

医療事故情報収集等事業 事例検索 操作マニュアル

2022年2月



公益財団法人 日本医療機能評価機構
Japan Council for Quality Health Care

医療事故防止事業部

■ 事例検索の使い方

「医療事故情報」「ヒヤリ・ハット事例」を選択します。どちらも検索する場合は、選択不要です。

報告事例区分		
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報	<input checked="" type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	年 ~ 年
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
全文検索		
キーワード入力		選択
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数
0件

▶ [各年の事例の一括ダウンロードはこちら](#)

■ 事例検索の使い方

報告年を指定することができます。

報告事例区分		報告年
<input type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例		2016▼ 年 ~ 2021▼ 年
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
全文検索		
キーワード入力		選択
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数
0件

▶ [各年の事例の一括ダウンロードはこちら](#)

■ 事例検索の使い方

「事例の概要」「発生場所」
 「関連診療料（医療事故情報のみ選択可）」
 「当事者職種」を絞って検索することができます。

報告事例区分

医療事故情報 ヒヤリ・ハット事例

年 ~ 年

事例の概要

薬剤 輸血 治療・処置 医療機器等 ドレーン・チューブ 検査 療養上の世話 その他

発生場所	関連診療料（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
<ul style="list-style-type: none"> 外来診察室 外来処置室 外来待合室 救急外来 救命救急センター 病室 病棟処置室 手術室 ICU CCU NICU 検査室 カテーテル検査室 放射線治療室 放射線撮影室 核医学検査室 透析室 分娩室 機能訓練室 トイレ 廊下 浴室 階段 薬局(調剤所) 不明 その他 	<ul style="list-style-type: none"> 内科 麻酔科 循環器内科 神経科 呼吸器内科 消化器科 血液内科 循環器外科 アレルギー科 リウマチ科 小児科 外科 整形外科 形成外科 美容外科 脳神経外科 呼吸器外科 心臓血管外科 小児外科 ペインクリニック 皮膚科 泌尿器科 性病科 肛門科 産婦人科 産科 婦人科 眼科 耳鼻咽喉科 	<ul style="list-style-type: none"> 医師 歯科医師 看護師 准看護師 薬剤師 臨床工学技士 助産師 看護助手 診療放射線技師 臨床検査技師 管理栄養士 栄養士 調理師・調理従事者 理学療法士(PT) 作業療法士(OT) 言語聴覚士(ST) 衛生検査技師 歯科衛生士 歯科技工士 その他

10 検索

0件

この事例の一括ダウンロードはこちら

■ 事例検索の使い方

<キーワード検索を行う場合>

1) 検索するキーワードを入力します。

※スペースを空けると「and」検索になります。

2) プルダウンで選択します。

「全て含む」
「いずれも含まない」
「いずれかを含む」

全文検索

キーワード入力

選択

インスリン 単位 間違い

全て含む

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

3) 表示件数を選択します。

表示件数 10
10
50
100
1000

検索

▶ [各年の事例の一括ダウンロードはこちら](#)

■ 事例検索の使い方

例) インスリンの単位間違いの医療事故情報を検索する場合

報告事例区分		報告年
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報	<input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	年 ~ 年
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科 (医療事故情報のみ選択可)	当事者職種
全文検索		
キーワード入力		選択
インスリン 単位 間違い		全て含む

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 10 94件

「検索」を押すと、該当する事例が表示されます。

[▶各年の事例の一括ダウンロードはこちら](#)

このページの事例を全件選択

このページの事例選択解除

1/10

事例区分:事故 事例ID:A19029FE720C2EDC0 報告年:2010 事例の概要:薬剤



事例の内容

看護師Aが夕食前の血糖値を測定し「2.26mg/dl」であった。指示のノボリンR注を4単位施行するため、準備を行...

表示

■ 例① 選択項目で検索

例) 「インスリン」の医療事故
情報を検索する場合

- ・ 報告事例区分：医療事故情報
- ・ 報告年：2016年～2021年
- ・ 事例の概要：薬剤
- ・ キーワード：インスリン「全て含む」を選択

報告事例区分		報告年
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報	<input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	2016 ▼ 年 ~ 2021 ▼ 年
事例の概要		
<input checked="" type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科 (医療事故情報のみ選択可)	当事者職種
▼	▼	▼
全文検索		
キーワード入力		選択
インスリン		全て含む ▼
		▼
		▼

<公表している事例について>

- ・ 事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・ 公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・ 医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 10 ▼ 検索
118件

118件が該当します。

■ 例② 複数のキーワードで検索

例) 「エックス線検査」に関する医療事故情報を検索する場合

- ・ 報告事例区分：医療事故情報
- ・ 事例概要：検査
- ・ キーワード：レントゲン エックス線 X線 X-P
XP → 「いずれかを含む」を選択

報告事例区分		
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報	<input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	年～ 年
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤	<input type="checkbox"/> 輸血	<input type="checkbox"/> 治療・処置
<input type="checkbox"/> 医療機器等	<input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ	<input checked="" type="checkbox"/> 検査
<input type="checkbox"/> 療養上の世話	<input type="checkbox"/> その他	
発生場所	関連診療科 (医療事故情報のみ選択可)	当事者職種
▼	▼	▼
全文検索		
キーワード入力		選択
レントゲン エックス線 X線 X-P XP		いずれかを含む ▼
▼		▼
▼		▼

<公表している事例について>

- ・ 事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・ 公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・ 医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 10 検索

292件

292件が該当します。

■ 事例のダウンロード

報告事例区分	報告年	
<input checked="" type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	2016 年 ~ 2021 年	
事例の概要		
<input checked="" type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科 (医療事故情報のみ選択可)	当事者職種
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
全文検索		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		

「このページの事例を全件選択」を押すと1ページに表示されている事例のすべてを一度に選択できます。

<公表している事例について>
・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 検索
118件

このページの事例を全件選択 このページの事例選択解除

<input type="checkbox"/>	事例区分:事故 事例ID:AB9098F9A92F79CCF 報告年:2016 事例の概要:薬剤
<input type="checkbox"/>	事例の内容 患者は心不全・心臓病を患っており、食事摂取ができていない。
<input type="checkbox"/>	事例区分:事故 事例ID:AC258365849DCA465 報告年:2016 事例の概要:薬剤
<input type="checkbox"/>	事例の内容 がん性疼痛に対する鎮痛剤の使用で持続性で中であ...
<input type="checkbox"/>	事例区分:事故 事例ID:AC258365849DCA465 報告年:2016 事例の概要:薬剤
<input type="checkbox"/>	事例の内容 使用していたインスリンカートリッジ (ノボラピッド) の残が少なくなり、家族が自宅から持参。看護師が受け取った。2...

事例を選択すると、チェックボックスに「✓」が入ります。

いずれかのボタンをクリックすると、それぞれのファイル形式で事例をダウンロードすることができます。

XML出力
PDF出力
CSV出力 (マイクロソフトエクセルで開くことが可能)

■ 事例のダウンロード : PDF出力

医療事故情報報告 公益財団法人日本医療機能評価機構
医療事故情報収集等事業

報告ID	報告年	発生曜日	曜日区分	発生時間帯			
A1301287F244405	2016	木曜日	平日	18時~19時			
医療の提供の有無	事故の発生の状況	事故の発生	影響度				
実施あり	軽微な治療	軽微なし	軽微なし				
事故の概要	発生場所		事故の内容				
薬剤	オーダーリングによる処方箋の作成		処方箋的間違い				
発生場所 (複数回答可)	関連診療科 (複数回答可)	患者の数	薬剤の患者の状態 (複数回答可)				
CCU	内科	入院 1人 70歳代 (女性)	その他特記する心身状態あり 障害なし				
病歴名	うつ病心不全	高カリウム血症	低血糖				
当事者	当事者職種	職種経験	当事者部署 年次別年	直前1週間の 出勤日数	勤務形態	直前1週間の 出勤日数	専門性、認定度及びその他の 評価基準上の専門・認定資格
1.A	医師	6年11ヶ月	1年6ヶ月	2回	交替勤務なし	10時間	内科認定医
2.A							
3.A							
4.A							
5.A							
6.A							
7.A							
8.A							
9.A							
10.A							
11.A							
以上							
特に報告を求めらる事柄		発見者		薬剤・製剤の種類			
本事例は選択例には該当しない		同職種者		抗凝固薬			
当事者以外の関連職種 (複数回答可)							
医師・看護師							
No.	職種	職名	その他				
1	調剤医薬品	ヒューマリン®	製造販売業者: 日本イーライリリー株式会社				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
事故調査委員会設置の有無		発生原因 (複数回答可)					
その他	未記入	確認を要した「コンピュータシステム」仕組み					

事例内容に関する自由記載分

【実施した医療行為の要約】
高カリウム血症に対するグルコースインリン療法におけるインスリン過剰投与

【事故の内容】
【患者の背景】 60歳代女性、糖尿病、高血糖症からの出血が疑われ、治療のため入院。グルコースインリン療法を行うことになった。血糖は、9時30分測定値14.5mmol/L(100mg/dl)で、10時30分測定値12.5mmol/L(225mg/dl)となり、14時00分測定値11.5mmol/L(207mg/dl)であった。その後も血糖値の上昇と高血糖症の傾向が認められたため、17時00分測定値13.5mmol/L(243mg/dl)となり、18時00分測定値15.5mmol/L(279mg/dl)となり、19時00分測定値17.5mmol/L(315mg/dl)となり、20時00分測定値19.5mmol/L(351mg/dl)となり、21時00分測定値21.5mmol/L(387mg/dl)となり、22時00分測定値23.5mmol/L(423mg/dl)となり、23時00分測定値25.5mmol/L(459mg/dl)となり、24時00分測定値27.5mmol/L(495mg/dl)となり、25時00分測定値29.5mmol/L(531mg/dl)となり、26時00分測定値31.5mmol/L(567mg/dl)となり、27時00分測定値33.5mmol/L(603mg/dl)となり、28時00分測定値35.5mmol/L(639mg/dl)となり、29時00分測定値37.5mmol/L(675mg/dl)となり、30時00分測定値39.5mmol/L(711mg/dl)となり、31時00分測定値41.5mmol/L(747mg/dl)となり、32時00分測定値43.5mmol/L(783mg/dl)となり、33時00分測定値45.5mmol/L(819mg/dl)となり、34時00分測定値47.5mmol/L(855mg/dl)となり、35時00分測定値49.5mmol/L(891mg/dl)となり、36時00分測定値51.5mmol/L(927mg/dl)となり、37時00分測定値53.5mmol/L(963mg/dl)となり、38時00分測定値55.5mmol/L(1000mg/dl)となり、39時00分測定値57.5mmol/L(1036mg/dl)となり、40時00分測定値59.5mmol/L(1072mg/dl)となり、41時00分測定値61.5mmol/L(1108mg/dl)となり、42時00分測定値63.5mmol/L(1144mg/dl)となり、43時00分測定値65.5mmol/L(1180mg/dl)となり、44時00分測定値67.5mmol/L(1216mg/dl)となり、45時00分測定値69.5mmol/L(1252mg/dl)となり、46時00分測定値71.5mmol/L(1288mg/dl)となり、47時00分測定値73.5mmol/L(1324mg/dl)となり、48時00分測定値75.5mmol/L(1360mg/dl)となり、49時00分測定値77.5mmol/L(1396mg/dl)となり、50時00分測定値79.5mmol/L(1432mg/dl)となり、51時00分測定値81.5mmol/L(1468mg/dl)となり、52時00分測定値83.5mmol/L(1504mg/dl)となり、53時00分測定値85.5mmol/L(1540mg/dl)となり、54時00分測定値87.5mmol/L(1576mg/dl)となり、55時00分測定値89.5mmol/L(1612mg/dl)となり、56時00分測定値91.5mmol/L(1648mg/dl)となり、57時00分測定値93.5mmol/L(1684mg/dl)となり、58時00分測定値95.5mmol/L(1720mg/dl)となり、59時00分測定値97.5mmol/L(1756mg/dl)となり、60時00分測定値99.5mmol/L(1792mg/dl)となり、61時00分測定値101.5mmol/L(1828mg/dl)となり、62時00分測定値103.5mmol/L(1864mg/dl)となり、63時00分測定値105.5mmol/L(1900mg/dl)となり、64時00分測定値107.5mmol/L(1936mg/dl)となり、65時00分測定値109.5mmol/L(1972mg/dl)となり、66時00分測定値111.5mmol/L(2008mg/dl)となり、67時00分測定値113.5mmol/L(2044mg/dl)となり、68時00分測定値115.5mmol/L(2080mg/dl)となり、69時00分測定値117.5mmol/L(2116mg/dl)となり、70時00分測定値119.5mmol/L(2152mg/dl)となり、71時00分測定値121.5mmol/L(2188mg/dl)となり、72時00分測定値123.5mmol/L(2224mg/dl)となり、73時00分測定値125.5mmol/L(2260mg/dl)となり、74時00分測定値127.5mmol/L(2296mg/dl)となり、75時00分測定値129.5mmol/L(2332mg/dl)となり、76時00分測定値131.5mmol/L(2368mg/dl)となり、77時00分測定値133.5mmol/L(2404mg/dl)となり、78時00分測定値135.5mmol/L(2440mg/dl)となり、79時00分測定値137.5mmol/L(2476mg/dl)となり、80時00分測定値139.5mmol/L(2512mg/dl)となり、81時00分測定値141.5mmol/L(2548mg/dl)となり、82時00分測定値143.5mmol/L(2584mg/dl)となり、83時00分測定値145.5mmol/L(2620mg/dl)となり、84時00分測定値147.5mmol/L(2656mg/dl)となり、85時00分測定値149.5mmol/L(2692mg/dl)となり、86時00分測定値151.5mmol/L(2728mg/dl)となり、87時00分測定値153.5mmol/L(2764mg/dl)となり、88時00分測定値155.5mmol/L(2800mg/dl)となり、89時00分測定値157.5mmol/L(2836mg/dl)となり、90時00分測定値159.5mmol/L(2872mg/dl)となり、91時00分測定値161.5mmol/L(2908mg/dl)となり、92時00分測定値163.5mmol/L(2944mg/dl)となり、93時00分測定値165.5mmol/L(2980mg/dl)となり、94時00分測定値167.5mmol/L(3016mg/dl)となり、95時00分測定値169.5mmol/L(3052mg/dl)となり、96時00分測定値171.5mmol/L(3088mg/dl)となり、97時00分測定値173.5mmol/L(3124mg/dl)となり、98時00分測定値175.5mmol/L(3160mg/dl)となり、99時00分測定値177.5mmol/L(3196mg/dl)となり、100時00分測定値179.5mmol/L(3232mg/dl)となり、101時00分測定値181.5mmol/L(3268mg/dl)となり、102時00分測定値183.5mmol/L(3304mg/dl)となり、103時00分測定値185.5mmol/L(3340mg/dl)となり、104時00分測定値187.5mmol/L(3376mg/dl)となり、105時00分測定値189.5mmol/L(3412mg/dl)となり、106時00分測定値191.5mmol/L(3448mg/dl)となり、107時00分測定値193.5mmol/L(3484mg/dl)となり、108時00分測定値195.5mmol/L(3520mg/dl)となり、109時00分測定値197.5mmol/L(3556mg/dl)となり、110時00分測定値199.5mmol/L(3592mg/dl)となり、111時00分測定値201.5mmol/L(3628mg/dl)となり、112時00分測定値203.5mmol/L(3664mg/dl)となり、113時00分測定値205.5mmol/L(3700mg/dl)となり、114時00分測定値207.5mmol/L(3736mg/dl)となり、115時00分測定値209.5mmol/L(3772mg/dl)となり、116時00分測定値211.5mmol/L(3808mg/dl)となり、117時00分測定値213.5mmol/L(3844mg/dl)となり、118時00分測定値215.5mmol/L(3880mg/dl)となり、119時00分測定値217.5mmol/L(3916mg/dl)となり、120時00分測定値219.5mmol/L(3952mg/dl)となり、121時00分測定値221.5mmol/L(3988mg/dl)となり、122時00分測定値223.5mmol/L(4024mg/dl)となり、123時00分測定値225.5mmol/L(4060mg/dl)となり、124時00分測定値227.5mmol/L(4096mg/dl)となり、125時00分測定値229.5mmol/L(4132mg/dl)となり、126時00分測定値231.5mmol/L(4168mg/dl)となり、127時00分測定値233.5mmol/L(4204mg/dl)となり、128時00分測定値235.5mmol/L(4240mg/dl)となり、129時00分測定値237.5mmol/L(4276mg/dl)となり、130時00分測定値239.5mmol/L(4312mg/dl)となり、131時00分測定値241.5mmol/L(4348mg/dl)となり、132時00分測定値243.5mmol/L(4384mg/dl)となり、133時00分測定値245.5mmol/L(4420mg/dl)となり、134時00分測定値247.5mmol/L(4456mg/dl)となり、135時00分測定値249.5mmol/L(4492mg/dl)となり、136時00分測定値251.5mmol/L(4528mg/dl)となり、137時00分測定値253.5mmol/L(4564mg/dl)となり、138時00分測定値255.5mmol/L(4600mg/dl)となり、139時00分測定値257.5mmol/L(4636mg/dl)となり、140時00分測定値259.5mmol/L(4672mg/dl)となり、141時00分測定値261.5mmol/L(4708mg/dl)となり、142時00分測定値263.5mmol/L(4744mg/dl)となり、143時00分測定値265.5mmol/L(4780mg/dl)となり、144時00分測定値267.5mmol/L(4816mg/dl)となり、145時00分測定値269.5mmol/L(4852mg/dl)となり、146時00分測定値271.5mmol/L(4888mg/dl)となり、147時00分測定値273.5mmol/L(4924mg/dl)となり、148時00分測定値275.5mmol/L(4960mg/dl)となり、149時00分測定値277.5mmol/L(4996mg/dl)となり、150時00分測定値279.5mmol/L(5032mg/dl)となり、151時00分測定値281.5mmol/L(5068mg/dl)となり、152時00分測定値283.5mmol/L(5104mg/dl)となり、153時00分測定値285.5mmol/L(5140mg/dl)となり、154時00分測定値287.5mmol/L(5176mg/dl)となり、155時00分測定値289.5mmol/L(5212mg/dl)となり、156時00分測定値291.5mmol/L(5248mg/dl)となり、157時00分測定値293.5mmol/L(5284mg/dl)となり、158時00分測定値295.5mmol/L(5320mg/dl)となり、159時00分測定値297.5mmol/L(5356mg/dl)となり、160時00分測定値299.5mmol/L(5392mg/dl)となり、161時00分測定値301.5mmol/L(5428mg/dl)となり、162時00分測定値303.5mmol/L(5464mg/dl)となり、163時00分測定値305.5mmol/L(5500mg/dl)となり、164時00分測定値307.5mmol/L(5536mg/dl)となり、165時00分測定値309.5mmol/L(5572mg/dl)となり、166時00分測定値311.5mmol/L(5608mg/dl)となり、167時00分測定値313.5mmol/L(5644mg/dl)となり、168時00分測定値315.5mmol/L(5680mg/dl)となり、169時00分測定値317.5mmol/L(5716mg/dl)となり、170時00分測定値319.5mmol/L(5752mg/dl)となり、171時00分測定値321.5mmol/L(5788mg/dl)となり、172時00分測定値323.5mmol/L(5824mg/dl)となり、173時00分測定値325.5mmol/L(5860mg/dl)となり、174時00分測定値327.5mmol/L(5896mg/dl)となり、175時00分測定値329.5mmol/L(5932mg/dl)となり、176時00分測定値331.5mmol/L(5968mg/dl)となり、177時00分測定値333.5mmol/L(6004mg/dl)となり、178時00分測定値335.5mmol/L(6040mg/dl)となり、179時00分測定値337.5mmol/L(6076mg/dl)となり、180時00分測定値339.5mmol/L(6112mg/dl)となり、181時00分測定値341.5mmol/L(6148mg/dl)となり、182時00分測定値343.5mmol/L(6184mg/dl)となり、183時00分測定値345.5mmol/L(6220mg/dl)となり、184時00分測定値347.5mmol/L(6256mg/dl)となり、185時00分測定値349.5mmol/L(6292mg/dl)となり、186時00分測定値351.5mmol/L(6328mg/dl)となり、187時00分測定値353.5mmol/L(6364mg/dl)となり、188時00分測定値355.5mmol/L(6400mg/dl)となり、189時00分測定値357.5mmol/L(6436mg/dl)となり、190時00分測定値359.5mmol/L(6472mg/dl)となり、191時00分測定値361.5mmol/L(6508mg/dl)となり、192時00分測定値363.5mmol/L(6544mg/dl)となり、193時00分測定値365.5mmol/L(6580mg/dl)となり、194時00分測定値367.5mmol/L(6616mg/dl)となり、195時00分測定値369.5mmol/L(6652mg/dl)となり、196時00分測定値371.5mmol/L(6688mg/dl)となり、197時00分測定値373.5mmol/L(6724mg/dl)となり、198時00分測定値375.5mmol/L(6760mg/dl)となり、199時00分測定値377.5mmol/L(6796mg/dl)となり、200時00分測定値379.5mmol/L(6832mg/dl)となり、201時00分測定値381.5mmol/L(6868mg/dl)となり、202時00分測定値383.5mmol/L(6904mg/dl)となり、203時00分測定値385.5mmol/L(6940mg/dl)となり、204時00分測定値387.5mmol/L(6976mg/dl)となり、205時00分測定値389.5mmol/L(7012mg/dl)となり、206時00分測定値391.5mmol/L(7048mg/dl)となり、207時00分測定値393.5mmol/L(7084mg/dl)となり、208時00分測定値395.5mmol/L(7120mg/dl)となり、209時00分測定値397.5mmol/L(7156mg/dl)となり、210時00分測定値399.5mmol/L(7192mg/dl)となり、211時00分測定値401.5mmol/L(7228mg/dl)となり、212時00分測定値403.5mmol/L(7264mg/dl)となり、213時00分測定値405.5mmol/L(7300mg/dl)となり、214時00分測定値407.5mmol/L(7336mg/dl)となり、215時00分測定値409.5mmol/L(7372mg/dl)となり、216時00分測定値411.5mmol/L(7408mg/dl)となり、217時00分測定値413.5mmol/L(7444mg/dl)となり、218時00分測定値415.5mmol/L(7480mg/dl)となり、219時00分測定値417.5mmol/L(7516mg/dl)となり、220時00分測定値419.5mmol/L(7552mg/dl)となり、221時00分測定値421.5mmol/L(7588mg/dl)となり、222時00分測定値423.5mmol/L(7624mg/dl)となり、223時00分測定値425.5mmol/L(7660mg/dl)となり、224時00分測定値427.5mmol/L(7696mg/dl)となり、225時00分測定値429.5mmol/L(7732mg/dl)となり、226時00分測定値431.5mmol/L(7768mg/dl)となり、227時00分測定値433.5mmol/L(7804mg/dl)となり、228時00分測定値435.5mmol/L(7840mg/dl)となり、229時00分測定値437.5mmol/L(7876mg/dl)となり、230時00分測定値439.5mmol/L(7912mg/dl)となり、231時00分測定値441.5mmol/L(7948mg/dl)となり、232時00分測定値443.5mmol/L(7984mg/dl)となり、233時00分測定値445.5mmol/L(8020mg/dl)となり、234時00分測定値447.5mmol/L(8056mg/dl)となり、235時00分測定値449.5mmol/L(8092mg/dl)となり、236時00分測定値451.5mmol/L(8128mg/dl)となり、237時00分測定値453.5mmol/L(8164mg/dl)となり、238時00分測定値455.5mmol/L(8200mg/dl)となり、239時00分測定値457.5mmol/L(8236mg/dl)となり、240時00分測定値459.5mmol/L(8272mg/dl)となり、241時00分測定値461.5mmol/L(8308mg/dl)となり、242時00分測定値463.5mmol/L(8344mg/dl)となり、243時00分測定値465.5mmol/L(8380mg/dl)となり、244時00分測定値467.5mmol/L(8416mg/dl)となり、245時00分測定値469.5mmol/L(8452mg/dl)となり、246時00分測定値471.5mmol/L(8488mg/dl)となり、247時00分測定値473.5mmol/L(8524mg/dl)となり、248時00分測定値475.5mmol/L(8560mg/dl)となり、249時00分測定値477.5mmol/L(8596mg/dl)となり、250時00分測定値479.5mmol/L(8632mg/dl)となり、251時00分測定値481.5mmol/L(8668mg/dl)となり、252時00分測定値483.5mmol/L(8704mg/dl)となり、253時00分測定値485.5mmol/L(8740mg/dl)となり、254時00分測定値487.5mmol/L(8776mg/dl)となり、255時00分測定値489.5mmol/L(8812mg/dl)となり、256時00分測定値491.5mmol/L(8848mg/dl)となり、257時00分測定値493.5mmol/L(8884mg/dl)となり、258時00分測定値495.5mmol/L(8920mg/dl)となり、259時00分測定値497.5mmol/L(8956mg/dl)となり、260時00分測定値499.5mmol/L(8992mg/dl)となり、261時00分測定値501.5mmol/L(9028mg/dl)となり、262時00分測定値503.5mmol/L(9064mg/dl)となり、263時00分測定値505.5mmol/L(9100mg/dl)となり、264時00分測定値507.5mmol/L(9136mg/dl)となり、265時00分測定値509.5mmol/L(9172mg/dl)となり、266時00分測定値511.5mmol/L(9208mg/dl)となり、267時00分測定値513.5mmol/L(9244mg/dl)となり、268時00分測定値515.5mmol/L(9280mg/dl)となり、269時00分測定値517.5mmol/L(9316mg/dl)となり、270時00分測定値519.5mmol/L(9352mg/dl)となり、271時00分測定値521.5mmol/L(9388mg/dl)となり、272時00分測定値523.5mmol/L(9424mg/dl)となり、273時00分測定値525.5mmol/L(9460mg/dl)となり、274時00分測定値527.5mmol/L(9496mg/dl)となり、275時00分測定値529.5mmol/L(9532mg/dl)となり、276時00分測定値531.5mmol/L(9568mg/dl)となり、277時00分測定値533.5mmol/L(9604mg/dl)となり、278時00分測定値535.5mmol/L(9640mg/dl)となり、279時00分測定値537.5mmol/L(9676mg/dl)となり、280時00分測定値539.5mmol/L(9712mg/dl)となり、281時00分測定値541.5mmol/L(9748mg/dl)となり、282時00分測定値543.5mmol/L(9784mg/dl)となり、283時00分測定値545.5mmol/L(9820mg/dl)となり、284時00分測定値547.5mmol/L(9856mg/dl)となり、285時00分測定値549.5mmol/L(9892mg/dl)となり、286時00分測定値551.5mmol/L(9928mg/dl)となり、287時00分測定値553.5mmol/L(9964mg/dl)となり、288時00分測定値555.5mmol/L(10000mg/dl)となり、289時00分測定値557.5mmol/L(10036mg/dl)となり、290時00分測定値559.5mmol/L(10072mg/dl)となり、291時00分測定値561.5mmol/L(10108mg/dl)となり、292時00分測定値563.5mmol/L(10144mg/dl)となり、293時00分測定値565.5mmol/L(10180mg/dl)となり、294時00分測定値567.5mmol/L(10216mg/dl)となり、295時00分測定値569.5mmol/L(10252mg/dl)となり、296時00分測定値571.5mmol/L(10288mg/dl)となり、297時00分測定値573.5mmol/L(10324mg/dl)となり、298時00分測定値575.5mmol/L(10360mg/dl)となり、299時00分測定値577.5mmol/L(10396mg/dl)となり、300時00分測定値579.5mmol/L(10432mg/dl)となり、301時00分測定値581.5mmol/L(10468mg/dl)となり、302時00分測定値583.5mmol/L(10504mg/dl)となり、303時00分測定値585.5mmol/L(10540mg/dl)となり、304時00分測定値587.5mmol/L(10576mg/dl)となり、305時00分測定値589.5mmol/L(10612mg/dl)となり、306時00分測定値591.5mmol/L(10648mg/dl)となり、307時00分測定値593.5mmol/L(10684mg/dl)となり、308時00分測定値595.5mmol/L(10720mg/dl)となり、309時00分測定値597.5mmol/L(10756mg/dl)となり、310時00分測定値599.5mmol/L(10792mg/dl)となり、311時00分測定値601.5mmol/L(10828mg/dl)となり、312時00分測定値603.5mmol/L(10864mg/dl)となり、313時00分測定値605.5mmol/L(10900mg/dl)となり、314時00分測定値607.5mmol/L(10936mg/dl)となり、315時00分測定値609.5mmol/L(10972mg/dl)となり、316時00分測定値611.5mmol/L(11008mg/dl)となり、317時00分測定値613.5mmol/L(11044mg/dl)となり、318時00分測定値615.5mmol/L(11080mg/dl)となり、319時00分測定値617.5mmol/L(11116mg/dl)となり、320時00分測定値619.5mmol/L(11152mg/dl)となり、321時00分測定値621.5mmol/L(11188mg/dl)となり、322時00分測定値623.5mmol/L(11224mg/dl)となり、323時00分測定値625.5mmol/L(11260mg/dl)となり、324時00分測定値627.5mmol/L(11296mg/dl)となり、325時00分測定値629.5mmol/L(11332mg/dl)となり、326時00分測定値631.5mmol/L(11368mg/dl)となり、327時00分測定値633.5mmol/L(11404mg/dl)となり、328時00分測定値635.5mmol/L(11440mg/dl)となり、329時00分測定値637.5mmol/L(11476mg/dl)となり、330時00分測定値639.5mmol/L(11512mg/dl)となり、331時00分測定値641.5mmol/L(11548mg/dl)となり、332時00分測定値643.5mmol/L(11584mg/dl)となり、333時00分測定値645.5mmol/L(11620mg/dl)となり、334時00分測定値647.5mmol/L(11656mg/dl)となり、335時00分測定値649.5mmol/L(11692mg/dl)となり、336時00分測定値651.5mmol/L(11728mg/dl)となり、337時00分測定値653.5mmol/L(11764mg/dl)となり、338時00分測定値655.5mmol/L(11800mg/dl)となり、339時00分測定値657.5mmol/L(11836mg/dl)となり、340時00分測定値659.5mmol/L(11872mg/dl)となり、341時00分測定値661.5mmol/L(11908mg/dl)となり、342時00分測定値663.5mmol/L(11944mg/dl)となり、343時00分測定値665.5mmol/L(11980mg/dl)となり、344時00分測定値667.5mmol/L(12016mg/dl)となり、345時00分測定値669.5mmol/L(12052mg/dl)となり、346時00分測定値671.5mmol/L(12088mg/dl)となり、347時00分測定値673.5mmol/L(12124mg/dl)となり、348時00分測定値675.5mmol/L(12160mg/dl)となり、349時00分測定値677.5mmol/L(12196mg/dl)となり、350時00分測定値679.5mmol/L(12232mg/dl)となり、351時00分測定値681.5mmol/L(12268mg/dl)となり、352時00分測定値683.5mmol/L(12304mg/dl)となり、353時00分測定値685.5mmol/L(12340mg/dl)となり、354時00分測定値687.5mmol/L(12376mg/dl)となり、355時00分測定値689.5mmol/L(12412mg/dl)となり、356時00分測定値691.5mmol/L(12448mg/dl)となり、357時00分測定値693.5mmol/L(12484mg/dl)となり、358時00分測定値695.5mmol/L(12520mg/dl)となり、359時00分測定値697.5mmol/L(12556mg/dl)となり、360時00分測定値699.5mmol/L(12592mg/dl)となり、361時00分測定値701.5mmol/L(12628mg/dl)となり、362時00分測定値703.5mmol/L(12664mg/dl)となり、363時00分測定値705.5mmol/L(12700mg/dl)となり、364時00分測定値707.5mmol/L(12736mg/dl)となり、365時00分測定値709.5mmol/L(12772mg/dl)となり、366時00分測定値711.5mmol/L(12808mg/dl)となり、367時00分測定値713.5mmol/L(12844mg/dl)となり、368時00分測定値715.5mmol/L(12880mg/dl)となり、369時00分測定値717.5mmol/L(12916mg/dl)となり、370時00分測定値719.5mmol/L(12952mg/dl)となり、371時00分測定値721.5mmol/L(12988mg/dl)となり、372時00分測定値723.5mmol/L(13024mg/dl)となり、373時00分測定値725.5mmol/L(13060mg/dl)となり、374時00分測定値727.5mmol/L(13096mg/dl)となり、375時00分測定値729.5mmol/L(13132mg/dl)となり、376時00分測定値731.5mmol/L(13168mg/dl)となり、377時00分測定値733.5mmol/L(13204mg/d

■ 事例のダウンロード : CSV出力

自動保存 日 ↻ ↺ 戻り MedicalReportPub - Excel 🔍 検索

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ

A1 : × ✓ f_x 事業区分

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	事業区分	事例ID	報告年	発生曜日	曜日区分	発生時間	発生時間	医療の実施	治療の程度	影響度	事故の程度	事故の程度	発生場所	発生
2	事故	AB9098F9	2016年	月曜日	平日	10:00~11:59		実施あり	濃厚な治療		障害残存の可能性が		病室	
3	事故	AE0D928E	2016年	土曜日	平日	18:00~19:59		実施あり	軽微な治療		障害なし		CCU	
4	事故	A2B24DE1	2016年	金曜日	平日	12:00~13:59		実施あり	濃厚な治療		障害残存の可能性が		病室	
5	事故	AC258365	2016年	金曜日	平日	8:00~9:59		実施なし			障害なし		病棟処置室	
6	事故	A095FE83	2017年	金曜日	平日	6:00~7:59		実施あり	軽微な治療		障害なし		病室	
7	事故	A0553533	2017年	月曜日	平日	6:00~7:59		実施あり	軽微な治療		障害なし		病室	
8	事故	A267CA0A	2017年	土曜日	休日・祝日	8:00~9:59		実施あり	濃厚な治療		障害なし		病棟処置室	
9	事故	AEEDB251	2017年	水曜日	平日	12:00~13:59		実施あり	軽微な治療		障害なし		病室	
10	事故	A9E1AE0E	2017年	水曜日	平日	18:00~19:59		実施あり	濃厚な治療		障害なし		病室	
11	事故	AA13E32F	2017年	水曜日	平日	12:00~13:59		実施なし			障害残存の可能性な		病室	
12	事故	A6EB0951	2017年	火曜日				実施あり	濃厚な治療		障害なし		病室	
13	事故	A84EB8B4	2017年	土曜日				実施あり	治療なし		障害なし		病室	
14	事故	AFAB3A92	2016年	土曜日	休日・祝日	12:00~13:59		実施あり	軽微な治療		障害残存の可能性な		病室	
15	事故	AA2A5CB1	2016年	日曜日	休日・祝日	18:00~19:59		実施あり	軽微な治療		障害残存の可能性が		病室	

1行が1事例です。

■ 各年の事例の一括ダウンロード

報告事例区分		報告年
<input type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例		<input type="text" value="▼"/> 年 ~ <input type="text" value="▼"/> 年
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
<input type="text" value="▼"/>	<input type="text" value="▼"/>	<input type="text" value="▼"/>
全文検索		
キーワード入力		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<input type="text" value="▼"/>

各年の事例を一括でダウンロードできます。

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数
0件

▶ [各年の事例の一括ダウンロードはこちら](#)

■ 各年の事例の一括ダウンロード

報告事例区分	報告年	
<input type="checkbox"/> 医療事故情報 <input type="checkbox"/> ヒヤリ・ハット事例	年 ~ 年	
事例の概要		
<input type="checkbox"/> 薬剤 <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 治療・処置 <input type="checkbox"/> 医療機器等 <input type="checkbox"/> ドレーン・チューブ <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 療養上の世話 <input type="checkbox"/> その他		
発生場所	関連診療科（医療事故情報のみ選択可）	当事者職種
全文検索		選択
キーワード入力		

<公表している事例について>

- ・事例は医療機関からの報告時点の内容であり、報告された事例内に含まれていた個人や医療機関が特定される情報などは削除して公表しています。
- ・公表後、情報の追加・削除や事例の取り下げは行いません。
- ・医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例を公表しています。

表示件数 検索

0件

いずれかのボタンをクリックすると、それぞれのファイル形式で事例をダウンロードすることができます。

XML出力

CSV出力（マイクロソフトエクセルで開くことが可能）

各年の事例の一括ダウンロードはこちら

■ 各年の事例の一括ダウンロード

医療事故情報は報告された全ての事例、ヒヤリ・ハット事例は報告する範囲に該当する一部の事例をダウンロードできます。

2020年

医療事故情報： CSV XML

ヒヤリ・ハット事例： CSV XML

2019年

医療事故情報： CSV XML

ヒヤリ・ハット事例： CSV XML

2018年

医療事故情報： CSV XML

ヒヤリ・ハット事例： CSV XML

2017年

医療事故情報： CSV XML

ヒヤリ・ハット事例： CSV XML