>
      <DATPATIENT CODE="2">
        1:テキスト&#13; 2:テキスト&#13; 3:テキスト
      </DATPATIENT>
      <DATPATIENTDIV CODE="01" />
    </GRPPATIENT>
    <LSTDISEASE>
      <DATDISEASE KBN="disease0">アレルギー</DATDISEASE>
    </LSTDISEASE>
    <LSTPATIENTSTATE>
      <DATPATIENTSTATE CODE="01" />
      <DATPATIENTSTATE CODE="99">色々</DATPATIENTSTATE>
    </LSTPATIENTSTATE>
    <DATDISCOVERER CODE="05" />
    <LSTCONCERNED CODE="01">
      <GRPCONCERNED>
        <DATCONCERNED CODE="01" />
        <DATQUALIFICATION>医師免許1級</DATQUALIFICATION>
        <LSTEXPERIENCE>
          <DATEXPERIENCE KBN="years">33</DATEXPERIENCE>
          <DATEXPERIENCE KBN="months">10</DATEXPERIENCE>
        </LSTEXPERIENCE>
        <LSTLENGTH>
          <DATLENGTH KBN="years">88</DATLENGTH>
          <DATLENGTH KBN="months">10</DATLENGTH>
        </LSTLENGTH>
        <DATDUTY CODE="07" />
        <DATSHIFT CODE="08" />
        <DATHOURS>168</DATHOURS>
      </GRPCONCERNED>
    </LSTCONCERNED>
    <LSTRELCATEGORY>
      <DATRELCATEGORY CODE="01" />
      <DATRELCATEGORY CODE="99">です</DATRELCATEGORY>
    </LSTRELCATEGORY>
    <GRPAPPARATUS>
      <DATTYPE CODE="050199">サンプル歯科用根管治療用器具</DATTYPE>
      <GRPEQUIPMENT>
        <DATNAME>機器1</DATNAME>
        <DATMANUFACTURE>企業1</DATMANUFACTURE>
        <DATDATEOFMANUFACTURE>2001年1月</DATDATEOFMANUFACTURE>
        <DATPURCHASE>2002年1月</DATPURCHASE>
        <DATMAINTENANCE>2003年1月</DATMAINTENANCE>
      </GRPEQUIPMENT>
    </GRPAPPARATUS>
  </GRPCASEREPORT>
</RESULTSET>
<GRPMATERIAL>
```

```
<DATNAME>医療材料1</DATNAME>
<DATMANUFACTURE>企業1</DATMANUFACTURE>
<DATPURCHASE>1</DATPURCHASE>
</GRPMATERIAL>
<DATSCENE CODE="010199">サンプルオーダーリングによる指示の変更</DATSCENE>
<DATDETAIL CODE="050399">サンプル使用中の点検・管理ミス</DATDETAIL>
</GRPAPPARATUS>
<DATPURPOSE>1:実施した医療行為の目的サンプル・文章</DATPURPOSE>
<DATCONTENTTEXT>1:事故の内容サンプル・文章</DATCONTENTTEXT>
<LSTFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010103" />
  <DATFACTOR CODE="010205" />
  <DATFACTOR CODE="010299">ヒューマンファクターなど</DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010301" />
  <DATFACTOR CODE="010399">環境・設備機器など</DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010403" />
  <DATFACTOR CODE="010499">など</DATFACTOR>
</LSTFACTOR>
<DATBACKGROUND>1:事故の背景要因の概要サンプル・文章</DATBACKGROUND>
<DATCOMMITTEE CODE="05" />
<DATIMPROVEMENTTEXT>1:改善策サンプル・文章</DATIMPROVEMENTTEXT>
</GRPCASEREPORT>
</RESULTSET>
```