

薬局ヒヤリ・ハット事例 報告用XMLファイル 作成資料集(新様式)

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

2020年8月作成

第1.1版

修正履歴

版数	修正日	修正箇所	修正内容
1.0	2019.11		新規作成
1.1	2020.08	DATGROUND	<p>・ DATGROUND（判断した理由）の CODE[100100]の設定値</p> <p>[変更前] 当該処方せんのみで判断</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>[変更後] 当該処方箋のみで判断</p>

目次

1. XML ファイルの作成及びチェックについて	- 4 -
2. DTD ファイル(pharmacy_report.dtd)	- 5 -
3. 事例報告ファイルの書式について	- 8 -
4. 事例報告用 XML ファイルサンプル	- 42 -

1. XML ファイルの作成及びチェックについて

<XML ファイルの作成方法>

ファイルの構成要素を記述した「DTD ファイル(pharmacy_report.dtd)」の内容に従って報告ファイルを作成してください。

各要素の設定値の説明は「事例報告ファイルの書式について」をご参照ください。

作成されたファイルのサンプルを「事例報告用 XML ファイルサンプル」に示してありますのでご活用下さい。

2. DTD ファイル(pharmacy_report.dtd)

以下に DTD ファイルの内容を記載します。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>

<!ELEMENT PHARMACY_REPORT (
  VERSION,
  DATYEAR,
  DATMONTH,
  DATDAY,
  DATTIMEZONE,
  DATSUMMARY,
  GRPCOMPOUND?,
  GRPDOUBT?,
  GRPMATERIAL?,
  GRPSALES?,
  LSTFACTOR?,
  LSTFACTORDOUBT?,
  DATCONTENTTEXT,
  (DATACTORTEXT | DATESTIMATEDTEXT),
  (DATIMPROVEMENTTEXT | DATEFFORTTEXT)
)>

<!ELEMENT VERSION                (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATYEAR                (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATMONTH              (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDAY                (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATTIMEZONE           (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSUMMARY            (#PCDATA)>
<!ELEMENT GRPCOMPOUND           (GRPPATIENT,
  DATPERSON,
  LSTPERSON,
  DATDISCOVERER,
  DATDISCOVERYSCENE,
  DATCONTENTS,
  DATRELATEDTHING?,
  (LSTMEDICINE | LSTRELATED))>

<!ELEMENT GRPPATIENT            (DATPATIENT,
  DATPATIENTAGE?,
  DATPATIENTSEX?,
  DATSTATUS_A?,
  DATSTATUS_B?)>

<!ELEMENT DATPATIENT            (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPATIENTAGE         (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPATIENTSEX         (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSTATUS_A          (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSTATUS_B          (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPERSON             (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTPERSON             (GRPPERSON)+>
<!ELEMENT GRPPERSON             (DATCATEGORY, DATEXPERIENCEYEAR)>
<!ELEMENT DATCATEGORY           (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEXPERIENCEYEAR     (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDISCOVERER        (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDISCOVERYSCENE    (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATCONTENTS          (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATRELATEDTHING      (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTMEDICINE           (GRPMEDICINE_A,
  GRPMEDICINE_B)+>

<!ELEMENT GRPMEDICINE_A        (DATMEDCODE?,
  DATMEDNAME,
  DATMANNNAME,
  DATCLASSIFICATION?)>

<!ELEMENT GRPMEDICINE_B        (DATMEDCODE?,
  DATMEDNAME,
  DATMANNNAME)>

<!ELEMENT DATMEDCODE           (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATMEDNAME           (#PCDATA)>
```

<!ELEMENT DATMANNAME	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATCLASSIFICATION	(#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTRELATED	(GRPMEDICINE_A)+>
<!ELEMENT GRPDOUBT	(GRPPATIENT, GRPDISCOVERER, DATPROVIDEINFO, DATDISCOVERYSCENE?, DATCONTENTS?, DATRESULT?, DATASSUMEDINFLUENCE?, LSTJUDGMENT?, DATPROVIDEINFOWAY?, DATPROVIDEINFOCONTENTS?, DATINFLUENCE?, DATURNSOUT?, (LSTMEDICINE LSTRELATED)))>
<!ELEMENT GRPDISCOVERER	(DATDISCOVERER, DATDISCOVERERYEAR)>
<!ELEMENT DATDISCOVERERYEAR	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPROVIDEINFO	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATRESULT	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATASSUMEDINFLUENCE	(#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTJUDGMENT	(DATGROUND)+>
<!ELEMENT DATGROUND	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPROVIDEINFOWAY	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPROVIDEINFOCONTENTS	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATINFLUENCE	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATURNSOUT	(#PCDATA)>
<!ELEMENT GRPMATERIAL	(GRPPATIENT, DATCASE, DATPERSON?, LSTPERSON?, (DATDISCOVERER GRPDISCOVERER), DATDISCOVERYSCENE, (DATCONTENTS DATINQUIRY), (LSTMEDICINE LSTRELATED)))>
<!ELEMENT DATCASE	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATINQUIRY	(#PCDATA)>
<!ELEMENT GRPSALES	(GRPUSER DATPERSON, LSTPERSON, DATDISCOVERER, DATCONTENTS, DATGROUND?, LSTSALSAES_MEDICINE)>
<!ELEMENT GRPUSER	(DATUSERAGE, DATUSERSEX, DATVISITOR)>
<!ELEMENT DATUSERAGE	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATUSERSEX	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATVISITOR	(#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTSALSAES_MEDICINE	(GRPMEDICINE_A)+>
<!ELEMENT LSTFACTOR	(DATFACTOR)+>
<!ELEMENT DATFACTOR	(#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTFACTORDOUBT	(DATFACTORDOUBT)+>
<!ELEMENT DATFACTORDOUBT	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATCONTENTTEXT	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATFACTORTEXT	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATIMPROVEMENTTEXT	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATESTIMATEDTEXT	(#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEFFORTTEXT	(#PCDATA)>
<!ATTLIST DATMONTH	CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDAY	CODE (01 02 03 04 05 06 07) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATTIMEZONE	CODE (01 03 05 07 09 11 13 15 17 19 21 23 90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSUMMARY	CODE (01 02 03 04) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENT	CODE (01 02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENTSEX	CODE (01 02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSTATUS_A	CODE (01 02 03) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSTATUS_B	CODE (01 02 03) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPERSON	CODE (01 02 03 04 05) #REQUIRED>

<!ATTLIST DATCATEGORY	CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDISCOVERER	CODE (010001 010002 010003 010004 010005 010006 010007 010008 010009 010010 010099 020001 020002 020003 020004 020005 020099) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDISCOVERYSCENE	CODE (100100 110201 110202 110290 110301 110302 120401 120402 120403) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATCONTENTS	CODE (100101 110101 110102 110103 110104 110105 110106 110107 110108 110109 110110 110199 120101 120102 120103 120104 120105 120106 120199 130101 130102 130199 140101 140102 140103 140104 140105 140106 140107 140108 140109 140110 140111 140112 140113 140114 140115 140116 140117 140118 140119 140120 140199 150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150108 150199 160101 160102 160103 160199 170101 170102 170103 170104 170105 170199 180101 180102 180103 180104 180199) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATINQUIRY	CODE (160101 160102 160103 160199) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATRELATEDTHING	CODE (01 02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATCLASSIFICATION	CODE (01 02 03 04 05 06 07 99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPROVIDEINFO	CODE (01 02 03) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATRESULT	CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATASSUMEDINFLUENCE	CODE (01 02 03) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATGROUND	CODE (100100 110101 110102 110103 110104 110105 110106 110107 110108 110109 110199 120101 120102 120103 120199) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPROVIDEINFOWAY	CODE (01 02 03 04 99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPROVIDEINFOCONTENTS	CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATINFLUENCE	CODE (01 02 03) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATTURNSOUT	CODE (01 02 03 99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATCASE	CODE (01 02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATUSERSEX	CODE (01 02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATVISITOR	CODE (01 02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATACTOR	CODE (100101 100102 100103 100104 100199 110101 110102 110103 110104 110105 110106 110199 120101 120102 120103 120104 120105 120106 120107 120108 120109 120199 130101 130102 130103 130199 140101 140102 140103 140104 140199 150101 150102 150103 150199 160101 160102 160103 160104 160105 160106 160107 160199 170101 170102 170199) #REQUIRED>

3. 事例報告ファイルの書式について

ファイルの構成要素を記述した DTD ファイル (pharmacy_report.dtd) の内容に従って事例報告ファイルを作成してください。

下記に各要素の説明を記載します。

なお、階層について、本書では下記のように、色分けをして表現しています。

PHARMACY_REPORT

レベル1

レベル2

レベル3

レベル4

PHARMACY_REPORT

■説明

この要素内に事例の報告内容を記述します。

要素名	要素名 (日本語)	条件
VERSION	バージョン	必須
DATYEAR	発生年	必須
DATMONTH	発生月	必須
DATDAY	発生曜日	必須
DATTIMEZONE	発生時間帯	必須
DATSUMMARY	事例の区分	必須
GRPCOMPOUND	調剤に関するヒヤリ・ハット事例	「区分」が「調剤」の場合、必須
GRPDOUBT	疑義照会や処方医への情報提供に関する事例	「区分」が「疑義照会」の場合、必須
GRPMATERIAL	特定保険医療材料等に関する事例	「区分」が「特定保険医療材料」の場合、必須
GRPSALES	一般用医薬品等の販売に関する事例	「区分」が「一般用医薬品等」の場合、必須
LSTFACTOR	発生要因	「区分」が「調剤」「特定保険医療材料」「一般用医薬品等」の場合、必須
LSTFACTORDOUBT	発生要因(疑義照会)	「区分」が「疑義照会」の場合、必須
DATCONTENTTEXT	事例の詳細_テキスト	必須
DATFACTORTEXT	背景・要因_テキスト	「区分」が「調剤」「特定保険医療材料」「一般用医薬品等」の場合、必須
DATIMPROVEMENTTEXT	薬局における改善策_テキスト	「区分」が「調剤」「特定保険医療材料」「一般用医薬品等」の場合、必須
DATESTIMATEDTEXT	推定される要因_テキスト	「区分」が「疑義照会」の場合、必須
DATEFFORTTEXT	薬局での取り組み_テキスト	「区分」が「疑義照会」の場合、必須

VERSION

■説明

この要素は事例報告ファイルのバージョンを記述します。
ファイルのバージョンは固定値(2.0)です。

■記入例

<VERSION>2.0</VERSION>

DATYEAR

■説明

この要素は事例が発生した年を記述します。

■記入例

<DATYEAR>2009</DATYEAR>

DATMONTH

■説明

この要素は事例が発生した月を記述します。

■記入例

<DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	1 月	
02	2 月	
03	3 月	
04	4 月	
05	5 月	
06	6 月	
07	7 月	
08	8 月	
09	9 月	
10	1 0 月	
11	1 1 月	
12	1 2 月	

DATDAY

■説明

この要素は事例が発生した曜日を記述します。

■記入例

<DATDAY CODE="02"></DATDAY>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	日曜日	
02	月曜日	
03	火曜日	
04	水曜日	
05	木曜日	
06	金曜日	
07	土曜日	

DATTIMEZONE

■説明

この要素は事例が発生した時間帯を記述します。

■記入例

<DATTIMEZONE CODE="03"></DATTIMEZONE>

<DATTIMEZONE CODE="90"></DATTIMEZONE>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	0:00～1:59	
03	2:00～3:59	
05	4:00～5:59	
07	6:00～7:59	
09	8:00～9:59	
11	10:00～11:59	
13	12:00～13:59	
15	14:00～15:59	
17	16:00～17:59	
19	18:00～19:59	
21	20:00～21:59	
23	22:00～23:59	
90	不明	

DATSUMMARY

■説明

この要素は事例の区分を記述します。

■記入例

<DATSUMMARY CODE="02"></DATSUMMARY>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	調剤に関するヒヤリ・ハット事例	以降、「調剤」と記載
02	疑義照会や処方医への情報提供に関する事例	以降、「疑義照会」と記載 ただし、疑義照会や処方医への情報提供が「行った」または「行ったが、当薬局の問い合わせた内容に誤りがあった」の場合は「疑義照会(行った)」と記載 また、疑義照会や処方医への情報提供が「行すべきところ行わなかった」の場合は「疑義照会(行わなかった)」と記載
03	特定保険医療材料等に関する事例	以降、「特定保険医療材料」と記載 ただし、事例の分類が「調剤に関するヒヤリ・ハット事例」の場合は「特定保険医療材料(調剤)」と記載 また、事例の分類が「疑義照会や処方医への情報提供に関する事例」の場合は「特定保険医療材料(疑義照会)」と記載
04	一般用医薬品等の販売に関する事例	以降、「一般用医薬品等」と記載

GRPCOMPOUND

■説明

事例が「調剤に関するヒヤリ・ハット事例」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
GRPPATIENT	患者情報	必須
DATPERSON	当事者人数	必須
LSTPERSON	当事者情報	必須
DATDISCOVERER	発見者	必須
DATDISCOVERYSCENE	発見場面	必須
DATCONTENTS	事例の内容	必須
DATRELATEDTHING	関連事項	任意
LSTMEDICINE	医薬品情報	選択必須 (DATCONTENTS の CODE が、 100101、110101、110102、110103 の場合 必須)
LSTRELATED	関連する医薬品情報	選択必須 (DATCONTENTS の CODE が、 100101、110101、110102、110103 以外の場合)

■記入例(A) DATCONTENT の CODE が

100101、110101、110102、110103 の場合

```
<GRPCOMPOUND>
  <DATCONTENTS CODE="100101"/>
  <LSTMEDICINE>
    . . .
  </LSTMEDICINE>
</GRPCOMPOUND>
```

■記入例(B) DATCONTENT の CODE が

100101、110101、110102、110103 以外の場合

```
<GRPCOMPOUND>
  <DATCONTENTS CODE="120101"/>
  <LSTRELATED>
    . . .
  </LSTRELATED>
</GRPCOMPOUND>
```

GRPPATIENT		
<p>■説明</p> <p>この要素内に以下の要素を記述します。</p>		
要素名	要素名（日本語）	条件
DATPATIENT	患者の数	必須
DATPATIENTAGE	患者の年齢	患者の数が 1 人（CODE="01"）の場合必須
DATPATIENTSEX	患者の性別	患者の数が 1 人（CODE="01"）の場合必須
DATSTATUS_A	来局状況①	患者の数が 1 人（CODE="01"）の場合必須
DATSTATUS_B	来局状況②	患者の数が 1 人（CODE="01"）の場合必須
<p>■記入例</p> <pre> <GRPPATIENT> <DATPATIENT CODE="01"></DATPATIENT> <DATPATIENTAGE>12</DATPATIENTAGE> <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX> <DATSTATUS_A CODE="02"></DATSTATUS_A> <DATSTATUS_B CODE="01"></DATSTATUS_B> </GRPPATIENT> </pre>		

DATPATIENT											
<p>■説明</p> <p>この要素は患者の数が 1 人か複数人かを記述します。</p>											
<p>■記入例</p> <pre> <DATPATIENT CODE="01"></DATPATIENT> <DATPATIENT CODE="02">内容を記入</DATPATIENT> </pre>											
<p>■CODE の設定値</p> <table> <tr> <th>値</th><th>内容</th><th>備考</th></tr> <tr> <td>01</td><td>1 人</td><td></td></tr> <tr> <td>02</td><td>複数人</td><td></td></tr> </table>			値	内容	備考	01	1 人		02	複数人	
値	内容	備考									
01	1 人										
02	複数人										

DATPATIENTAGE	
<p>■説明</p> <p>この要素は患者の年齢を記述します。</p>	
<p>■記入例</p> <pre> <DATPATIENTAGE>32</DATPATIENTAGE> </pre>	

DATPATIENTSEX

■説明

この要素は患者の性別を記述します。

■記入例

<DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	男性	
02	女性	

DATSTATUS_A

■説明

この要素は来局状況①を記述します。

■記入例

<DATSTATUS_A CODE="01"></DATSTATUS_A>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	初めて	
02	久しぶりに利用	
03	平素から利用	

DATSTATUS_B

■説明

この要素は来局状況②を記述します。

■記入例

<DATSTATUS_B CODE="01"></DATSTATUS_B>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	当薬局のみ利用	
02	複数の薬局を利用（当薬局が主）	
03	複数の薬局を利用（他薬局が主）	

DATPERSON

■説明

この要素は当事者人数を記述します。

■記入例

```
<DATPERSON CODE="01"></DATPERSON>
```

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	1 人	
02	2 人	
03	3 人	
04	4 人	
05	5 人以上	

LSTPERSON

■説明

この要素内に当事者人数で選択した人数分の（GRPPERSON）の要素を記述します。

ただし 5 人以上(CODE="05")の場合、5 件記述します。

■記入例

```
<LSTPERSON>
```

```
  <GRPPERSON>
```

```
    . . .
```

```
  </GRPPERSON>
```

```
</LSTPERSON>
```

GRPPERSON

■説明

この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
DATCATEGORY	当事者職種	必須
DATEXPERIENCEYEAR	当事者職種経験年数	必須

■記入例

<LSTPERSON>

<GRPPERSON>

<DATCATEGORY CODE="07"></DATCATEGORY>

<DATEXPERIENCEYEAR>5</DATEXPERIENCEYEAR>

</GRPPERSON>

</LSTPERSON>

DATCATEGORY

■説明

この要素内は当事者職種を記述します。

■記入例

<DATCATEGORY CODE="07"></DATCATEGORY>

<DATCATEGORY CODE="99">内容を記入</DATCATEGORY>

■CODE の設定値

値	内容	区分
01	薬剤師 調製者	調剤、特定保険医療材料(調剤)
02	薬剤師 鑑査者	調剤、特定保険医療材料(調剤)
03	薬剤師 交付者	調剤、特定保険医療材料(調剤)
04	薬剤師 その他	調剤、特定保険医療材料(調剤)
05	事務員	調剤、特定保険医療材料(調剤)
06	薬剤師	一般用医薬品等
07	登録販売者	一般用医薬品等
08	事務員・販売者	一般用医薬品等
99	その他の職種	調剤、特定保険医療材料(調剤)、一般用医薬品等

DATEXPERIENCEYEAR

■説明

この要素は当事者職種経験年数を記述します。

■記入例

<DATEXPERIENCEYEAR>32</DATEXPERIENCEYEAR>

DATDISCOVERER

■説明

この要素は発見者を記述します。

■記入例

<DATDISCOVERER CODE="010001"></DATDISCOVERER>

<DATDISCOVERER CODE="010099">発見者を記入</DATDISCOVERER>

■CODE の設定値

値	内容		区分
010001	当事者		調剤、特定保険医療材料(調剤)、一般用医薬品等
010002	当事者以外	当該薬局の薬剤師	調剤、特定保険医療材料(調剤)、一般用医薬品等
010003	当事者以外	当該薬局の事務員	調剤、特定保険医療材料(調剤)
010004	当事者以外	他施設の医療従事者	調剤、特定保険医療材料(調剤)
010005	当事者以外	患者本人	調剤、特定保険医療材料(調剤)
010006	当事者以外	家族・付き添い	調剤、特定保険医療材料(調剤)、一般用医薬品等
010007	当事者以外	他患者	調剤、特定保険医療材料(調剤)
010008	当事者以外	当該薬局の登録販売者	一般用医薬品等
010009	当事者以外	当該薬局の事務員・販売者	一般用医薬品等
010010	当事者以外	使用者	一般用医薬品等
010099	その他		調剤、特定保険医療材料(調剤)、一般用医薬品等
020001	薬剤師	調製者	疑義照会、特定保険医療材料(疑義照会)
020002	薬剤師	鑑査者	疑義照会、特定保険医療材料(疑義照会)
020003	薬剤師	交付者	疑義照会、特定保険医療材料(疑義照会)
020004	薬剤師	それ以外	疑義照会、特定保険医療材料(疑義照会)

値	内容	区分
020005	事務員	疑義照会、特定保険医療材料 (疑義照会)
020099	その他の職種	疑義照会、特定保険医療材料 (疑義照会)

DATDISCOVERYSCENE

■説明

この要素は発見場面を記述します。

なお、事例の区分により、入力値が異なります。

■記入例

<DATDISCOVERYSCENE CODE="100100"></DATDISCOVERYSCENE>

■CODE の設定値

値	内容	区分
100100	交付前に発見した	調剤、特定保険医療材料
110201	交付後に発見した	患者への影響 軽微な治療 調剤
110202		患者への影響 影響なし 調剤
110290		患者への影響 不明 調剤
110301		患者への影響 あり 特定保険医療材料
110302		患者への影響 なし 特定保険医療材料
120401	処方監査	疑義照会(行った)
120402	調製～交付	疑義照会(行った)
120403	交付後（経過観察中や在宅患者への訪問時も含む）	疑義照会(行った)

DATCONTENTS

■説明

この要素は事例の内容を記述します。

なお、事例の区分により、入力値が異なります。

■記入例

<DATCONTENTS CODE="100101"></DATCONTENTS>

■CODE の設定値

◆区分が「調剤」の場合

値	内容	備考
調剤		
100101	薬剤の調製前	レセコンの入力間違い
110101	調製および鑑査	薬剤取り違い（異なる成分）
110102		薬剤取り違い（同成分）
110103		規格・剤形間違い
110104		計数間違い
110105		秤量または分割の間違い
110106		一包化調剤における間違い
110107		分包紙の情報間違い
110108		異物の混入
110109		期限切れ
110110		調製忘れ
110199		その他 内容を 1000 バイト以内で記入
120101	交付	患者間違い
120102		説明間違い
120103		説明不足
120104		薬袋の記載間違い
120105		お薬手帳・薬情の記載不備・間違い
120106		交付忘れ
120199		その他 内容を 1000 バイト以内で記入
130101	交付後（在宅業務等）	カレンダー等のセット間違い
130102		服薬後の患者状況の確認不足・漏れ
130199		その他 内容を 1000 バイト以内で記入

◆区分が「疑義照会(行った)」の場合

値	内容	備考
疑義照会		
140101	投与量	
140102	投与日数	
140103	薬剤名	
140104	用法	
140105	同成分の重複	
140106	同効薬の重複	
140107	相互作用	
140108	配合変化	
140109	アレルギー・患者の体質	
140110	病態禁忌	
140111	副作用歴	
140112	副作用の発現	
140113	患者の体調変化	
140114	患者の服薬状況（服薬能力）	
140115	患者の生活状況	
140116	処方漏れ	
140117	残薬の調整	
140118	ポリファーマシー	
140119	漫然とした長期投与	
140120	記載事項の不備	
140199	その他	内容を 1000 バイト以内で記入

◆区分が「特定保険医療材料(調剤)」の場合

値	内容	備考
特定保険医療材料		
150101	事例の内容 (調剤に関する ヒヤリ・ハット事例)	材料の取り違い
150102		規格間違い
150103		数量間違い
150104		期限切れ
150105		調剤忘れ
150106		患者間違い
150107		説明間違い・不足
150108		交付忘れ
150199		その他
		内容を 1000 バイト以内で記入

◆区分が「一般用医薬品等」の場合

値	内容	備考
特定保険医療材料		
170101	不適切な販売の回避	医療用医薬品との重複
170102		医療用医薬品との相互作用
170103		現病歴・既往歴
170104		アレルギー・患者の体質
170105		受診勧奨
170199		その他 内容を 1000 バイト以内で記入
180101	不適切な販売	不適切な医薬品の選択
180102		医薬品の取り違い
180103		説明間違い・不足
180104		期限切れ
180199		その他 内容を 1000 バイト以内で記入

DATRELATEDTHING

■説明

この要素は関連事項を記述します。

（区分が「調剤」の場合のみ）

■記入例

<DATRELATEDTHING CODE="01"></DATRELATEDTHING>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	一般名処方	
02	先発医薬品から後発医薬品への変更	

LSTMEDICINE

■説明

この要素内に1つ以上の（GRPMEDICINE_A、GRPMEDICINE_B）の要素を記述します。

■記入例

```
<LSTMEDICINE>
  <GRPMEDICINE_A>
    <DATMEDCODE>厚労省コードを記入</DATMEDCODE>
    <DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
    <DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>
  </GRPMEDICINE_A>
  <GRPMEDICINE_B>
    <DATMEDCODE>厚労省コードを記入</DATMEDCODE>
    <DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
    <DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>
  </GRPMEDICINE_B>
</LSTMEDICINE>
```

LSTRELATED

■説明

この要素内に1つ以上の（GRPMEDICINE_A）の要素を記述します。

■記入例

```
<LSTRELATED>
  <GRPMEDICINE_A>
    <DATMEDCODE>厚労省コードを記入</DATMEDCODE>
    <DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
    <DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>
  </GRPMEDICINE_A>
</LSTRELATED>
```

GRPMEDICINE_A

■説明

この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
DATMEDCODE	厚労省コード	区分が「調剤」「疑義照会」の場合必須
DATMEDNAME	販売名	必須
DATMANNAME	製造販売業者名	必須
DATCLASSIFICATION	分類	区分が「一般用医薬品等」の場合必須

また、この要素は下記の項目の入力用となります。

事例の区分	該当項目	条件
調剤	処方された医薬品	条件付必須
	関連医薬品	条件付必須
疑義照会	処方された医薬品	条件付必須
	関連医薬品	条件付必須
特定保険医療材料	処方された特定保険医療材料	条件付必須
	関連する特定保険医療材料	条件付必須
一般用医薬品等	関連する一般用医薬品等	条件付必須

■記入例

<GRPMEDICINE_A>

<DATMEDCODE>厚労省コードを記入</DATMEDCODE>

<DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>

<DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>

</GRPMEDICINE_A>

GRPMEDICINE_B

■説明

この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
DATMEDCODE	厚労省コード	区分が「調剤」「疑義照会」の場合必須
DATMEDNAME	販売名	必須
DATMANNAME	製造販売業者名	必須

また、この要素は下記の項目の入力用となります。

事例の区分	該当項目	条件
調剤	間違えた医薬品	条件付必須
疑義照会	変更になった医薬品	条件付必須
特定保険医療材料	間違えた特定保険医療材料	条件付必須
	変更になった特定保険医療材料	条件付必須

■記入例

```
<GRPMEDICINE_B>
  <DATMEDCODE>厚労省コードを記入</DATMEDCODE>
  <DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
  <DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>
</GRPMEDICINE_B>
```

DATMEDCODE

■説明

この要素は厚労省コードを記述します。

（区分が「調剤」「疑義照会」の場合のみ）

■記入例

```
<DATMEDCODE>厚労省コードを記入</DATMEDCODE>
```

DATMEDNAME

■説明

この要素は販売名を記述します。

■記入例

```
<DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
```


DATMANNAME

■説明

この要素は製造販売業者名を記述します。

■記入例

<DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>

DATCLASSIFICATION

■説明

この要素は分類を記述します。

(区分が「一般用医薬品等」の場合のみ)

■記入例

<DATCLASSIFICATION CODE="03"></DATCLASSIFICATION>

<DATCLASSIFICATION CODE="99">内容を記入</DATCLASSIFICATION>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	要指導医薬品	
02	第一類医薬品	
03	指定第二類医薬品	
04	第二類医薬品	
05	第三類医薬品	
06	薬局製造販売医薬品	
07	医療用医薬品と相互作用のある食品	
99	その他	内容を 1000 バイト以内で記入

GRPDOUBT

■説明

事例が「疑義照会や処方医への情報提供に関する事例」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
GRPPATIENT	患者情報	必須
GRPDISCOVERER	発見者情報	必須
DATPROVIDEINFO	疑義照会や処方医への情報提供	必須
DATDISCOVERYSCENE	発見場面	選択必須 (DATPROVIDEINFO の CODE が 01, 02 の場合、必須)
DATCONTENTS	事例の内容	
DATRESULT	結果	
DATASSUMEDINFLUENCE	仮に変更前の処方通りに服用した場合の患者への影響	
LSTJUDGMENT	判断した理由	
DATPROVIDEINFOWAY	疑義照会や処方医への情報提供の手段	選択必須 (DATPROVIDEINFO の CODE が 03 の場合、必須)
DATPROVIDEINFOCONTENTS	疑義照会や処方医への情報提供をすべきであった内容	
DATINFLUENCE	処方の通りに服用した場合の患者への影響	
DATTURNSOUT	判明したきっかけ	
LSTMEDICINE	医薬品情報	選択必須 (DATRESULT の CODE が 03, 08 の場合、必須)
LSTRELATED	関連する医薬品情報	選択必須 (DATPROVIDEINFO の CODE が 03 の場合、または DATRESULT の CODE が 03, 08 以外の場合、必須)

■記入例(A) DATRESULT の CODE が 03, 08 の場合、

<GRPDOUBT>

<DATPROVIDEINFO CODE="01"></DATPROVIDEINFO>

<DATRESULT CODE="03"></DATRESULT>

<LSTMEDICINE>

...

</LSTMEDICINE>

</GRPDOUBT>

■記入例(B) DATPROVIDEINFO の CODE が 03 の場合 または DATRESULT の CODE が 03, 08 以外の場合

<GRPDOUBT>

<DATPROVIDEINFO CODE="03"></DATPROVIDEINFO>

...

<LSTRELATED>

...

</LSTRELATED>

</GRPDOUBT>

GRPDISCOVERER

■説明

この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
DATDISCOVERER	発見者職種	必須
DATEXPERIENCEYEAR	発見者職種経験年数	必須

■記入例

```
<GRPDISCOVERER>
  <DATDISCOVERER CODE="020001"></DATDISCOVERER>
  <DATDISCOVERERYEAR>12</DATDISCOVERERYEAR>
</GRPDISCOVERER>
```

DATDISCOVERERYEAR

■説明

この要素は発見者職種経験年数を記述します。

■記入例

```
<DATDISCOVERERYEAR>32</DATDISCOVERERYEAR>
```

DATPROVIDEINFO

■説明

この要素は疑義照会や処方医への情報提供を記述します。

（区分が「疑義照会」の場合のみ）

■記入例

```
<DATPROVIDEINFO CODE="01"></DATPROVIDEINFO>
```

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	行った	
02	行ったが、当薬局の問い合わせた内容に誤りがあった	
03	行うべきところ行わなかった	

DATRESULT

■説明

この要素は結果を記述します。

（区分が「疑義照会(行った)」の場合のみ）

■記入例

<DATRESULT CODE="01"></DATRESULT>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	薬剤減量（1回量または1日量）	
02	薬剤増量（1回量または1日量）	
03	薬剤変更（他成分への変更）	
04	薬剤追加	
05	薬剤削除	
06	用法変更	
07	日数変更（全量も含む）	
08	剤形変更	
09	調剤方法の変更（粉碎・一包化等）	
10	服薬中止	
11	変更なし	
99	その他	内容を 1000 バイト以内で記入

DATASSUMEDINFLUENCE

■説明

この要素は仮に変更前の処方通りに服用した場合の患者への影響を記述します。

（区分が「疑義照会(行った)」の場合のみ）

■記入例

<DATASSUMEDINFLUENCE CODE="01"></DATASSUMEDINFLUENCE>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	患者に健康被害が生じたと推測される	
02	適正な治療効果を得られなかったと推測される	
03	患者に影響はなかったと推測される	

LSTJUDGMENT

■説明

この要素内に1つ以上の（DATGROUND）の要素を記述します。

（区分が「疑義照会(行った)」の場合のみ）

■記入例

<LSTRELATED>

<DATGROUND CODE="01"></DATGROUND>

</LSTRELATED>

DATGROUND

■説明

この要素は判断した理由を記述します。

（区分が「疑義照会(行った)」、「一般用医薬品等」の場合のみ）

■記入例

<DATGROUND CODE="01"></DATGROUND>

■CODE の設定値

値	種類	内容	備考	区分
100100	当該処方箋のみで判断	当該処方箋のみで判断		疑義照会(行った)
110101	処方箋とその他の情報で判断	薬局で管理している情報（薬剤服用歴）		疑義照会(行った)
110102		お薬手帳		疑義照会(行った)
110103		患者の現疾患、副作用歴等		疑義照会(行った)
110104		処方箋に記載された検査値		疑義照会(行った)
110105		患者が持参した検査値		疑義照会(行った)
110106		医療機関から収集した情報		疑義照会(行った)
110107		患者・家族から聴取した情報		疑義照会(行った)
110108		情報提供書		疑義照会(行った)
110109		他職種からの情報	内容を1000バイト以内で記入	疑義照会(行った)
110199		その他	内容を1000バイト以内で記入	疑義照会(行った)
120101	使用者・代理人から聴取した情報			一般用医薬品等
120102	薬局で管理している情報（薬剤服用歴等）			一般用医薬品等
120103	お薬手帳			一般用医薬品等
120199	その他		内容を1000バイト以内で記入	一般用医薬品等

DATPROVIDEINFOWAY

■説明

この要素は疑義照会や処方医への情報提供の手段を記述します。

(区分が「疑義照会(行った)」の場合のみ)

■記入例

<DATPROVIDEINFOWAY CODE="01"></DATPROVIDEINFOWAY>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	電話	
02	FAX	
03	服薬情報提供書	
04	ICT	
99	その他	内容を 1000 バイト以内で記入

DATPROVIDEINFOCONTENTS

■説明

この要素は疑義照会や処方医への情報提供をすべきであった内容を記述します。

(区分が「疑義照会(行わなかった)」の場合のみ)

■記入例

<DATPROVIDEINFOCONTENTS CODE="01"></DATPROVIDEINFOCONTENTS>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	投与量	
02	投与日数	
03	薬剤名	
04	用法	
05	同成分の重複	
06	同効薬の重複	
07	相互作用	
08	配合変化	
09	アレルギー・患者の体質	
10	病態禁忌	
11	副作用歴	
12	副作用の発現	
13	患者の体調変化	
14	患者の服薬状況（服薬能力）	
15	患者の生活状況	
16	処方漏れ	
17	残薬の調整	
18	ポリファーマシー	
19	漫然とした長期投与	
20	記載事項の不備	
99	その他	内容を 1000 バイト以内で記入

DATINFLUENCE

■説明

この要素は処方通りに服用した場合の患者への影響を記述します。

(区分が「疑義照会(行わなかった)」の場合のみ)

■記入例

<DATINFLUENCE CODE="01"></DATINFLUENCE>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	患者に健康被害があった	
02	適正な治療効果を得られなかった	
03	患者に影響はなかった	

DATTURNSOUT

■説明

この要素は判明したきっかけを記述します。

(区分が「疑義照会(行わなかった)」の場合のみ)

■記入例

<DATTURNSOUT CODE="01"></DATTURNSOUT>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	患者からの連絡	
02	医療機関からの情報提供	
03	薬局での発見	
99	その他	内容を 1000 バイト以内で記入

GRPMATERIAL

■説明

事例が「特定保険医療材料等に関する事例」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
GRPPATIENT	患者情報	必須
DATCASE	事例の分類	必須
DATPERSON	当事者人数	選択必須 事例の分類が調剤(CODE="01")の場合必須
LSTPERSON	当事者情報	選択必須 事例の分類が調剤(CODE="01")の場合必須
GRPDISCOVERER	発見者情報	必須
DATDISCOVERYSCENE	発見場面	必須
DATCONTENTS	事例の内容	事例の分類が調剤(CODE="01")の場合必須
DATINQUIRY	問合わせ結果	事例の分類が疑義照会(CODE="02")の場合 必須
LSTMEDICINE	特定保険医療材料情報	選択必須 (DATCONTENTS の CODE が、150101、150102 の 場合、または DATINQUIRY の CODE が、160101 の場合、必須)
LSTRELATED	関連する特定保険医療材 料情報	選択必須 (DATCONTENTS の CODE が、150101、150102 以外の場合、または DATINQUIRY の CODE が、 160101 以外の場合、必須)

■記入例(A) DATCONTENTS の CODE が 150101、150102 の場合、
または DATINQUIRY の CODE が、160101 の場合

```
<GRPMATERIAL>
  <DATCASE CODE="01"/>
  <DATCONTENTS CODE="150101"/>
  <LSTMEDICINE>
    . . .
  </LSTMEDICINE>
</GRPMATERIAL>
```

■記入例(B) DATCONTENTS の CODE が 150101、150102 以外の場合、
または DATINQUIRY の CODE が、160101 以外の場合

```
<GRPMATERIAL>
  <DATCASE CODE="02"/>
  <DATINQUIRY CODE="160103"/>
  <LSTMEDICINE>
    . . .
  </LSTMEDICINE>
```

</GRPMATERIAL>

DATCASE

■説明

この要素は事例の分類を記述します。

（区分が「特定保険医療材料」の場合のみ）

■記入例

<DATCASE CODE="01"></DATCASE>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	調剤に関するヒヤリ・ハット事例	
02	疑義照会や処方医への情報提供に関する事例	

DATINQUIRY

■説明

この要素は問合わせ結果を記述します。

（区分が「特定保険医療材料(疑義照会)」の場合のみ）

■記入例

<DATINQUIRY CODE="160101"></DATINQUIRY>

■CODE の設定値

値	内容	備考
160101	問合わせ結果	変更
160102	（疑義照会や処方医への情報提供）	追加
160103		削除
160199		その他
		内容を 1000 バイト以内で記入

GRPSALES

■説明

事例が「一般用医薬品等の販売に関する事例」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
GRPUSER	使用者情報	必須
DATPERSON	当事者人数	必須
LSTPERSON	当事者情報	必須
DATDISCOVERER	発見者	必須
DATCONTENTS	事例の内容	必須
DATGROUND	判断した理由	選択必須 (DATCONTENTS の CODE が、170101、170102、170103、170104、170105、170199 の場合 必須)
LSTSALES_MEDICINE	関連する一般用医薬品等情報	必須

GRPUSER

■説明

この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名（日本語）	条件
DATUSERAGE	使用者の年齢	必須
DATUSERSEX	使用者の性別	必須
DATVISITOR	来局者	必須

■記入例

<GRPUSER>

<DATUSERAGE>12</DATUSERAGE>

<DATUSERSEX CODE="01"></DATUSERSEX>

<DATVISITOR CODE="02"></DATVISITOR>

</GRPUSER>

DATUSERAGE

■説明

この要素は使用者の年齢を記述します。

■記入例

<DATUSERAGE>32</DATUSERAGE>

DATUSERSEX

■説明

この要素は使用者の性別を記述します。

■記入例

<DATUSERSEX CODE="01"></DATUSERSEX>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	男性	
02	女性	

DATVISITOR

■説明

この要素は来局者を記述します。

■記入例

<DATVISITOR CODE="01"></DATVISITOR>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	使用者	
02	代理人	

LSTSALES_MEDICINE

■説明

この要素内に 1 つ以上の（GRPMEDICINE_A）の要素を記述します。

■記入例

```
<LSTSALES_MEDICINE>
  <GRPMEDICINE_A>
    <DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
    <DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>
    <DATCLASSIFICATION CODE="01"></DATCLASSIFICATION>
  </GRPMEDICINE_A>
</LSTSALES_MEDICINE>
```

LSTFACTOR

■説明

この要素内に1つ以上の（DATAFACTOR）の要素を記述します。

（区分が「調剤」「特定保険医療材料」「一般用医薬品等」の場合のみ）

■記入例

<LSTFACTOR>

<DATAFACTOR CODE="100101"></DATAFACTOR>

<DATAFACTOR CODE="120199">発生要因を記入</DATAFACTOR>

</LSTFACTOR>

DATAFACTOR

■説明

この要素は発生要因を記述します。

（区分が「調剤」「特定保険医療材料」「一般用医薬品等」の場合のみ）

■記入例

<DATAFACTOR CODE="100101"></DATAFACTOR>

<DATAFACTOR CODE="120199">発生要因を記入</DATAFACTOR>

■CODE の設定値

値	内容	備考	区分
100101	当事者の行動に関する 要因	判断誤り	調剤、特定保険医療 材料、一般用医薬品 等
100102		手順不遵守	
100103		スタッフ間のコミュニ ケーション不足・齟 齬	
100104		患者とのコミュニケ ーション不足・齟齬	
100199		その他	
			内容を 1000 バイト以 内で記入
110101	当事者の背景的な要因	知識不足	
110102		技術・手技が未熟	
110103		慣れ・慢心	
110104		焦り・慌て	
110105		疲労・体調不良・身体 的不調	
110106		心配ごと等心理的状 態	
110199		その他	
			内容を 1000 バイト以 内で記入

値	内容		備考	区分
120101	薬剤・機器・設備に関する要因	医薬品の名称類似		調剤、特定保険医療材料、一般用医薬品等
120102		医薬品や包装の外観類似		
120103		医薬品包装表示・添付文書の要因		
120104		処方箋やその記載のされ方の要因		
120105		コンピューターシステムの使いにくさ・不具合		
120106		調剤設備・調剤機器の使いにくさ・不具合		
120107		薬剤服用歴などの記録の不備		
120108		調剤室の環境的な要因		
120109		調剤室以外の環境的な要因		
120199		その他	内容を 1000 バイト以内で記入	
130101	発生時状況等に関する要因	繁忙であった		
130102		標榜する営業時間外であった		
130103		普段とは異なる業務状況だった		
130199		その他	内容を 1000 バイト以内で記入	
140101	薬局内の管理的な問題	教育訓練のなされ方		
140102		設備機器等の管理		
140103		薬局内のルールや管理の体制・仕方		
140104		薬局内の風土・雰囲気		
140199		その他	内容を 1000 バイト以内で記入	

値	内容		備考	区分
150101	患者や家族の要因	患者や家族の不注意		調剤、特定保険医療材料、一般用医薬品等
150102		患者や家族の理解力・誤解		
150103		患者や家族のコンプライアンス・協力態度		
150199		その他	内容を 1000 バイト以内で記入	

LSTFACTORDOUBT

■説明

この要素内に 1 つ以上の（DATFACTORDOUBT）の要素を記述します。

（区分が「疑義照会」の場合のみ）

■記入例

<LSTFACTORDOUBT>

<DATFACTORDOUBT CODE="100101"></DATFACTORDOUBT>

<DATFACTORDOUBT CODE="120199">発生要因を記入</DATFACTORDOUBT>

</LSTFACTORDOUBT>

DATFACTORDOUBT

■説明

この要素は発生要因を記述します。

(区分が「疑義照会」の場合のみ)

■記入例

<DATFACTORDOUBT CODE="100101"></DATFACTORDOUBT>

<DATFACTORDOUBT CODE="120199">発生要因を記入</DATFACTORDOUBT>

■CODE の設定値

値	内容	備考	区分
160101	推定される医療機関側の要因	患者とのコミュニケーション不足・齟齬	疑義照会
160102		カルテ記載の不備	
160103		コンピューターシステムの使いにくさ・不具合	
160104		連携不足	
160105		知識不足	
160106		判断誤り	
160107		処方内容の確認不足	
160199		その他	
		内容を 1000 バイト以内で記入	
170101	その他	医薬品の名称類似	
170102		患者や家族の要因	
170199		その他	
		内容を 1000 バイト以内で記入	

DATCONTENTTEXT

■説明

この要素は事例の詳細をフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)

■記入例

<DATCONTENTTEXT>事例の詳細を記入</DATCONTENTTEXT>

DATFACTORTEXT

■説明

この要素は背景・要因をフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)
(区分が「調剤」、「特定保険医療材料」、「一般用医薬品等」の場合のみ)

■記入例

<DATFACTORTEXT>背景・要因を記入</DATFACTORTEXT>

DATIMPROVEMENTTEXT

■説明

この要素は薬局における改善策をフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)
(区分が「調剤」、「特定保険医療材料」、「一般用医薬品等」の場合のみ)

■記入例

<DATIMPROVEMENTTEXT>薬局における改善策を記入</DATIMPROVEMENTTEXT>

DATESTIMATEDTEXT

■説明

この要素は推定される要因をフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)
(区分が「疑義照会」の場合のみ)

■記入例

<DATESTIMATEDTEXT>推定される要因を記入</DATESTIMATEDTEXT>

DATEFFORTTEXT

■説明

この要素は薬局での取り組みをフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)
(区分が「疑義照会」の場合のみ)

■記入例

<DATEFFORTTEXT>薬局での取り組みを記入</DATEFFORTTEXT>

4. 事例報告用 XML ファイルサンプル

以下に事例報告用 XML ファイルのサンプルを記載します。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE PHARMACY_REPORT SYSTEM "pharmacy_report.dtd">
<PHARMACY_REPORT>
  <VERSION>2.0</VERSION>
  <DATYEAR>2009</DATYEAR>
  <DATMONTH CODE="05" />
  <DATDAY CODE="01" />
  <DATTIMEZONE CODE="03" />
  <DATSUMMARY CODE="01" />
  <GRPCOMPOUND>
    <GRPPATIENT>
      <DATPATIENT CODE="01" />
      <DATPATIENTAGE>39</DATPATIENTAGE>
      <DATPATIENTSEX CODE="01" />
      <DATSTATUS_A CODE="02" />
      <DATSTATUS_B CODE="01" />
    </GRPPATIENT>
    <DATPERSON CODE="01" />
    <LSTPERSON>
      <GRPPERSON>
        <DATCATEGORY CODE="07"></DATCATEGORY>
        <DATEXPERIENCEYEAR>5</DATEXPERIENCEYEAR>
        <DATSERVICEYEAR>12</DATSERVICEYEAR>
      </GRPPERSON>
    </LSTPERSON>
    <DATDISCOVERER CODE="010001" />
    <DATDISCOVERYSCENE CODE="100100" />
    <DATCONTENTS CODE="120101" />
    <DATRELATEDTHING CODE="01" />
    <LSTMEDICINE>
      <GRPMEDICINE_A>
        <DATMEDCODE>111222333444</DATMEDCODE>
        <DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
        <DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>
      </GRPMEDICINE_A>
      <GRPMEDICINE_B>
        <DATMEDCODE />
        <DATMEDNAME>販売名を記入</DATMEDNAME>
        <DATMANNAME>製造販売業者名を記入</DATMANNAME>
      </GRPMEDICINE_B>
    </LSTMEDICINE>
  </GRPCOMPOUND>
  <LSTFACTOR>
    <DATACTOR CODE="100101" />
    <DATACTOR CODE="100102" />
    <DATACTOR CODE="110106" />
    <DATACTOR CODE="120103" />
    <DATACTOR CODE="150102" />
    <DATACTOR CODE="150199">その他を記入</DATACTOR>
  </LSTFACTOR>
  <DATCONTENTTEXT>テキスト入力 事例の内容</DATCONTENTTEXT>
  <DATACTORTEXT>テキスト入力 背景・要因</DATACTORTEXT>
  <DATIMPROVEMENTTEXT>テキスト入力 薬局における改善策</DATIMPROVEMENTTEXT>
</PHARMACY_REPORT>
```