薬局ヒヤリ・ハット事例収集・分析事業システム 事例検索 API 仕様(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

Ver. 1.0

修正履歴

版数	修正日	修正箇所	修正内容
1.0	2020.08		新規作成

目次

1.	リクエストパラメータ	- 4	-
2.	リクエストサンプル	- 5	-
3.	設定資料	- 6	-
4.	レスポンスフィールド	- 20	-
5.	サンプルレスポンス	- 21	-

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.yakkyoku-hiyari.jcqhc.or.jp/phsearch/SearchNewReportApi.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
	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	12.00.00.00.00
1	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 による
	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	
2	fyear	任	意	Integer 4桁	報告年範囲開始を設定	
3	fmonth	任	意	Integer 1~2桁	報告月範囲開始を設定	
4	tyear	任意		Integer 4桁	報告年範囲終了を設定	
5		任意		Integer 1~2桁	報告月範囲終了を設定	
	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)	
6	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のみで検索する場合は、空白	or
	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 のみで検索する場合は、空白	or
7	start	任	意	Integer O(デフォルト)	取得する結果リストの先頭レコー ドを設定	
8	count	•	意	String 10(デフォルト) all(全件)	一回のリクエストで取得する件数 を設定	
9	order	任	意	Integer 1:事例区分 (デフォルト) 2:報告年月 3:スコア	検索結果のソート順を設定 3:スコアを選択した場合に item へ 入力が無ければ自動的にデフォル トのソート順となる。	

[※]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

http://www.yakkyoku-hiyari.jcqhc.or.jp/phsearch/SearchNewReportApi.action?item=LSTFACTOR&word=%89%df%98J%20%9 4%e6%98J&condition=any

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				
事例の区分	調剤に関するヒヤリ・ハット事例				
クエリストリング					
http://www.yakkyoku-hiyari.jcqhc.or.jp/phsearch/SearchNewReportApi.action?itemcode=0050010&code=01&text=					

■項目検索時②

— XIII XXIII 3 O						
検索項目	検索指示内容					
ソート順	報告年月順					
報告年月	2020年3月以降					
クエリストリング						
http://www.yakkyoku-hiyari.jcqhc.or.jp/phsearch/SearchNewReportApi.action?order=2&fyear=2020&fmonth=3						

■全文+項目検索時

検索項目	検索指示内容			
薬局における改善策	夜勤 長時間	全てを含む		
報告年月	2020 年 4 月以降			
クエリフトリング				

クエリストリング

http://www.yakkyoku-hiyari.jcqhc.or.jp/phsearch/SearchNewReportApi.action?item=DATIMPROVEMENTTEXT&word=%96%e9%8b%ce%20%92%b7%8e%9e%8a%d4&condition=all&fyear=2020&fmonth=4

※項目間は and 条件となる。

3. 設定資料

XML タグ名

■説明

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, DATPATIENTAGE, DATPATIENTSEX, DATSTATUS_A, DATSTATUS_B に含まれる文字列も検索対象となる。

■CODE の設定値

No.	しへ"ル 0	レベル 1	レベル 2	۲۷, ۱۲ 3	しへ"ル4	item
1	全体			PHARMACY_REPORT		
2		バージョン	VERSION			
3		発生年				DATYEAR
4		発生月				DATMONTH
5		発生曜日				DATDAY
6		発生時間帯				DATTIMEZONE
7		事例の区分				DATSUMMARY
8		調剤に関すると	ンヤリ・ハット事例			GRPCOMPOUND
9			患者情報			GRPPATIENT
10				患者の数		DATPATIENT
11				患者の年齢		DATPATIENTAGE
12		患者				DATPATIENTSEX
13		来局状》				DATSTATUS_A
14				来局状況②		DATSTATUS_B
15		当事者人数				DATPERSON
16			当事者情報			LSTPERSON
17				当事者		GRPPERSON
18					当事者職種	DATCATEGORY
19					当事者職種経験年数	DATEXPERIENCEYEAR
20			発見者			DATDISCOVERER
21			発見場面			DATDISCOVERYSCENE
22			事例の内容			DATCONTENTS
23			関連事項			DATRELATEDTHING
24			医薬品情報			LSTMEDICINE
25				処方された医薬品		GRPMEDICINE_A
26					厚労省コード	DATMEDCODE
27					販売名	DATMEDNAME
28					製造販売業者名	DATMANNAME
29	間違えた医					GRPMEDICINE_B
30					厚労省コード	DATMEDCODE
31					販売名	DATMEDNAME

No.	しへ"ル 0	レベル 1	٧٨ ° 11 2	۱۸° ا 3	しへ"ル 4	item
32					製造販売業者名	DATMANNAME
33	関連医薬品情報					LSTRELATED
34				関連医薬品		GRPMEDICINE_A
35			DATMEDCODE			
36			DATMEDNAME			
37					製造販売業者名	DATMANNAME
38		疑義照会や処プ	ち医への情報提供に関	関する事例		GRPDOUBT
39			患者情報			GRPPATIENT
40				患者の数		DATPATIENT
41				患者の年齢		DATPATIENTAGE
42				患者の性別		DATPATIENTSEX
43				来局状況①		DATSTATUS_A
44				来局状況②		DATSTATUS_B
45			発見者情報			GRPDISCOVERER
46				発見者職種		DATDISCOVERER
47				発見者職種経験年数		DATDISCOVERERYEAR
48			疑義照会や処方医	への情報提供		DATPROVIDEINFO
49			発見場面			DATDISCOVERYSCENE
50			事例の内容			DATCONTENTS
51			結果			DATRESULT
52			仮に変更前の処方	通りに服用した場合の	患者への影響	DATASSUMEDINFLUENCE
53			判断した理由			LSTJUDGMENT
54				判断した理由		DATGROUND
55			疑義照会や処方医	への情報提供の手段		DATPROVIDEINFOWAY
56			疑義照会や処方医	への情報提供をすべき	であった内容	DATPROVIDEINFOCONTENTS
57			処方の通りに服用	した場合の患者への影	DATINFLUENCE	
58			判明したきっかけ			DATTURNSOUT
59			医薬品情報	T		LSTMEDICINE
60				処方された医薬品	T	GRPMEDICINE_A
61					厚労省コード	DATMEDCODE
62					販売名	DATMEDNAME
63				T	製造販売業者名	DATMANNAME
64				変更になった医薬品	ı	GRPMEDICINE_B
65					厚労省コード	DATMEDCODE
66					販売名	DATMEDNAME
67			Г		製造販売業者名	DATMANNAME
68			関連医薬品情報	П		LSTRELATED

No.	しん"ル 0	レ ヘ ゙ル 1	レベル 2	レベル3	レベル 4	item
69					GRPMEDICINE_A	
70					厚労省コード	DATMEDCODE
71					販売名	DATMEDNAME
72			DATMANNAME			
73		特定保険医療材	材料等に関する事例			GRPMATERIAL
74			患者情報			GRPPATIENT
75				患者の数		DATPATIENT
76				患者の年齢		DATPATIENTAGE
77				患者の性別		DATPATIENTSEX
78				来局状況①		DATSTATUS_A
79				来局状況②		DATSTATUS_B
80			事例の分類			DATCASE
81			当事者人数			DATPERSON
82			当事者情報			LSTPERSON
83				当事者		GRPPERSON
84					当事者職種	DATCATEGORY
85					当事者職種経験年数	DATEXPERIENCEYEAR
86			発見者			DATDISCOVERER
87			発見者情報			GRPDISCOVERER
88				発見者職種		DATDISCOVERER
89				発見者職種経験年数		DATDISCOVERERYEAR
90			発見場面			DATDISCOVERYSCENE
91			事例の内容			DATCONTENTS
92			問合わせ結果			DATINQUIRY
93			特定保険医療材料	青報		LSTMEDICINE
94				処方された特定保険	医療材料	GRPMEDICINE_A
95					販売名	DATMEDNAME
96					製造販売業者名	DATMANNAME
97				間違えた特定保険医	療材料	GRPMEDICINE_B
				または変更になった	特定保険医療材料	GRI PIEDICINE_D
98					販売名	DATMEDNAME
99					製造販売業者名	DATMANNAME
100			関連特定保険医療	材料情報		LSTRELATED
101				関連する特定保険医	療材料	GRPMEDICINE_A
102					販売名	DATMEDNAME
103					製造販売業者名	DATMANNAME
104		一般用医薬品等	等の販売に関する事例	<u> </u>		GRPSALES

No.	しへ"ル 0	レヘ゛ル 1	٧٨ °	۱۷, ۱۱3	レ ベル 4	item	
105			使用者情報			GRPUSER	
106				使用者の年齢		DATUSERAGE	
107				使用者の性別		DATUSERSEX	
108				来局者		DATVISITOR	
109			当事者人数			DATPERSON	
110			当事者情報			LSTPERSON	
111				当事者		GRPPERSON	
112					当事者職種	DATCATEGORY	
113					当事者職種経験年数	DATEXPERIENCEYEAR	
114			発見者			DATDISCOVERER	
115			事例の内容			DATCONTENTS	
116			判断した理由			DATGROUND	
117		一般用医薬品等情報				LSTSALES_MEDICINE	
118				関連する一般用医薬	品等	GRPMEDICINE_A	
119					販売名	DATMEDNAME	
120					製造販売業者名	DATMANNAME	
121					分類	DATCLASSIFICATION	
122		発生要因				LSTFACTOR	
123			発生要因			DATFACTOR	
124		発生要因(疑靠	遠照会)			LSTFACTORDOUBT	
125			発生要因(疑義照	会)		DATFACTORDOUBT	
126		事例の詳細				DATCONTENTTEXT	
127		背景・要因				DATFACTORTEXT	
128		薬局における改善策				DATIMPROVEMENTTEXT	
129		推定される要因	DATESTIMATEDTEXT				
130		薬局での取り糺	 且み			DATEFFORTTEXT	
	<u> </u>						

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.	DE の設定値 検索対	付象項目	itemcode	選択肢名	code 又は 文字列
1	発 生年		0010010		文字列
2			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		0030010	日曜日	01
				月曜日	02
				火曜日	03
				水曜日	04
				木曜日	05
				金曜日	06
				土曜日	07
4	発生時間帯		0040010	0:00~1:59	01
				2:00~3:59	03
				4:00~5:59	05
				6:00~7:59	07
				8:00~9:59	09
				10:00~11:59	11
				12:00~13:59	13
				14:00~15:59	15
				16:00~17:59	17
				18:00~19:59	19
				20:00~21:59	21
				22:00~23:59	23

No.	検索対	據項目	itemcode	選拼	₹肢名	code 又は 文字列
				不明		90
5	事例の区分		0050010	調剤に関するヒー	ヤリ・ハット事例	01
				疑義照会や処方	医への情報提供に	02
				関する事例		UZ
				特定保険医療材料	料等に関する事例	03
				一般用医薬品等(の販売に関する事	04
6	患者情報	患者の数	0100010	1人		01
				複数人		02
		患者の年齢	0100020			文字列
		患者の性別	0100030	男性		01
				女性		02
		来局状況①	0100040	初めて		01
				久しぶりに利用		02
				平素から利用		03
		来局状況②	0100050	当薬局のみ利用		01
				複数の薬局を利用	用(当薬局が主)	02
				複数の薬局を利用	用(他薬局が主)	03
7	使用者情報	使用者の年齢	0110010			文字列
		使用者の性別	0110020	男性		01
				女性		02
		来局者	0110030	使用者		01
				代理人		02
8	当事者	当事者人数	0120010	1人		01
				2人		02
				3人		03
				4人		04
				5人以上		05
		当事者職種	0120020	薬剤師	調製者	01
				薬剤師	鑑査者	02
				薬剤師	交付者	03
				薬剤師	それ以外	04
				事務員		05
				薬剤師		06
				登録販売者		07
				事務員・販売者		08

No.	検索対	対象項目	itemcode	選技	尺肢名	code 又は 文字列
				その他の職種		99
		当事者職種経験年数	0120030			文字列
9	発見者	発見者	0130010	当事者		010001
				当事者以外	当該薬局の薬剤 師	010002
				当事者以外	当該薬局の事務 員	010003
				当事者以外	他施設の医療従 事者	010004
				当事者以外	患者本人	010005
				当事者以外	家族・付き添い	010006
				当事者以外	他患者	010007
				当事者以外	当該薬局の登録 販売者	010008
				当事者以外	当該薬局の事務 員・販売者	010009
				当事者以外	使用者	010010
				その他		010099
		発見者(疑義照会)	0130020	薬剤師	調製者	020001
				薬剤師	鑑査者	020002
				薬剤師	交付者	020003
				薬剤師	それ以外	020004
				事務員		020005
				その他の職種		020099
		発見者職種経験年数	0130030			文字列
10	疑義照会や処方医への情		4010010	行った		01
	報提供			行ったが、当薬	局への問い合わせ	02
				内容に誤りがあ	った	UZ
				行うべきところ	 行わなかった	03
11	事例の分類		4020010	調剤に関するヒ	ヤリ・ハット事例	01
				疑義照会や処方	医への情報提供に	02
				関する事例		<i>VL</i>
12	発見場面	交付前に発見した	4030100	交付前に発見し	た	100100
		交付後に発見した	4030110	患者への影響	軽微な治療	110201
				患者への影響	影響なし	110202
				患者への影響	不明	110290
				患者への影響	あり	110301

No.	検索対	才象項目	itemcode	選排	尺肢名	code 又は 文字列
				患者への影響	なし	110302
		発見場面(疑義照会)	4030120	処方監査		120401
				調製~交付		120402
				交付後(経過観察の訪問時も含む)	察中や在宅患者へ)	120403
13	事例の内容	薬剤の調製前	4040100	レセコンの入力	間違い	100101
		調製および鑑査	4040110	薬剤取り違え(異なる成分)	110101
				薬剤取り違え(「	司成分)	110102
				規格・剤形間違い	ι)	110103
				計数間違い		110104
				秤量または分割の	の間違い	110105
				一包化調剤におり	ける間違い	110106
				分包紙の情報間	違い	110107
				異物の混入		110108
				期限切れ		110109
				調製忘れ		110110
				その他		110199
		交付	4040120	患者間違い		120101
				説明間違い		120102
				説明不足		120103
				薬袋の記載間違い	L1	120104
				お薬手帳・薬情の	の記載不備・間違	120105
				交付忘れ		120106
				その他		120199
		交付後(在宅業務等)	4040130	カレンダー等の ⁻	セット間違い	130101
				服薬後の患者状況	況の確認不足・漏	130102
				その他		130199
		事例の内容(疑義照会)	4040140	投与量		140101
				投与日数		140102
				薬剤名		140103
				用法		140104
				同成分の重複		140105
				同効薬の重複		140106
				相互作用		140107

No.	検索対	才象項目	itemcode	選択肢名	code 又は 文字列
				配合変化	140108
				アレルギー・患者の体質	140109
				病態禁忌	140110
				副作用歴	140111
				副作用の発現	140112
				患者の体調変化	140113
				患者の服薬状況(服薬能力)	140114
				患者の生活状況	140115
				処方漏れ	140116
				残薬の調整	140117
				ポリファーマシー	140118
				漫然とした長期投与	140119
				記載事項の不備	140120
				その他	140199
		調剤に関するヒヤリ・ハッ	4040150	材料の取り違え	150101
		ト事例		規格間違い	150102
				数量間違い	150103
				期限切れ	150104
				調剤忘れ	150105
				患者間違い	150106
				説明間違い・不足	150107
				交付忘れ	150108
				その他	150199
		不適切な販売の回避	4040170	医療用医薬品との重複	170101
				医療用医薬品との相互作用	170102
				現病歴・既往歴	170103
				アレルギー・患者の体質	170104
				受診勧奨	170105
				その他	170199
		不適切な販売	4040180	不適切な医薬品の選択	180101
				医薬品の取り違え	180102
				説明間違い・不足	180103
				期限切れ	180104
				その他	180199
14	問合わせ結果		4050160	変更	160101
				追加	160102

No.	検索対	対象項目	itemcode	選択肢名	code 又は 文字列
				削除	160103
				その他	160199
15	関連事項		4060010	一般名処方	01
				先発医薬品から後発医薬品への変 更	02
16	結果		4070010	薬剤減量(1回量または1日量)	01
				薬剤増量(1回量または1日量)	02
				薬剤変更(他成分への変更)	03
				薬剤追加	04
				薬剤削除	05
				用法変更	06
				日数変更(全量も含む)	07
				剤形変更	08
				調剤方法の変更(粉砕・一包化等)	09
				服薬中止	10
				変更なし	11
				その他	99
17	仮に変更前の処方の通り に服用した場合の患者へ		4080010	患者に健康被害が生じたと推測さ れる	01
	の影響			適正な治療効果を得られなかった と推測される	02
				患者に影響はなかったと推測される	03
18	 判断した理由	 当該処方せんのみで判断	4090100		100100
		処方箋とその他の情報で判断	4090110	薬局で管理している情報(薬剤服用歴)	110101
					110102
					110103
					110104
				患者が持参した検査値	110105
				医療機関から収集した情報	110106
				 患者・家族から聴取した情報	110107
				情報提供書	110108
				他職種からの情報(職種:	110109
				その他	110199

No.	検索対	才象項目	itemcode	選択肢名	code 又は 文字列
		判断した理由(一般用医薬	4090120	使用者・代理人から聴取した情報	120101
		品等の販売)		薬局で管理している情報(薬剤服	120102
				用歴等)	120102
				お薬手帳	120103
				その他	120199
19	疑義照会や処方医への情		4100010	電話	01
	報提供の手段			FAX	02
				服薬情報提供書	03
				ICT	04
				その他	99
20	疑義照会や処方医への情		4110010	投与量	01
	報提供をすべきであった			投与日数	02
	内容			薬剤名	03
				用法	04
				同成分の重複	05
				同効薬の重複	06
				相互作用	07
				配合変化	08
				アレルギー・患者の体質	09
				病態禁忌	10
				副作用歴	11
				副作用の発現	12
				患者の体調変化	13
				患者の服薬状況(服薬能力)	14
				患者の生活状況	15
				処方漏れ	16
				残薬の調整	17
				ポリファーマシー	18
				漫然とした長期投与	19
				記載事項の不備	20
				その他	99
21	処方の通りに服用した患		4120010	患者に健康被害があった	01
	者への影響			適正な治療効果を得られなかった	02
				患者に影響はなかった	03
22	判明したきっかけ		4130010	患者からの連絡	01
				医療機関からの情報提供	02

No.	検索対	才象項目	itemcode	選択肢名	code 又は 文字列
				薬局での発見	03
				その他	99
23	処方された医薬品(調剤)	販売名	4150010		文字列
		製造販売業者名	4150020		文字列
		厚労省コード	4150030		文字列
24	間違えた医薬品(調剤)	販売名	4160010		文字列
		製造販売業者名	4160020		文字列
		厚労省コード	4160030		文字列
25	関連医薬品(調剤)	販売名	4170010		文字列
		製造販売業者名	4170020		文字列
		厚労省コード	4170030		文字列
26	処方された医薬品(疑義照	販売名	4180010		文字列
	会)	製造販売業者名	4180020		文字列
		厚労省コード	4180030		文字列
27	変更になった医薬品 (疑義	販売名	4190010		文字列
	照会)	製造販売業者名	4190020		文字列
		厚労省コード	4190030		文字列
28	関連医薬品(疑義照会)	販売名	4200010		文字列
		製造販売業者名	4200020		文字列
		厚労省コード	4200030		文字列
29	処方された特定保険医療	販売名	4210010		文字列
	材料(特定保険医療材料)	製造販売業者名	4210020		文字列
30	間違えた特定保険医療材	販売名	4220010		文字列
	料(特定保険医療材料)	製造販売業者名	4220020		文字列
31	変更になった特定保険医	販売名	4230010		文字列
	療材料(特定保険医療材料)	製造販売業者名	4230020		文字列
32	関連する特定保険医療材	販売名	4240010		文字列
	料(特定保険医療材料)	製造販売業者名	4240020		文字列
33	関連する一般用医薬品等	販売名	4250010		文字列
	(一般用医薬品等)	製造販売業者名	4250020		文字列
34			4260010	要指導医薬品	01
				第一類医薬品	02
				指定第二類医薬品	03
				第二類医薬品	04
				第三類医薬品	05

No.	検索対	 	itemcode	選択肢名	code 又は 文字列
				薬局製造販売医薬品	06
				医療用医薬品と相互作用のある食 品	07
				その他	99
35	発生要因	当事者の行動に関する要因	9010100	判断誤り	100101
				手順不遵守	100102
				スタッフ間のコミュニケーション 不足・齟齬	100103
				患者とのコミュニケーション不 足・齟齬	100104
				その他	100199
		当事者の背景的な要因	9010110	知識不足	110101
				技術・手技が未熟	110102
				慣れ・慢心	110103
				焦り・慌て	110104
				疲労・体調不良・身体的不調	110105
				心配ごと等心理的状態	110106
				その他	110199
		薬剤・機器・設備に関する	9010120	医薬品の名称類似	120101
		要因		医薬品や包装の外観類似	120102
				医薬品包装表示・添付文書の要因	120103
				処方箋やその記載のされ方の要因	120104
				コンピューターシステムの使いに くさ・不具合	120105
				調剤設備・調剤機器の使いにく さ・不具合	120106
				薬剤服用歴などの記録の不備	120107
				調剤室の環境的な要因	120108
				調剤室以外の環境的な要因	120109
				その他	120199
		発生時状況等に関する要因	9010130	繁忙であった	130101
				標榜する営業時間外であった	130102
				普段とは異なる業務状況だった	130103
				その他	130199
		薬局内の管理的な問題	9010140	教育訓練のなされ方	140101
				設備機器等の管理	140102

No.	検索対	才象項目	itemcode	選択肢名	code 又は 文字列
				薬局内のルールや管理の体制・仕方	140103
				薬局内の風土・雰囲気	140104
				その他	140199
		患者や家族の要因	9010150	患者や家族の不注意	150101
				患者や家族の理解力・誤解	150102
				患者や家族のコンプライアンス・ 協力態度	150103
				その他	150199
		推定される医療機関側の要	9010160	患者とのコミュニケーション不	160101
		因		足・齟齬	160101
				カルテ記載の不備	160102
				コンピューターシステムの使いに くさ・不具合	160103
				連携不足	160104
				知識不足	160105
				判断誤り	160106
				処方内容の確認不足	160107
				その他	160199
		その他	9010170	医薬品の名称類似	170101
				患者や家族の要因	170102
				その他	170199
36	事例の詳細		9020010		文字列
37	背景・要因		9030010		文字列
38	薬局における改善策		9040010		文字列
39	推定される要因		9050010		文字列
40	薬局での取り組み		9060010		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
Pharmacy_report	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>2. 0</VERSION>
    <PHARMACY_REPORT>
        <VERSION>2. 0</VERSION>
        <DATYEAR>2020</DATYEAR>
        <DATMONTH CODE="04"/>
        <DATDAY CODE="04"/>
        <DATTIMEZONE CODE="03"/>
        <DATSUMMARY CODE="01"/>
        <GRPCOMPOUND>
            <GRPPATIENT>
                <DATPATIENT CODE="01"/>
                <DATPATIENTAGE>10 歳代
                <DATPATIENTSEX CODE="01"/>
                <DATSTATUS_A CODE="03"/>
                <DATSTATUS B CODE="01"/>
            </GRPPATIENT>
            <DATPERSON CODE="02"/>
            <LSTPERSON>
                <GRPPERSON>
                    <DATCATEGORY CODE="03"/>
                    <DATEXPERIENCEYEAR>1</DATEXPERIENCEYEAR>
                </GRPPERSON>
                <GRPPERSON>
                    <DATCATEGORY CODE="99">その他の職種</DATCATEGORY>
                    <DATEXPERIENCEYEAR>2</DATEXPERIENCEYEAR>
                </GRPPERSON>
            </LSTPERSON>
            <DATDISCOVERER CODE="010001"/>
           <DATDISCOVERYSCENE CODE="100100"/>
<DATCONTENTS CODE="100101"/>
<DATRELATEDTHING CODE="01"/>
            <LSTMEDICINE>
                <GRPMEDICINE_A>
                    <DATMEDCODE>123456789012A</DATMEDCODE>
                    <DATMEDNAME>サンプル医薬品販売名A</DATMEDNAME>
                    <DATMANNAME>サンプル医薬品製造販売業者名A</DATMANNAME>
                </GRPMEDICINE A>
                <GRPMEDICINE_B>
                    <DATMEDCODE>123456789012B</DATMEDCODE>
                    <DATMEDNAME>サンプル医薬品販売名B</DATMEDNAME>
                    <DATMANNAME>サンプル医薬品製造販売業者名B</DATMANNAME>
                </GRPMEDICINE B>
            </LSTMEDICINE>
        </GRPCOMPOUND>
        <LSTFACTOR>
            <DATFACTOR CODE="100103"/>
            <DATFACTOR CODE="110199">その他の内容<DATFACTOR/>
        </LSTFACTOR>
        <DATCONTENTTEXT>処方より多めに調剤していた(事例の詳細を記述)。</DATCONTENTTEXT>
        <DATFACTORTEXT>処方箋の確認を怠った(背景・要因を記述)。</DATFACTORTEXT>
        <DATIMPROVEMENTTEXT>落ち着いて対処する(薬局における改善策を記述)。</DATIMPROVEMENTTEXT>
    </PHARMACY REPORT>
</ResultSet>
```