

## 災害診療記録（J-SPEED）の解説

### <課題認識（現状分析）>

保健医療情報は、記録に止まらず、情報化され、必要とする者に迅速に報告し利用されることでその意義が最大化される。その際の情報利用者は被災患者や主治医に止まらない。災害対応を指揮する意思決定者（災害医療コーディネーター等）も重要な報告対象である。

一方、平時の保健医療情報システムは、発災後の被災地においては人（平時報告者の被災）と物（報告経路の途絶）の両面から一時的な機能不全に陥る。この際、被災地に参集する DMAT などの災害医療支援チームは、診療活動から得られた情報を報告する能力（通信等を含めた自己完結的な余力）を具備している。このため、彼らのキャパシティを活用した災害疫学システムの確立は、災害医療への対応を効率化することに資すると考えられる。

### <課題認識（目指すべき姿）>

過去の災害事例の検証と分析から、災害医療コーディネーター等が被災地の医療概況を把握するために必要な情報は「疾病別症例数」である。各医療チームの診療実績を迅速に集計する手法の開発が求められる。また同集計には多様な医療チームが初見でも参加可能なほどに単純なシステムが参加する立場と、運用・管理する立場との両面から望ましい。また、被災地における負担軽減のため、システム運用（情報受付と集計）には外来支援者または被災地外オフサイト組織からの支援を得られることが望ましい。そこで、報告内容に応じて取り得る対策を予め整理して例示しておくことは、報告の受け手側の負担軽減に資する。加えて包括的な被災者支援には保健・医療・福祉の連動が不可欠なため、報告結果は医療のみならず保健・福祉担当者の意思決定にも資することが望ましい。

### <医療概況報告システム J-SPEED の開発>

上記課題の認識をもとに検討を進めた結果、フィリピン政府が WHO\_WPRO と開発した SPEED (Surveillance in Post Extreme Emergencies and Disasters) システムが先行事例として注目された。SPEED は災害時に問題となり、かつカウントが可能な 21 の症候群の迅速集計システムである。このシステムをベースにして、高齢化等、日本独自の要素を加味して開発した日本版 SPEED (J-SPEED) が災害診療記録の中に登載した。J-SPEED の開発にあたっては、2013 年（平成 25 年）11 月にフィリピンを襲ったスーパー台風（現地名 Yolanda）災害に派遣された国際緊急援助隊医療チームの現地での活動経験と、同チームが開発を進める災害電子カルテの検討に伴い蓄積された知見とを反映させた。このことは巨大災害対応における国際連携を視野にいれた災害診療記録の開発検討につながるようになった。

J-SPEED の開発経緯の詳細については参考文献を参照されたい（久保達彦ら、災害時健康情報の実践的集計報告システム J-SPEED の開発、日本集団災害医学会誌 19(2): 190-197

2014)

<医療概況報告システム J-SPEED の集計方法>

- ✓ 次頁に示す報告様式 (J-SPEED レポーティング・フォーム Ver1.0) に基づき、まず症例毎に該当する年齢・妊婦区分 (縦軸) を決定し、該当する症候群/健康事象 (横軸) を全てカウントする (ただし死亡例は性別と主因症候群を1つだけ選択する)。
- ✓ 同じ患者が1日に複数回受診した際には、受診を区別することなく受診毎に該当症候群を計上してよい。
- ✓ 各診療医は患者の診療が終了するたびに症候群/健康事象をレポーティング・フォームに計上していき、また災害診療記録にも該当症候群/健康事象の番号を記録する。
- ✓ 診療チーム毎に連日、該当症候群/健康事象数を積算して対策本部等に報告する。

<J-SPEED 運用想定>

本報告書公表時点で確定されていないが、以下の方向性が検討されている。

- 使用時期：被災地外からの医療チームによる医療支援が必要な時期 (発災直後から1カ月後までなど)
- 記載者： 災害標準記録を用い応急的医療を提供する医療者 (医師)  
(被災地に参集する DMAT 等の災害医療支援チーム等)
- 使用場所：使用者による医療提供場所 (救護所・避難所・診療再開医療機関等)
- 使用方法：医療チーム毎に同日の診療症候群数を毎日報告
- システム運用：

-保健所管轄区域・市町村単位等で設置され発災後定期的に開催される地域災害医療対策会議 (仮称) の活動に組み込まれ、結果については都道府県が設置する災害対策本部内の派遣調整本部に報告されることが望ましい。

(参考) 厚生労働省「災害医療等のあり方に関する検討会報告書」(平成 23 年 10 月)

厚生労働省医政局指導課 医療計画の見直しに関する都道府県担当者向け研修会資料 A-4 災害医療について (平成 24 年 3 月)

-オフサイト組織が受付・集計等を支援できることが望ましい

- 報告先：-災害医療コーディネーター等  
-経路：各医療機関/医療チーム→派遣地域災害医療対策会議→派遣調整本部

<今後の課題>

様式の整備が完了したことを踏まえ、以下が今後の課題として認識されている。

- 実運用の体制整備 (報告先、集計作業担当者の設定、制度化)
- 発災時の状況に応じて特に必要な症候群を追加する体制の整備
- 災害経験の蓄積等を反映した症候群等の継続的な更新体制
- 報告/集計の即時性を高めるための電子システム化
- 海外医療チームの参加を受け入れるための英語版の開発

災害時診療概況報告システム

J-SPEEDレポーティング・フォーム (Ver1.0)

※該当箇所に記入し、およびを入れる

報告元	(所属・職種・氏名): 【報告対象診療日】: 【今回報告の主たる診療場所】: 【明日の診療活動】: 災害医療コーディネーター等への報告事項
特記メモ	(携帯電話番号(報告者への連絡方法)): (電子メール): (派遣元区分): (派遣元区分):

※記入報告: 症例毎にまず該当する年齢・妊婦区分(縦軸)を決定したのち、該当する症候群(横軸)全てをカウントしていく(死亡例は性別と主因の記入のみとする)。

※記入方法: 連日、該当症候群/健康事象をチーム毎に積算し、対策本部等に報告するよう努める。

No	症候群/健康事象	0歳		1-8歳		9-74歳 (妊婦除く)		75歳以上		妊婦		合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		症例	死亡	症例	死亡	症例	死亡	症例	死亡	症例	死亡	症例	死亡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
性別/受診者数	1 男														2 女													重症度	3 中等症(トリアージ黄色)以上														4 搬送必要性													外傷/環境障害	5 創傷														6 骨折														7 熱傷														8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30												
	2 女													重症度	3 中等症(トリアージ黄色)以上														4 搬送必要性													外傷/環境障害	5 創傷														6 骨折														7 熱傷														8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																										
重症度	3 中等症(トリアージ黄色)以上														4 搬送必要性													外傷/環境障害	5 創傷														6 骨折														7 熱傷														8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																								
	4 搬送必要性													外傷/環境障害	5 創傷														6 骨折														7 熱傷														8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																						
外傷/環境障害	5 創傷														6 骨折														7 熱傷														8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																				
	6 骨折														7 熱傷														8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																		
	7 熱傷														8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																
	8 溺水													高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																														
高度医療 循環器	9 クラッシュ症候群														10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																												
	10 人工透析														11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																										
	11 深部静脈血栓症/肺・脳・冠動脈虚血症疑い														12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																								
	12 発熱													症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																						
症候/感染症	13 急性呼吸器感染症														14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																				
	14 消化器感染症、重中毒														15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																		
	15 麻疹疑い														16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																
	16 破傷風疑い													皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																														
皮膚	17 皮膚感染症(外傷・熱傷以外)														18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																												
	18 高血圧症													慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																										
慢性疾患	19 気管支喘息発作														20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																								
	20 災害ストレス関連諸症状													メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																						
メンタル	21 緊急のメンタルケアニーズ														22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	22 緊急の介護/看護ケアニーズ													公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
公衆衛生	23 緊急の飲料水・食料支援ニーズ														24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	24 緊急の栄養支援ニーズ														25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	25 治療中断														26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	26 災害関連性なし													追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
追加症候群	27														28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	28														29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	29														30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

# 災害診療記録

項目は、 および必要記入項目です。

年 月 日

トリアージタグ&番号	* 該当項目に○を付す 赤 黄 緑 黒	番号	トリアージタグ記載者・場所・機関
------------	------------------------	----	------------------

メディカルID	* 該当性別に○を付す M F
---------	-----------------------

フリガナ	* 氏名不詳なら個人特定に役立つ状況情報を記載	男	保険者番号
氏名		女	記号・番号

生年月日 年齢	* 年齢不詳の場合は推定年齢 M T S H 年 月 日 ( ) 歳	[携帯]電話番号
------------	---------------------------------------	----------

住 所	自宅	* 該当項目に○を付す 健存 半壊 全壊	
	<input type="checkbox"/> 避難所1	<input type="checkbox"/> 知人宅 <input type="checkbox"/> テント <input type="checkbox"/> 車内 <input type="checkbox"/> その他	

<input type="checkbox"/> 避難所2	<input type="checkbox"/> 知人宅 <input type="checkbox"/> テント <input type="checkbox"/> 車内 <input type="checkbox"/> その他
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

職 業	連絡先(家族・知人・その他)	連絡先なし
-----	----------------	-------

【禁忌事項等】  
 アレルギー  
 禁忌食物

【特記事項(常用薬等)】

抗血小板薬 ( )  
 抗凝固薬  ワーファリン ( )  
 糖尿病治療薬  インスリン  経口薬  
 ステロイド ( )  
 抗てんかん薬 ( )  
 その他 ( )  
 透析  
 在宅酸素療法(HOT)  
 災害時要援護者( 高齢者  障害者  乳幼児  妊婦  日本語が不自由  
 その他 ( ))

【フォローアップ】  必要(次の該当項目に○を付す。身体的/精神的/社会的/その他)

傷病名	開始	診察場所	所属・医師サイン
	年 月 日		

は、 および必要記入項目です。

年 月 日

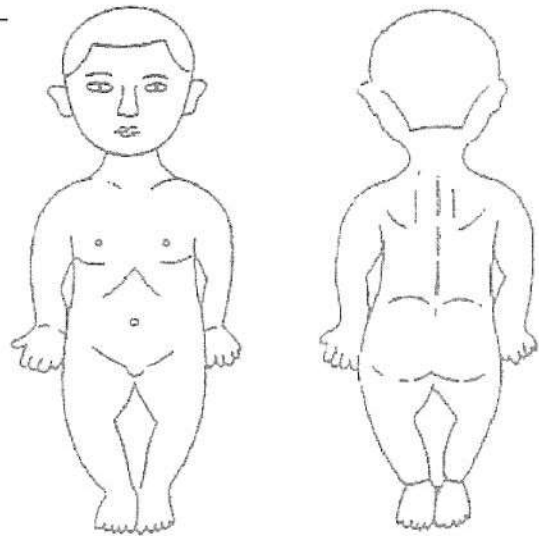
\* 該当性別に○を付す

メディカルID										M	F
バイタルサイン等	意識障害: <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	呼吸数: /min	脈拍: /min	* 該当項目に○を付す 整 不整	血压: / mmHg	体温: °C					
身長: cm、	体重: kg	既往歴	<input type="checkbox"/> 高血圧 <input type="checkbox"/> 糖尿病 <input type="checkbox"/> 喘息 <input type="checkbox"/> その他( )								
予防接種歴	<input type="checkbox"/> 麻疹 <input type="checkbox"/> 破傷風 <input type="checkbox"/> インフルエンザ <input type="checkbox"/> 肺炎球菌 <input type="checkbox"/> 風疹 <input type="checkbox"/> その他( )						妊娠	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			

主訴

外傷⇒黄色タグ以上は外傷カルテへ(J-SPEEDは記入)

- 痛み ( 頭痛 胸部痛 腹痛 その他: \_\_\_\_\_ )
- 熱発 \_\_\_\_\_ 日
- 咽頭痛  咳  呼吸苦
- 食思不振  下痢 \_\_\_\_\_ 日 ( 水様便、血便 )
- 不眠  めまい
- 皮膚症状  眼の症状  耳の症状
- その他



診断	<input type="checkbox"/> 処置あり <input type="checkbox"/> 処置なし	処方 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
#1	<input type="checkbox"/> 創処置 <input type="checkbox"/> 点滴 <input type="checkbox"/> 注射 *その場の処置としての <input type="checkbox"/> 外用 <input type="checkbox"/> 内服 <input type="checkbox"/> その他	#1

初診時J-SPEED

<input type="checkbox"/> 1 男性	<input type="checkbox"/> 7 熱傷(皮膚/気道)	<input type="checkbox"/> 13 呼吸器感染症	<input type="checkbox"/> 19 気管支喘息発作	<input type="checkbox"/> 25 治療中断
<input type="checkbox"/> 2 女性	<input type="checkbox"/> 8 溺水	<input type="checkbox"/> 14 消化器感染症	<input type="checkbox"/> 20 災害ストレス諸症状	<input type="checkbox"/> 26 災害関連性なし
<input type="checkbox"/> 3 歩行不能(被災後~)	<input type="checkbox"/> 9 クラッシュ症候群	<input type="checkbox"/> 15 麻疹疑い	<input type="checkbox"/> 21 緊急心理ケア	<input type="checkbox"/> 27
<input type="checkbox"/> 4 搬送必要	<input type="checkbox"/> 10 人工透析必要	<input type="checkbox"/> 16 破傷風疑い	<input type="checkbox"/> 22 緊急介護/看護	<input type="checkbox"/> 28
<input type="checkbox"/> 5 創傷(臓器)損傷	<input type="checkbox"/> 11 深部静脈血栓症疑	<input type="checkbox"/> 17 皮膚疾患	<input type="checkbox"/> 23 緊急水・食料	<input type="checkbox"/> 29
<input type="checkbox"/> 6 骨折	<input type="checkbox"/> 12 発熱	<input type="checkbox"/> 18 血圧 >160/100	<input type="checkbox"/> 24 緊急栄養	<input type="checkbox"/> 30

【記載者】 ( 医師 看護師 薬剤師 その他 )

所属 氏名

は、 および必要記入項目です。

\* 該当性別に○を付す

メディカルID										M F						
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

日時	所 見	前頁のJ- \$PEED#3 #26の該当 コードを記載	処置・処方	診療場所 ・所属 ・医師等サイン

は、 および必要記入項目です。

\*該当性別に○を付

メディカルID											M							
											F							

日時	所見	2頁のJ- SPEED#3 #26の該当 コードを記載	処置・処方	診療場所 所属 医師等サイン

【転帰】 年 月 日

1帰宅

2転送(手段: 搬送機関: 年 月 日  
搬送先: )

3紹介先

4死亡(場所: 時刻: 確認者: )

【災害と傷病との関連】

1有 ( 新規 / 悪化 / 慢性疾患増悪 )

2無

3わからない

最終診療記録管理者 \_\_\_\_\_

## 災害診療記録（外傷用）の解説

大きな災害が発生すると、被災地内での救護所や災害拠点病院では多数の傷病者に対応する事態となる。多数傷病者へ対応するには外傷診療に不慣れな医療従事者も支援に加わる必要がある。そのため初期の混乱状態でも傷病者情報を簡便かつ確実に伝達するためのツールとしての診療記録が求められる。

そこで、現場から近隣病院への転院や遠隔医療への医療搬送に至る過程で、紙ベースで使用でき、しかも患者情報がとぎれないための標準的な、初期における診療記録作成を目的に外傷診療を想定した災害診療記録（外傷用）を作成した。

記録様式作成の基本的な考え方は、救急（外傷）専門医でなくても記載可能な「初期評価フロー」をチェック方式で提示すること、外傷の初期評価手順を順守し、それに対応する処置内容を誘導的にチェックできること、トリアージタグや医療搬送用診療録と連動できることとした。

当初作成した診療記録を実際の災害訓練で用いることにより、以下の点が明らかになった。すなわち、

1. 診療記録に診療のフロー図とそれに対応できる処置内容を誘導的に記載したものを考案し、さらにその手順をあらかじめ指導したにもかかわらず、実際に訓練とはいえ、混乱状態が生じている現場での適切な対応はかなり難しいことが明らかとなった。
2. ところが、生理学的評価のうち GCS スコアによる意識レベルの確認については、点数づけの基準をそのまま記載したことや、そもそも日常診療で多くの医師が知っている内容であり、記載率が高かった。
3. 外傷診療の経験がある卒後臨床研修を経た若手医師の記載率が高く、緊急性や重症度評価を基本とする救急診療の経験が診療記録の充実度につながっている。

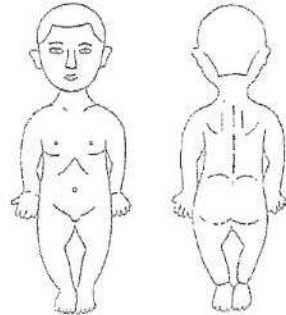
以上の点を考慮して、中等度および重症の初期外傷診療に耐える災害診療記録様式で、外傷専門医だけでなく、若手医師や内科も含め広く一般医師でも記載可能な簡便性を図り、しかも死に直結する傷害の見落としを回避する診療手順を組み込むという意図を含めた診療記録を提案した（別紙記録参照）。提案した記録様式は、当初から想定していた広域医療搬送時の診療や、搬送先の病院での診療に連結可能な診療記録内容になると思われる。





## 災害診療記録(緊急処置と外傷評価)(裏)

項目は、および必要記入項目です。

メディカルID																			
<p><b>A 気道の異常</b></p> <p><input type="checkbox"/> 口腔内吸引 <input type="checkbox"/> エアウェイ</p> <p><input type="checkbox"/> 気管挿管 (挿管チューブ 内径 mm cm固定 カフ ml)</p> <p><input type="checkbox"/> 輪状甲状靭帯切開 (気切チューブ 内径 mm カフ ml)</p> <p><b>B・Cの異常</b></p> <p><input type="checkbox"/> 酸素投与( L/分)</p> <p><input type="checkbox"/> 胸腔ドレナージ(□右 □左 □両側 サイズ Fr 吸引圧 cmH2O)</p> <p><input type="checkbox"/> 気管挿管(挿管チューブ 内径 mm cm固定 カフ ml)</p> <p><input type="checkbox"/> 人工呼吸(F<sub>I</sub>O<sub>2</sub> TV ml 換気回数 回/分 PEEP cmH2O)</p> <p><b>Cの異常</b></p> <p><input type="checkbox"/> 圧迫止血 <input type="checkbox"/> 細胞外液輸液 <input type="checkbox"/> 心電図モニター</p> <p><input type="checkbox"/> 心嚢穿刺・切開ドレナージ <input type="checkbox"/> 胸部X線撮影 <input type="checkbox"/> 骨盤X線撮影</p> <p><input type="checkbox"/> 骨盤シーツラッピング <input type="checkbox"/> TAE <input type="checkbox"/> 外科的治療 <input type="checkbox"/> 四肢の循環障害</p> <p><b>Dの異常</b></p> <p><input type="checkbox"/> 酸素投与( L/分)</p> <p><input type="checkbox"/> 気管挿管(挿管チューブ 内径 mm cm固定 カフ ml)</p> <p><input type="checkbox"/> 頭部CT検査</p> <p><b>その他の処置</b></p> <p><input type="checkbox"/> 末梢ルート①( G □右 □左 □上肢 □下肢) ②( G □右 □左 □上肢 □下肢)</p> <p><input type="checkbox"/> NG チューブ( Fr cm固定) <input type="checkbox"/> 尿道バルーンカテーテル Fr</p> <p><input type="checkbox"/> 動脈ライン(□右 □左 □上肢 □下肢) <input type="checkbox"/> 末梢血検査 <input type="checkbox"/> 血液ガス分析</p> <p><input type="checkbox"/> 創傷処置( )</p> <p><input type="checkbox"/> 投与薬物( )</p>																			
<p><b>受傷機転</b></p>																			
<p><b>傷病分類</b> <input type="checkbox"/> 頭頸部(□頭部外傷 □頸部外傷 □頸椎・頸髄損傷)</p> <p><input type="checkbox"/> 顔面(□骨折 □眼損傷 □耳損傷 □鼻出血 □口腔損傷)</p> <p><input type="checkbox"/> 胸部(□フレイル Chest □肋骨骨折(□多発) □血胸 □気胸)</p> <p><input type="checkbox"/> 腹部(□腹腔内出血 □腹膜炎(□腹部反跳痛 □筋性防御) □腎・尿路損傷(□肉眼的血尿) )</p> <p><input type="checkbox"/> 四肢と骨盤(□両側大腿骨骨折 □開放性骨折 □脱臼 □切断 □骨盤骨折(□不安定型))</p> <p><input type="checkbox"/> 体表(□剥皮創 □穿孔創 □挫創 □熱傷(□Ⅱ度 □Ⅲ度 面積 % □気道熱傷有))</p> <p><input type="checkbox"/> 圧挫症候群 <input type="checkbox"/> 胸・腰椎(髄)損傷 <input type="checkbox"/> 低体温 <input type="checkbox"/> 汚染(□化学物質 □放射線)</p> <p><input type="checkbox"/> その他の傷病名(身体所見) ( )</p>																			
<p><b>必要な治療・処置</b></p> <p><input type="checkbox"/> 外科的治療(□緊急手術を要す、□待機的手術を要す) <input type="checkbox"/> 輸血 <input type="checkbox"/> 動脈塞栓術(TAE)</p> <p><input type="checkbox"/> 創外固定 <input type="checkbox"/> 直達牽引 <input type="checkbox"/> 創傷処置 <input type="checkbox"/> 除染(□化学物質 □放射性物質)</p> <p><input type="checkbox"/> 破傷風トキソイド <input type="checkbox"/> 抗破傷風免疫グロブリン</p> <p><input type="checkbox"/> その他( )</p>																			
<p><b>診断、特記事項等(自由記載)</b></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>																			

## 災害時に有効な医療情報化へ向けての趨勢

2011年（平成23年）3月11日の東日本大震災では、多くの病院、診療所、薬局等の医療機関等において、被災により医療サービスが提供できない事態が発生した。また、医療サービスが継続できた医療機関においても、医療機器の故障やライフラインの停止により、適切な検査等が行えず、患者の状態を正しく把握できなくなった。

患者の医療情報という面から考えると、次の3点の課題が顕在化した。

1. 被災者の既往歴が分からないこと
2. 被災者の投薬歴が分からないこと
3. 避難所を移動する時に診療情報が共有できないこと

患者の過去の診療情報が確認できず、既往歴がある患者においても常用薬を持ち出せなかった人も存在したが、改めて薬を入手するに際して、患者自身は自らの常用薬について正確な情報を記憶していない、また医療機関の情報も消失している等の事情のため、薬の入手に困難が生じる状況も発生した。

災害等による医療情報の滅失に対する対策の必要性については、医療の情報化を進めていくうえで、これまで以上に広く認識されるようになってきている。

この3点の課題を解決するためには、離れた場所に医療情報のバックアップを作成することが有効である。各医療機関等が外部保存を行う以外にも、患者自身が必要最小限の自己の医療情報を別途所持するという事も考えられる。

さて、今回の災害時の診療記録の議論においても電子情報化は避けて通れないものである。特に3点の課題うちの3番目の内容においてはインフラストラクチャーが破壊されている状況においてのみならず、改善されてくる状況においても電子化が有用なことは議論を待たない。そのためにはその患者が同定できるためのID番号が必要である。今回の議論においては、過去に医療介護用のIDを持っていない傷病者、もしくは持っていたとしても災害時には持ち出せなかった傷病者に対し、災害現場で臨時IDを発行することで対応することとなった。生年月日8桁、性別1桁、カナ名前7桁を使い臨時IDであることを示す16桁の番号を用いるが、これはインフラストラクチャーが復帰すれば本IDに紐付けをすることが必要である。また、電子化を行うにおいて考えねばならないこととして、可能な限り自由記載を減らし、選択する方法が望ましい。もちろん、インフラストラクチャーが復興すればクラウドベースにしていくという方向性は当然であるが、そのクラウドが平時にどのような使われ方をしているのかということも考えなければならない重要なポイントである。

最後に特に強調しておきたいのは、災害時の診療記録においても医療情報連携の主体が患者であることについて最も重要視しなければならないこと、ならびに特定のベンダーでなければ運用できないようなことになってはならないことである。

## 【参考】災害診療記録標準電子データフォーマットの解説

### 1. はじめに

本書は、災害時の診療録のあり方に関する合同委員会で討議されている「災害診療記録」について、コンピュータシステム等で取り扱う際のデータフォーマット（データ形式）仕様を纏めたものである。

### 2. 検討方針

すでに多くの医療機関で普及している基準や規格に準ずることが望ましいことから、我が国において多くの急性期病院で導入され診療情報管理士が日頃から業務で取り扱っている DPC 制度のデータ仕様に習う形で検討が行われた。

### 3. 参照資料

データフォーマットの検討にあたり、参照した資料を「[表 3-1 参照資料一覧](#)」に示す。

表 3-1 参照資料一覧

資料等の名称	発行者等	発行日
平成 26 年度「DPC 導入の影響評価に係る調査」実施説明資料	厚生労働省	平成 26 年 8 月 8 日版

#### 4. データフォーマット定義

データフォーマットは「様式1」および「様式2」の2つ様式で構成する。

様式1については、DPCの様式1に準ずる形とし、様式2についてはDPCのEF統合ファイルに準ずる形とした。

なお、様式1と様式2をそれぞれ別ファイルとし、データ形式等は次のとおりとする。

- ・データ形式：タブ区切テキスト形式。
  - ・日本語はシフトJIS形式。外字は含めない。(単位、名称等)
  - ・記載不要の場合は空白のままとする。("0"や" ") (スペース)で埋めない
- ただし、個別に必要な場合を除く。

##### 4.1. データフォーマット「様式1」の構造

様式1の構造を次に示す。

- ・改行コードにより複数レコードで分割され、各レコードの組み合わせで構成される。また、各レコードはヘッダ部およびペイロード部で構成する。ファイルレイアウトを「表 4-1 様式1ファイルレイアウト」に示す。
- ・ヘッダ部の構造を「表 4-2 様式1ヘッダ部の構造」に示す。
- ・ペイロード部の構造を「表 4-3 様式1ペイロード部の構造」および、「表 4-4 ペイロード項目一覧1/6」から「表 4-9 ペイロード項目一覧6/6」に示す。
- ・必須条件の記号の意味を次のとおりとする。

- ：無条件で必須
- ▲：必須でない
- ：外傷ありで必須
- ※：条件付き必須

表 4-1 様式1ファイルレイアウト

ヘッダ部				ペイロード部												
サイトコード 半角数字9桁 (※前ゼロ必須)	データ識別番号 半角文字16桁 (※前ゼロ必須)	切替日 数字8桁 (※前ゼロ必須)	予備1 1桁	予備2 1桁	コード (ペイロード項目) 英数字7桁	バージョン 8桁	通番 数字2桁	ペイロード 1 (日付等) 8桁	ペイロード 2 (コト選択) 数字1桁	ペイロード 3 16桁	ペイロード 4 16桁	ペイロード 5 16桁	ペイロード 6 16桁	ペイロード 7 最大256桁	ペイロード 8 最大256桁	ペイロード 9 最大256桁
012345678	19910101M0000001	20141222	0	0	A000010		0	19710423	1	000XXXXXXX	1	044XXXXXXX		TECS太郎	会社員	c:\photo\XXXX.jpg
012345678	19910101F0000002	20141222	0	0	A000011		0	20141222	0	XXXX	XXXX	XXX		XXXX	XXXX	XXXX
012345678	19910101M0000003	20141222	0	0	A000020		0	20141222		XXXXXXXX	XXXXXX	XXXX				
012345678	19910101F0000004	20141222	0	0	A000030		0	20141222		XXXX	044XXXXXXXX			○×病院		
012345678	20011231M0000005	20141222	0	0	A000040		0	20141222	1	XXXXXXXX	1			加齢※×長〇〇時1		
012345678	20011231F0000006	20141222	0	0	A001010		0	20141222	1					ハワスマス		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

表 4-2 様式1 ヘッダ部の構造

大項目	必須条件等あり	小項目	桁数	内容(入力様式等)	DPCとの比較
1. ヘッダ部	○	(1)サイトコード	9	都道府県番号(2桁)+医療機関コード(7桁) 例 011234567 ※前ゼロ必須	施設コード
	○	(2)データ識別番号	16	基本ルール 生年月日YYYYMMDD(8桁) 性別(1桁:男M/女F) 一連番号(7桁) ※ただし上記情報がない場合、サイト独自にユニークなIDを付与する必要がある。 半角文字からなる16桁の文字 ※前ゼロ必須	データ識別番号
	○	(3)初診日	8	0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 20141001 ※前ゼロ必須	入院年月日
	※	(4)姓名	14	メディカルID用姓名 全角カナ(7桁)	回数管理番号
	※	(5)予備2	1	予備入力用	統括診療情報番号

補足：メディカルIDは、「(2) データ識別番号」の先頭9桁と「(4) 姓名」で構成される。

表 4-3 様式1 ペイロード部の構造

大項目	必須条件	小項目	桁数	内容(入力様式等)	累積桁数
2. ペイロード部	○	(1)コード	7	ペイロード部の情報種別(ペイロード種別)を表すコードを入力する。	7
		(2)バージョン	1	ペイロード項目のバージョンを入力する	15
		(3)連番	2	連番が規定されている場合は、レコード順に"1"から入力する。連番が規定されていない場合は"0"を入力する。	17
	表4による	(4)ペイロード1	8	日付等(詳細はペイロード項目一覧による)	25
		(5)ペイロード2	1	コード選択(詳細はペイロード項目一覧による)	26
		(6)ペイロード3	16	(詳細はペイロード項目一覧による)	42
		(7)ペイロード4	16	(詳細はペイロード項目一覧による)	58
		(8)ペイロード5	16	(詳細はペイロード項目一覧による)	74
		(9)ペイロード6	16	(詳細はペイロード項目一覧による)	90
		(10)ペイロード7	256	(詳細はペイロード項目一覧による)	346
		(12)ペイロード8	256	(詳細はペイロード項目一覧による)	602
		(12)ペイロード9	256	(詳細はペイロード項目一覧による)	858

表 4-4 ペイロード項目一覧 1/6

コード	ペイロード種別	レコード 必須 条件 等有	連番	ペイ ロード 番号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)	備考
A000010	患者属性	○	-	1	○	生年月日	0～9からなる8桁の数字	
				2	○	性別	1; 男 2; 女	
				3	▲	携帯電話番号	ハイフンは入力しない	
				4	▲	連絡先種別		1; 家族 2; 知人 3; その他…8; 連絡先なし 9; 孤立
				5	※	連絡先TEL	(4)が7以下の場合入力	
				7	○	氏名	姓と名の間には全角のスペース	
				8	▲	職業	スペースは入力しない	職業不明の場合は不明と入力
				9	▲	顔写真	画像ファイルのパス	撮影した場合
				A000011	患者属性2	○	-	3
A000012	トリアージ情報	▲	-	7	▲	氏名フリガナ		
				1	○	トリアージ日	0～9からなる8桁の数字	
				2	▲	タグ	0; 緑 1; 黄色 2; 赤 8; 黒	
				3	▲	ナンバー		
				4	▲	トリアージ実施 機関コード		
				5	▲	トリアージ実施 者コード		
				7	▲	トリアージ実施 機関名		
				8	▲	トリアージ実施 者名		
				9	▲	トリアージ実施 場所名		
A000020	保険証情報	▲	-	3	○	保険者番号	0～9からなる8桁の数字	
				4	▲	被保険者記号	半角英数のみ	
				5	▲	被保険者番号	半角数字のみ	
A000030	診察券等情報	▲	-	3	○	診察券等番号	半角英数のみ ハイフンは入力しない	
				4	▲	医療機関等電 話番号	半角数字のみ	
				7	▲	医療機関等名 称		
A000040	患者住所	○	○	1	○	所在地確認日	0～9からなる8桁の数字	受診時に所在が変わっていないか確認 変わるたびにレコード作成
				2	○	所在地の種類		1; 自宅 2; 避難所 3; 知人宅 4; テント 5; 車内 6; その他
				3	▲	所在地郵便番 号	0～9からなる7桁の数字	
				4	○	所在地の状態	1; 健存 2; 半壊 3; 全壊 9; 不明	
				7	○	所在地住所		
A001010	アレルギー	▲	-	2	○	アレルギーの 有無	0; なし 1; あり	
				7	※	アレルギーの 内容	(2)が1の場合入力必須	入りきらない場合は(8)(9)を使用可
A001020	禁忌食物	▲	-	2	○	禁忌食物の有 無	0; なし 1; あり	
				7	※	禁忌食物の内 容	(2)が1の場合入力必須	入りきらない場合は(8)(9)を使用可
A001030	常備薬等の特記事項	▲	-	2	○	常備薬等の特 記事項の有無	0; なし 1; あり	
A001031	特記事項の内容	▲	○	2	○	特記事項の種 類		1; 抗血小板薬 … 9; その他
				3	○	特記事項の内 容(コード)		DM薬であれば1; インスリン 2; 経口薬 災害時要援護者は110010…形式
				7	○	特記事項の種 類詳細	(2)の詳細を記載	入りきらない場合は(8)(9)を使用可
A001040	フォローアップ	▲	-	2	○	フォローアップ の必要性	0; なし 1; あり	
				3	※	フォローアップ 必要な理由 (コード)	(2)が1の場合入力必須	1; 身体的 2; 精神的 3; 社会的 4; その他
				7	※	フォローアップ 必要な理由	(2)の詳細を記載	

表 4-5 ペイロード項目一覧 2/6

コード	ペイロード種別	レコード必須条件等有	連番	ペイロード番号	項目必須条件有	項目名	内容(入力様式等)	備考
A002011	バイタル意識	▲	-	2	○	意識障害	0:なし 1:あり	
				3	※	意識の評価	(2)が1の場合GCSを入力	
A002012	バイタル呼吸数	▲	-	2	○	呼吸状態	0:正常 1:異常	
				3	○	呼吸数	1分間の呼吸数を整数で入力	
A002013	バイタル脈拍	▲	-	2	○	脈拍・心拍	0:脈拍 1:心拍	
				3	○	リズム	0:整 1:不整	
				4	○	脈拍数	1分間の脈拍数を整数で入力	
A002014	バイタル血圧	▲	-	2	○	測定部位		0:上腕 1:手首 …
				3	○	収縮期血圧	整数で入力	
				4	○	拡張期血圧	整数で入力	
A002015	体温	▲	-	2	○	測定部位		0:外殻 1:深部
A002016	身長	▲	-	2	○	身長測定法	0:立位 1:臥位 9:測定不能	
				3	※	身長	(2)が9以外の場合整数で入力 cm	
A002017	体重	▲	-	2	○	体重測定方法	0:立位 1:その他の方法(つりあげなど) 9:測定不能	
				3	※	体重	(2)が9以外の場合少数点第1位までで入力 kg	
				2	○	現在の治療	0:なし 1:あり	
				3	▲	既往歴 (ICD10)		日本語を検索もしくはブルダウンで選ぶと自動的に入力されることが望ましい
A002020	既往歴	▲	○	4	▲	既往歴かかりつけTEL	電話番号を入力(わかれば)	
				7	▲	既往歴名称		
				8	▲	既往歴かかりつけ医療機関	名称を入力(わかれば)	
				2	○	現在の妊娠の有無	0:なし 1:あり 2:不明 男性は0	
A002030	現在の妊娠の有無	▲	-	3	※	妊娠週数	2桁の数字	
				3	○	予防接種歴		麻疹 破傷風 インフルエンザ 肺炎球菌 風疹 その他の順に0:なし 1:あり 9:不明 を入力 全てありの場合は111111
A002040	予防接種歴	▲	-	3	○	予防接種歴		
A003010	初診時病名	○	○	1	○	開始日	0~9からなる8桁の数字	自動的に入力されてOK
				2	○	病名フラグ		0:何もなし 1:主病名 8:疑い など
				3	○	病名(ICD10)		診断欄も兼ねる
				4	※	DPC	MDC+傷病分類=6桁を入力	DPCが存在する場合のみ
				5	○	識別コード	役柄コード1桁+ナンバリング2桁の3桁	役柄コード:1:医師 2:看護師 3:薬剤師
				7	○	病名		
				8	※	分類名	DPC日本語	DPCが存在する場合のみ
				1	○	開始日	0~9からなる8桁の数字	
A003011	再診時追加病名	▲	○	2	○	病名フラグ		0:何もなし 1:主病名 8:疑い など
				3	○	病名(ICD10)		
				5	○	識別コード	役柄コード1桁+ナンバリング2桁の3桁	役柄コード:1:医師 2:看護師 3:薬剤師
				7	○	病名		



表 4-6 ペイロード項目一覧 3/6

コード	ペイロード種別	レコード 必須 条件 等有	連番	ペイ ロード 番号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)	備考
A003020	初診時診察者	○	-	1	○	識別コード	役柄コード1桁+ナンバリング2桁の3桁	役柄コード:1;医師 2;看護師 3;薬剤師
				2	▲	診察場所コード	0;サイト 1;患者自宅…	
				3	○	所属コード		
				4	○	医師コード		
				5	※	診察場所経度	場所の特定が困難な場合に入力	
				6	※	診察場所緯度	場所の特定が困難な場合に入力	
				7	▲	診察場所名称		
				8	○	所属名称		
				9	○	診察者氏名		
A003021	再診時診察者	▲	○	1	○	識別コード	役柄コード1桁+ナンバリング2桁の3桁	役柄コード:1;医師 2;看護師 3;薬剤師
				2	▲	診察場所コード	0;サイト 1;患者自宅…	
				3	○	所属コード		
				4	○	医師コード		
				5	※	診察場所経度	場所の特定が困難な場合に入力	
				6	※	診察場所緯度	場所の特定が困難な場合に入力	
				7	▲	診察場所名称		
				8	○	所属名称		
				9	○	再診者氏名		
A004010	主訴	▲	-	3	○	主訴(ICD10)	Rコードも使用可	
				7	○	主訴		
A004020	症状	▲	○	2	※	外傷カルテ	0;なし 1;あり	外傷レコードのみ入力
				3	▲	症状の種類		別途対処表の検討・作成要
				4	▲	症状の部位		別途対処表の検討・作成要
				5	▲	症状の日数		
				6	▲	症状の性状		
				7	※	症状(日本語)	その他の場合入力	
				8	※	人体図	画像ファイルのパス	画像ファイルが存在する場合
				9	▲	自由記載欄		
				A004030	処置	○	-	2
3	※	処置の種類	(2)が1の場合入力必須					創処置 点滴 注射 その場での外用 その場での内服 その他の順にそれぞれあるなしを01でつなげて入力
4	※	創の状態	(3)の1桁目が1の場合必須					
7	※	その他の処置	(3)の6桁目が1の場合必須					
A004040	処方	○	-	2	○	処方有無	0;なし 1;あり	処方内容は2号フォーマットに記載
A005010	初診時転帰	▲	-	1	▲	転帰日	0~9からなる8桁の数字	
				2	○	転帰		1;治癒 2;軽快 4;不変 5;増悪 6;死亡
				3	▲	再来の必要性	0;なし 1;あり	
				4	▲	紹介の有無	0;なし 1;あり	
				5	※	死亡時刻	(2)が6の場合記入 hhmmss	
				7	※	死亡場所	(2)が6の場合記入	
				8	※	死亡確認者名	(2)が6の場合記入	
				9	▲	最終診療記録 管理者		
				A005020	初診時戻り先	▲	-	1
2	○	戻り先						1;自宅 2;避難所 3;知人宅 4;テント 5;車内6;その他 7;医療機関(転送)
3	※	転送手段	(2)が7の場合記入					1;救急車 2;DH 3;…
4	※	転送機関TEL	(2)が7の場合記入					
7	※	転送先	(2)が7の場合記入					
A006010	災害との関係	▲	-	3	○	災害との関連		101; 関連あり 102;悪化 103;慢性 疾患増悪 200;無し 999;わからない

表 4-7 ペイロード項目一覧 4/6

コード	ペイロード種別	レコード 必須 条件 等有	連番	ペイ ロード 番号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)	備考
J000010	J-SPEED	▲	-	3	▲	重症度		歩行不能 搬送が必要な順にそれぞれあるなしを01でつなげて入力
				4	▲	外傷/環境障害		創傷 骨折 熱傷 溺水 クラッシュ症候群の順にそれぞれあるなしを01でつなげて入力
				5	▲	高度医療		
				6	▲	循環器		
J000011	J-SPEED2	▲	-	3	▲	症候/感染症		発熱 急性呼吸器感染症 消化器感染症・食中毒 麻疹疑い 破傷風疑いの順にそれぞれあるなしを01でつなげて入力
				4	▲	皮膚		
				5	▲	慢性疾患		高血圧症 気管支喘息発作の順にそれぞれあるなしを01でつなげて入力
				6	▲	メンタル		災害ストレス関連諸症状 メンタル・ケア順にそれぞれあるなしを01でつなげて入力
				7	▲	公衆衛生		介護/看護ケア 飲料水・食料支援 栄養支援 治療中断 災害関連性なしの順にそれぞれあるなしを01でつなげて入力
				8	▲	追加症候群		

表 4-8 ペイロード項目一覧 5/6

コード	ペイロード種別	レコード 必須 条件 等有	連番	ペイ ロード 番号	項目 必須 条件 有	項目名	内容(入力様式等)	備考
T100010	A気道	□	-	2	○	気道の異常		0:なし 1;ゴロゴロ音 2;閉塞 3;狭窄 (2)が1以上の場合入力必須 0:なし 1;口腔内吸引 2;エアウェイ 3;気管挿 管 4;輪状甲状靱帯切開 最も大きい 数字を入力
				3	○	処置の内容		
T100020	気道確保	▲	-	2	○	気道確保の種類	2;エアウェイ 3;気管挿管 4;輪状甲状靱帯切開 最も大きい数字を入力	
				3	※	チューブの内径	mmで入力	
				4	※	口角からチューブ先端までの距離	口角からチューブ先端までの距離cmで入力 少数点第1位まで	
				5	※	カフ	mlで入力	
T200010	B呼吸	□	-	2	○	努力様呼吸	0:なし 1;あり	
				3	○	呼吸音の左右差	0:なし 1;右 2;左 3;両側	
				4	○	皮下気腫の有無	0:なし 1;右 2;左 3;両側	
				5	○	陥没呼吸	0:なし 1;あり	
				6	○	SpO2	3桁の整数	
T200021	酸素投与	▲	-	2	○	投与方法	1;経鼻 2;マスク 3;...	※気道に問題ないが、人工呼吸管理を行う必要がある場合の気道確保もT100020を作成し入力すること
T200022	胸腔ドレナージ	▲	-	2	○	側	1;右 2;左 3;両側	
				3	※	右側サイズ	Frを入力 整数	
				4	※	右側吸引圧	cmH2Oを入力 整数	
				5	※	左側サイズ	Frを入力 整数	
				6	※	左側吸引圧	cmH2Oを入力 整数	
T200023	人工呼吸	▲	-	2	○	モード		1CMV 2SIMV 3PSV 4CPAP 5BIPAP ...
				3	○	FiO2	少数点第1位まで	
				4	○	TV	mlで入力	
				5	○	換気回数	回/分で入力	
				6	○	PEEP	cmH2Oで入力	
T300010	C循環	□	-	2	○	活動性出血	0:なし 1;あり	
				3	○	ショック兆候		冷汗 血圧低下 脈の異常の順にあるなしを01でつなげて入力
				4	※	FAST		心臓 モリソン窩 脾周囲 ダグラス窩 右胸腔 左胸腔の順にあるなしを01でつなげて入力 実施した場合のみ入力
				5	○	胸部X線写真		右側の血気胸(0:なし 1;気胸 2;血胸 3;血気胸) 左側の血気胸(0:なし 1;気胸 2;血胸 3;血気胸)の2桁整数
				6	○	骨盤X線写真		不安定型骨盤骨折のあるなしを01で入力
T300020	循環異常に対する手術処置	▲	-	3	○	処置内容		それぞれあるなしを01でつなげて入力
T400010	D中枢神経	□	-	2	○	片麻痺の有無	0:なし 1;あり	
				3	○	GCS	EVMの順に整数を入力 3桁	
				4	○	瞳孔(右)		瞳孔径と対光反射のあるなしをつなげて入力 10mmありなら 10+ 4mmなしなら 4-
				5	○	瞳孔(左)		瞳孔径と対光反射のあるなしをつなげて入力 10mmありなら 10+ 4mmなしなら 4-
				6	○	切迫するD		GCS8点以下 観察中にGCS2点以上 低下 瞳孔不同 片麻痺 クッシング徴候をそれぞれあるなしを01でつなげて入力
T400020	頭部CT検査	▲	-	2	○	異常の有無	0:なし 1;あり	
				3	○	異常の種類		別途検討
				7	※	読影結果		

表 4-9 ペイロード項目一覧 6/6

コード	ペイロード種別	レコード必須条件等有	連番	ペイロード番号	項目必須条件有	項目名	内容(入力様式等)	備考
T500010	E保温と脱衣					体温	既出のレコードで代用可能か検討要	(体温のみで良いか)
T500020	その他の処置	□	-	2	○	その他の処置の有無		
T500021	末梢ルート	▲	○	2	○	挿入部位		1; 右上肢 2; 左上肢 3; 右下肢 4; 左下肢
				3	○	サイズ	Gで入力 2桁整数	とったルートごとに連番
T500022	NGチューブ	▲	-	2	○	挿入部位	1; 右 2; 左	
				3	○	サイズ	Frを入力 整数	
				4	○	長さ	口角から先端までの距離 cm	
T500023	尿道BC	▲	-	3	○	サイズ	Frを入力 整数	
T500024	動脈ライン	▲	-	2	○	挿入部位		1; 右上肢 2; 左上肢 3; 右下肢 4; 左下肢
T500025	末梢血検査	▲	-	2	○	血液の種類	0; 静脈 1; 動脈	
				3	○	検査の種類		CBC Bchem Coag BldType …をそれぞれあるなしを01でつなげて入力
T500026	血液ガス分析	▲	-	2	○	血液の種類		APACHE-II スコアを計算するのに必要な項目を取得 FiO2は既出
				3	○	PaO2		
				4	○	PaCO2		
				5	○	pH		
T500027	創傷処置					既出のレコードで代用可能か検討要	別途検討	
T500028	投与薬物					既出のレコードで代用可能か検討要	別途検討	
TCR0010	圧挫症候群	□	-	2	○	有無	0; なし 1; あり	
				3	○	内容		それぞれあるなしを01でつなげて入力
TCS0010	受傷機転	□	-	7	○	受傷機転		
TDC0010	傷病分類						既出のレコードで代用可能か検討要	別途検討
TTX0010	必要な手術処置	□	○	3	○	処置コード		別途検討
				7	○	処置名称		
TZZ0010	診断・特記事項	□	-	1	○	確認月日	0~9からなる4桁の数字	
				3	○	確認時刻	HHMMの4桁の数字	
				7	※	特記事項		
				8	※	画像パス		
TZZ0020	確認者	□	-	1	○	役柄コード	1; 医師 2; 看護師 3; 薬剤師 4; その他	
				2	○	確認場所		
				3	○	確認者所属コード		
				4	○	確認者医師コード		
				5	※	確認場所経度	場所の特定が困難な場合に入力	
				6	※	確認場所緯度	場所の特定が困難な場合に入力	
				7	○	確認場所名称		
				8	○	確認者所属名称		
				9	○	確認者氏名		

4.2. データフォーマット「様式2」の構成

様式2の構成を次に示す。

- ・改行コードにより複数レコードに分割され、レコードの組み合わせにて構成する。また、各レコードはヘッダ部およびペイロード部で構成する。ファイルのレイアウトを「表 4-10 様式2 ファイルレイアウト」に示す。
- ・ヘッダ部の構造を「表 4-11 様式2 ヘッダ部の構造定義」に示す。
- ・データ部の構造を「表 4-12 様式2 ペイロード部の構造定義」に示す。
- ・必須条件の記号の意味を次のとおりとする。
  - ：無条件で必須
  - ▲：必須でない
  - ：外傷ありで必須
  - ※：条件付き必須

表 4-10 様式2 ファイルレイアウト

ヘッダ部				データ部													
サイトコード 半角数字7桁 (※前ゼロ必須)	データ識別番号 半角文字16桁 (※前ゼロ必須)	初診日 数字8桁 (※前ゼロ必須)	予備1 1桁	予備2 1桁	データ区分 2桁 (※前ゼロ必須)	順序番号 4桁 (※前ゼロ必須)	マスターコード 12桁	レセプト番号 システム用 コード 254桁	診療行為 名称 254桁	使用量 1桁 (※前ゼロ必須)	基準単位 3桁	行為回数 3桁	実施年月日 9桁	所属コード 3桁	医師コード 10桁	自由記述欄 254桁	画像パス 64桁
012345678	19910101M0000001	20141222	0	0	00	1234	012345678901	123456789	012	111222333	123	028	20141222	110	1234567890		c:\Vphoto\Y001\223344556677
012345678	19910101M0000002	20141222	0	0	00	1234	12345678	123456789	001	12341234123	456	801	20141222	119	3456789012		c:\Vphoto\Y001\223344556688
012345678	19910101M0000003	20141222	0	0	00	1234	5678	123456789	002	43214321321	789	234	20141222	104	5678901234		c:\Vphoto\Y001\223344556699
012345678	19910101F0000004	20141222	0	0	00	1234	123456789012	123456789	005	12379135791	101	006	20141222	106	7890123456		c:\Vphoto\Y001\223344556600
012345678	20011731F0000005	20141222	0	0	00	1234	35	123456789	008	24980246802	111	790	20141222	110	9012345678		c:\Vphoto\Y001\223344556611
012345678	20011231F0000006	20141222	0	0	00	1234	45	123456789	009	36912191821	121	490	20141222	119	9978503218		c:\Vphoto\Y001\223344556622

表 4-11 様式2 ヘッダ部の構造定義

大項目	必須条件等あり	小項目	桁数	内容(入力様式等)	DPCとの比較
1. ヘッダ部	○	(1)サイトコード	9	都道府県番号(2桁)+医療機関コード(7桁) 例 011234567 ※前ゼロ必須	施設コード
	○	(2)データ識別番号	16	基本ルール 生年月日YYYYMMDD(8桁) 性別(1桁:男M/女F) 一連番号(7桁) ※ただし上記情報がない場合、サイト独自にユニークなIDを付与する必要がある。 半角文字からなる16桁の文字 ※前ゼロ必須	データ識別番号
	○	(3)初診日	8	0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 20141001 ※前ゼロ必須	入院年月日
	※	(4)姓名	14	メディカルID用姓名 全角カナ(7桁)	回数管理番号
	※	(5)予備2	1	予備入力用	統括診療情報番号

補足：メディカルIDは、「(2) データ識別番号」の先頭9桁と「(4) 姓名」で構成される。

表 4-12 様式2ペイロード部の構造定義

大項目	必須条件	小項目	桁数	内容(入力様式等)	累積桁数
2. データ部	○	データ区分	2	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる ※前ゼロ必須	2
	○	順序番号	4	データ区別に、診療行為明細を1からの連続した 番号で付与する。 ※前ゼロ必須	6
	○	マスターコード	12	12桁ない場合は左詰め	18
	○	レセプト電算処理 システム用コード	9		27
	○	診療行為名称	254		281
	○	使用量	11	※前ゼロ必須	292
	○	基準単位	3		295
	○	行為回数	3		298
	○	実施年月日	8		306
	○	所属コード	3		309
	○	医師コード	10		319
	▲	自由記述欄	254		573
	▲	画像パス	64		637

## 5. 謝辞

本仕様は産業医科大学医学部公衆衛生学/産業医科大学病院医療情報部及び東京エレクトロニクスシステムズ株式会社の協力により完成された。

## 経緯

- 平成 23 年 10 月 25 日 日本救急医学会（有賀徹代表理事、当時）と同会災害医療検討委員会（小井土雄一委員長）から日本病院会、日本診療情報管理学会と日本集団災害医学会に対し（仮称）災害時の診療録のあり方に関する合同委員会発足と委員推薦の依頼
- 平成 24 年 1 月 23 日 災害時の診療録のあり方に関する合同委員会（仮称）準備打合せ
- 5 月 1 日 第 1 回災害時の診療録のあり方に関する合同委員会開催
- 6 月 19 日 日本医師会から委員参画
- 8 月 1 日 第 2 回災害時の診療録のあり方に関する合同委員会開催
- 10 月 3 日 第 3 回 ”
- 12 月 26 日 第 4 回 ”
- 平成 25 年 3 月 25 日 第 5 回 ”
- 5 月 7 日 第 6 回 ”
- 10 月 2 日 第 7 回 ”
- 平成 26 年 3 月 19 日 第 8 回 ”
- 8 月 22 日 第 9 回 ”
- ” 国際協力機構（JICA）から委員参画
- 12 月 22 日 第 10 回災害時の診療録のあり方に関する合同委員会開催

## 災害時の診療録のあり方に関する合同委員会名簿

(敬称略、順不同)

### ▶公益社団法人日本医師会

石井正三 (日本医師会常任理事、石井脳神経外科・眼科病院理事長)

### ▶一般社団法人日本集団災害医学会

○丸山嘉一 (日本赤十字社医療センター 国内医療救援部肝胆臓外科部長)

定光大海 (独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 救命救急センター診療部長)

小倉真治 (岐阜大学大学院救急・災害医学分野教授、高次救命治療センター長)

### ▶一般社団法人日本病院会と日本診療情報管理学会

大井利夫 (日本診療情報管理学会理事長、日本病院会顧問、上都賀総合病院名誉院長)

○鈴木莊太郎 (日本診療情報管理学会副理事長、藤沢市保健医療センター)

中川原護二 (日本診療情報管理学会評議員、国立循環器病研究センター研究所 脳卒中統合イメージングセンター部長 (診療情報管理士))

上田京子 (日本診療情報管理学会評議員、健康保険医療情報総合研究所医療・保険情報調査研究企画部 (診療情報管理士))

### ▶一般社団法人日本救急医学会

有賀 徹 (監事、昭和大学病院院長)

◎小井土雄一 (災害医療検討委員会委員長、独立行政法人国立病院機構災害医療センター 臨床研究部長・救命救急センター長)

牧原真治 (宮崎善仁会病院救急総合診療部 (診療情報管理士))

### ▶独立行政法人国際協力機構 (JICA)

久保達彦 (産業医科大学公衆衛生学講師)

(◎委員長、○副委員長)



### 第3回札幌市災害時医療体制検討委員会会議における主な意見等

#### 1 委員の出欠状況

16人中14人出席（欠席：佐藤委員、澤村委員）

#### 2 主な意見等

##### (1) 災害時医療体制シミュレーション作成業務について

- 札幌市地域防災計画の地震災害対策編の前提となる被害想定を見直しており、建物が頑丈になっていることから、負傷者数は減少になると思われる。

##### (2) 札幌市災害時基幹病院の見直しについて

- 候補の4病院を追加指定することに異議なし。

##### (3) 災害医療体制に係る規程の整備について

- 訓練はやり方次第だと思われるが、区で行う防災訓練に織り交ぜてやる方法や、医療救護のみに焦点を当てた訓練もありだと思う。
- （仮称）札幌市医療対策本部設置運営要領について、別表の構成員に、「本部長の指定する者」を追加し、柔軟に対応できるようにしてほしい。
- 医療対策本部には、地域災害医療コーディネーターのほか、統括DMATも含めることも検討してもいいのでは。
- 自衛隊として、リエゾンを派遣する際は、道の危機管理対策部門に防衛関係の者のほか、医療関係の者も同行している。市で医療関係を集約する医療対策本部を設置するのであれば医療関係の者はそちらに派遣するなども検討してもいいのかもしれない。
- 指揮系統を明確化させることが非常に重要である。
- 病院によっては、手術麻酔をすべて非常勤の麻酔科医が行っていることもあり、外科・整形外科を標ぼうしていたとしても基幹病院が務まるとは限らないため、追加で指定する際には十分に審議する必要がある。

##### (4) 医療救護班マニュアルについて

- マニュアルにおいて対象とする災害は、範囲を広げすぎると整理が難しくなるため、自然災害を想定しているが、CBRNE等も対象とするかどうか整理が必要である。
- 情報整理や記録をどのようにするかを記載する必要がある。

札幌市  
医療救護班マニュアル  
～活動の指針～

2019年3月



## 目 次

第1章	マニュアルの使い方	
1	マニュアルの位置づけ	1
2	マニュアルの目的	1
3	対象とする災害	1
第2章	札幌市における医療救護の体制	
1	医療救護班はどのような全体像の中で活動するのか ～札幌市の医療救護体制～	2
2	医療救護班はどのように総合調整されるのか ～災害医療コーディネート体制～	3
3	札幌市医師会救護班の参集	4
第3章	医療救護班の活動	
1	現場応急救護所における活動（災害現場）	6
2	応急救護所における活動（応急救護センター、避難所）	8
3	避難所における巡回診療	10
4	医療機関における診療支援	12
第4章	医療救護班の平時の備え	
1	出動体制の確立	14
2	技能の継続的な維持（研修と訓練）	15



## 第1章 マニュアルの使い方

---

### 1 マニュアルの位置づけ

本マニュアルは、札幌市地域防災計画、札幌市災害医療救護活動計画（仮称）の下に策定されるものです。

### 2 マニュアルの目的

#### (1) 目的

本マニュアルは、札幌市内で被害が発生した災害時に派遣される医療救護班が、標準化され、他のチームや行政機関と連携した活動が行えることを目的としています。

災害時の具体的な活動について記載しているほか、平時の備えについても記載しています。

医療救護班は、活動の指針として本マニュアルを活用してください。

医療機関は、医療救護班から支援を受ける先となりえます。区保健センター及び消防は、医療救護班と連携して活動することになります。医療救護班がどのように活動するかを知り、連携した活動を想定し、準備を進めるために本マニュアルを活用してください。

#### (2) 対象とする活動

すべての医療救護班の活動を本マニュアルの対象とします。医療救護班には、札幌市医師会救護班、JMAT（日本医師会災害医療チーム）、DMAT（災害派遣医療チーム）、日本赤十字社救護班といった、派遣されるすべての医療チームが含まれます。

### 3 対象とする災害

札幌市地域防災計画で対象とする災害（自然災害・原子力災害・事故災害）を本マニュアルの対象とします。

しかし、災害の原因によって医療救護班が行う活動は一部異なるため、本マニュアルでは地震や洪水といった自然災害に対する活動を基本として記載しており、原子力災害や事故災害では、これを応用して活動することとします。

## 第2章 札幌市における医療救護の体制

### 1 医療救護班はどのような全体像の中で活動するのか ～札幌市の医療救護体制～

#### (1) 展開される医療救護体制

医療救護班がどのような全体像の中で活動することになるのか、札幌市における医療救護の体制を医療救護班が知っておくことは重要です。

以下の「札幌市における災害時の患者フロー図」により、傷病者は医療機関へ収容されます。ただしこのフロー図は基本的な考え方であって、実際には災害の規模や疾病構造に応じ、フローの再設定が考慮されることになります。

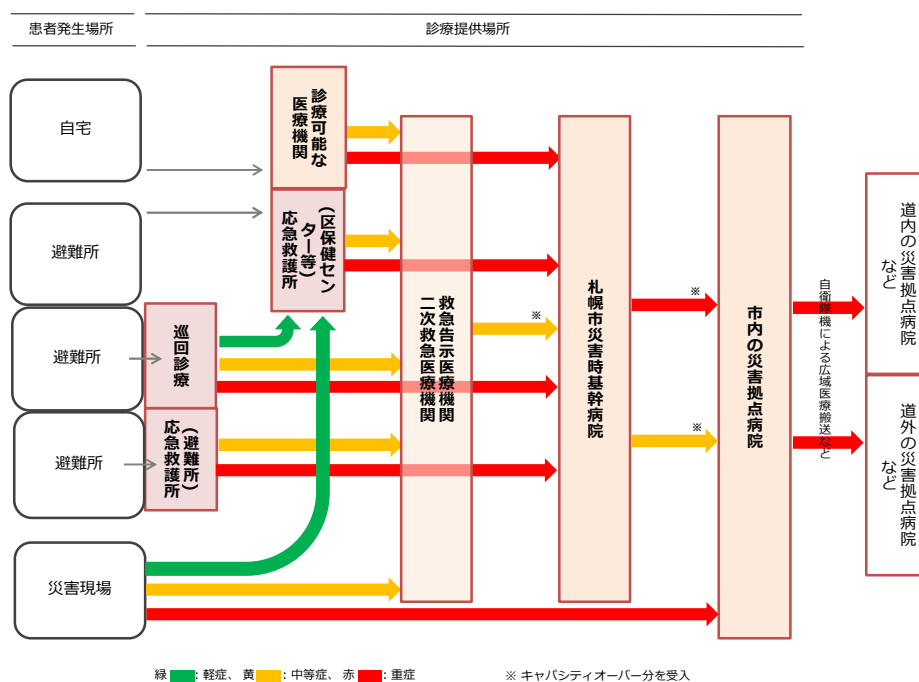


図) 札幌市における災害時の患者フロー図

#### (2) 動員される医療救護班と動員基準

大規模に被災した場合、多くの医療救護班が支援に訪れることが想定されます。派遣が想定される医療救護班として、札幌市医師会救護班のほか、JMAT、DMAT、日本赤十字社救護班、都道府県救護班、その他病院団体などの救護班があります。多くの医療救護班は、道の調整を介して動員されます※。市では、道の救護班派遣等調整本部と連携し、必要な医療救護班を確保します。

※災害救助法上、災害のために医療の途を失ったものに対する医療は、現段階では道

によって実施されることになっている。平成31年4月災害救助法一部改正の施行に伴い、今後変化することがありえる。

医療救護班の派遣の基準は、それぞれの派遣元組織により異なります。

(参考：資料1 日本DMATの派遣要請基準)

## 2 医療救護班はどのように総合調整されるのか ～災害医療コーディネート体制～

### (1) 総合調整が行われる本部

札幌市災害対策本部が設置された場合などには、札幌市保健所（WEST19）内に札幌市医療対策本部が設置され、医療救護活動についての情報集約や総合調整が行われます。医療救護班はこの医療対策本部の指揮下で活動します。

#### ○札幌市医療対策本部の設置の基準

医療対策本部は次のいずれかに該当する場合に設置

- ・ 札幌市災害対策本部が設置された場合
- ・ 札幌市保健所長が災害に係る医療の調整を必要と認めた場合

### (2) 医療救護班の派遣先とコーディネート体制

「札幌市における災害時の救護班派遣体制図」を以下に示します。医療救護班の活動対象を3つのフェーズ、5つの活動場所に類型化し、それぞれのフェーズにおいて重点的に支援する活動場所を明示しています。

医療救護班の派遣先の指定といった派遣調整は、医療対策本部で行われます。ただし、DMATについては災害拠点病院などに設置されるDMAT活動拠点本部において派遣調整がなされるため、医療対策本部はDMAT活動拠点本部と連携します。

医療対策本部における総合調整には地域災害医療コーディネーターが参画し、医学的に専門性が高い事項について助言を与えることで、調整が行われていきます。



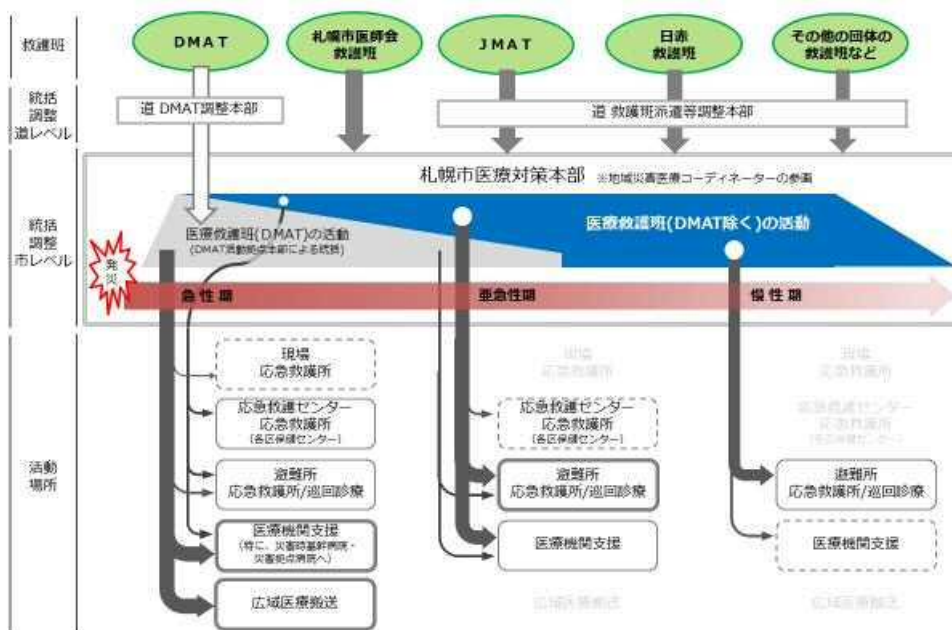


図) 札幌市における災害時の医療救護班派遣体制図

### 3 札幌市医師会救護班の参集

#### (1) 参集の連絡

医療対策本部によって札幌市医師会の救護班が必要とされた場合、医療対策本部から札幌市医師会への要請により、札幌市医師会緊急連絡システムを活用して出動要請がなされます。

#### (2) 救護班メンバーの構成

医師を含んだ人員でチームを構成します。

活動を行っている中で情報の統合や記録、資機材や安全管理といった調整業務が多く発生するため、医師、看護師や薬剤師に加え、業務調整を行う人員の帯同が有効です。

#### (3) 参集時に持参するもの

##### ア 自己完結の原則

災害時の医療救護活動に必要な資機材などは、支援者による自己完結が原則とされています。医薬品や医療資機材は、市の流通備蓄による補給もありますが、原則、医薬品、医療資機材、食料、移動手段などは、自らで確保することになります。

イ 医薬品のリスト

持参する医薬品については、以下が参考になります。

『JMAT携行医薬品リスト』 日本医師会 『災害時超急性期における必須医薬品リスト』 日本災害医学会
-------------------------------------------------------

ウ 診療記録

診療記録に関する様式は、日本災害医学会などの関連団体により標準化された最新版の『災害診療記録』を用いることを基本に、札幌市医療対策本部が指示します。

(4) 参集の方法と場所

自らの車両などによって参集します。

参集場所は、札幌市医師会緊急連絡システムなどによって指定された場所です。

### 1 現場応急救護所における活動（災害現場）

#### （1）現場応急救護所の役割

ビルの倒壊などの災害現場においては、傷病者の救出・救助が行われた後、傷病者集積場所を介して、現場応急救護所に傷病者が搬送されます。現場応急救護所は危険区域外の安全を確保された場所に、消防機関によって設置されます。医療救護班は、この現場応急救護所で傷病者のトリアージ・処置・搬送にかかわります。

#### （2）医療救護班の活動

##### ア 活動の目標

消防と連携し、災害現場から救出・救助された傷病者に対して救命処置を実施します。また、病態の悪化なく医療機関に搬送できるように安定化処置を行います。

##### イ 具体的活動

##### ① 指揮系統の確立と連携

活動場所に到着した際、医療救護班はまず消防により設置された現場指揮本部に向いてチームの登録を行います。この際、チームの構成人数や資機材などの情報を伝達します。

また、派遣指示のあった本部に対して到着報告を行います。

災害現場においては、医療救護班は消防の指揮下に活動を行います。自身の安全を確保する観点からこのことを守るのは重要なことです。しかし、医療に関する専門性が高い事項（搬送先選定や適切な搬送手段）については、医療救護班から消防に対して助言することも有用です。

##### ② 安全管理

2次災害の危険性が最も高い活動場所であり、レベルの高い個人防護具の装着が必要です。

- 必要な個人防護具
  - ・ ヘルメット
  - ・ 長袖長ズボンのユニフォーム
  - ・ 安全靴
  - ・ サージカルマスク
- (必要に応じて)
  - ・ ヘッドランプ
  - ・ 革手袋
  - ・ ゴーグル
  - ・ 膝あて、肘あて

### ③ トリアージ

トリアージとは、多数の傷病者が同時に発生した場合に、傷病者の緊急度や重症度に応じて適切な処置や搬送を行うために傷病者の治療優先順位を決定することをいいます。

緊急に治療を必要としない軽症・中等症患者の治療の順番を一時的に遅らせることにより、限られた医療資源を効果的に使用することを試みるものです。また、多くの患者が殺到したときに、その中から早期に治療しなければならない重症患者を発見し、早期に適切な治療を受けさせることで、より多くの救命を得られることを目的としています。

災害現場では1次トリアージが用いられることが多く、日本においては1次トリアージの手法として一般的にSTART法が用いられます。トリアージ実施中は治療や応急処置は行わず、カテゴリー決定に専念します。

### ④ 初期治療と安定化

トリアージ、病態把握の後の処置は、救急隊、救急救命士が行えることに限りがあるので、医療救護班により処置を行うことが有効です。

- 救急救命士が実施可能な救急救命処置（主なもの）
  - ・ ショック、クラッシュ症候群傷病者への静脈路確保と輸液
  - ・ 心肺停止傷病者への静脈路確保、アドレナリン投与
  - ・ 心肺停止傷病者への器具気道確保  
(声門上デバイス、気管挿管)
  - ・ 低血糖傷病者への血糖測定とブドウ糖投与

しかし、医療機関で行うことと同等の根本治療を救護所で行おうとすることは適切ではありません。制限された医療資機材による診療であること、感染管理の問題などから、救護所での処置（治療）はA（airway）、B（breathing）、C（circulation）の確保、安定化にとどめ、病態の悪化なく医療機関に搬送できることを優先します。例えば、緊張性気胸に対する胸腔ドレーンの留置、輸液は救護所で行うべき安定化処置ですが、腹腔内出血に対する開腹止血術は救護所では行いません。

#### ⑤ 搬送

治療の優先順位決定と同様に、搬送の優先順位決定付けを行います。

搬送手段と搬送先医療機関は消防で確保されることが基本となります。医療機関までの搬送距離、搬送手段の能力（定員、スピード、設備）、医療設備（同乗者含む）によって選定する搬送手段、搬送先選定が異なります。医学的な専門性から消防に助言を行いつつ、協働することが有効です。

#### （3）各部隊との連携

災害現場における救出・救助、現場応急救護所の設定や医療救護班の指揮といった全体的なコーディネートは、札幌市消防局が設置した現場指揮本部によって行われます。安全管理を含め、現場では消防と綿密な連携を図ることが重要です。

#### （4）現場応急救護所で注意すること

現場応急救護所は危険区域に近いこと、屋外に設置される（ことが多い）ことから、2次災害の危険性を常に意識し、安全確保を何よりも優先して活動することが重要です。

## 2 応急救護所における活動（応急救護センター、避難所）

### （1）応急救護所の役割

#### ア 役割

区災害対策本部が設置された場合などには、区保健センター内に区単位の医療対策を実施する応急救護センターが設置され、さらにその一部として応急救護所が設置されます。また、避難所においても、医療が必要な避難者が多く発生した場合などには、応急救護所が設置されます。

応急救護所では傷病者のトリアージや処置等が行われ、その後、重症者を災害時基幹病院等の医療機関に搬送します。

## イ 医療資源及び関係者との連携

応急救護センターと避難所いずれも、資機材などの準備には期待できません。持参した医薬品や資機材で診療を行うこととなります。

応急救護センター応急救護所においては、保健師など区職員がカウンターパートとなります。避難所においても一般的に保健師の介入が行われますが、急性期には介入が始められていないことも考えられます。保健師によって避難者のスクリーニングや健康管理が実施されている場合には、患者の発生情報を伝えてもらうよう連携を図ります。

## (2) 医療救護班の活動

### ア 活動目標

応急救護センター応急救護所では、区職員と連携し、多数発生している傷病者に対して救命処置を実施します。また、病態の悪化なく医療機関に搬送できるように安定化処置を行います。

避難所応急救護所では、避難所の管理者や活動する保健師と連携し、受診する避難者の診療を行います。

### イ 具体的な活動

#### ① 指揮系統の確立と連携

活動場所に到着した際、医療救護班はまず応急救護センターの職員や避難所の施設管理者、救護を担当する職員とコンタクトをとります。この際、チームの構成人数や資機材などの情報を伝達します。

#### ② 安全管理

多数の傷病者に対応することが想定されるので、針刺し事故等に対する安全管理に注意が必要です。

#### ③ 情報の整理と記録

診療した患者のカルテには最新版の『災害診療記録』を用います。診療録の保管について、特に避難所応急救護所においては、救護所または派遣元の本部での管理が望まれます。

活動日報の作成には、J-SPEEDの活用が望まれます。本部では、医療救護班による診療情報を基に傷病の発生状況が解析され、その後の活動方針が策定されていきます。

④ トリアージ

応急救護所に多数の傷病者が殺到している場合には、第3章1(2)で述べたものと同様のトリアージを実施し、治療の優先順位付けすることが必要になります。

⑤ 診療

多数の傷病者が殺到している応急救護所では、トリアージ、病態把握の後に行う処置を、第3章1(2)と同様の安定化にとどめる必要があります。医療機関で行うことと同等の根本治療を救護所で行おうとすることは適切でなく、A (airway)、B (breathing)、C (circulation) の確保、安定化にとどめ、病態の悪化なく医療機関に搬送できることを優先します。

一方で、比較的落ち着いている避難所応急救護所では、慢性疾患の管理の継続といった避難者の求めに応じた診療を行います。

⑥ 搬送（後方医療機関、搬送先の選定、搬送方法）

搬送手段と搬送先医療機関について、応急救護センターの職員または避難所を管理する職員と連携しつつ、医療救護班により確保することが想定されます。第2章1(1)で示した「札幌市における災害時の患者フロー図」を参考に選定します。

応急救護所からの重症者の搬送には消防救急車を用いることが適切ですが、必要に応じて民間救急車や医療救護班の車両などの利用も検討する必要があります。

### 3 避難所における巡回診療

(1) 避難所の役割

ア 避難所とは

災害により家屋を失った避難者を收容するため、市町村により設置されます。

札幌市では、避難場所として「一時避難場所」、「收容避難場所」、「広域避難場所」を指定しています。收容避難場所は、冬の災害や長時間避難生活が必要な場合に身体や生命を守る場所として指定されているもので、基幹避難所（学校など）と地域避難所（民間施設など）があります。

イ 医療資源及び関係者との連携

避難所では、保健師によって避難者の健康管理が行われます。保健師と連携を図り、診察が必要な避難者の情報を得ることが有用です。ただし、急性期には保健師による介入が始められていないことも考えられます。

過密や衛生環境の悪化など疾病予防に関する避難所の状況を把握するにあたり、「健康相談票」「避難所情報日報」「避難所避難者の状況日報」が用いられます。この情報によって、公衆衛生的な立場から避難者の生活を把握することも必要です。

(参考：資料3 大規模災害における保健師の活動マニュアル 様式1、様式2、様式3 (平成25年、日本公衆衛生協会・全国保健師長会))

## (2) 医療救護班の活動

### ア 活動目標

避難所で生活する避難住民に対し、災害により新たに発生した外傷などに対する診療と、平時の医療の継続を求めた診療を行います。さらに、劣悪な環境下なので、避難者の疾病予防にも目を配ります。

### イ 具体的な活動

#### ① 指揮系統と連携

活動場所に到着した際、医療救護班はまず避難所の施設管理者、救護を担当する職員とコンタクトをとります。この際、チームの構成人数や資機材などの情報を伝達します。

#### ② 安全管理

生活する場なので危険度は高くありませんが、余震などによる2次災害に注意した活動が必要です。

#### ③ 診療と搬送

災害により新たに発生した外傷などに対する診療の他、慢性疾患の管理の継続といった避難者の求めに応じた診療を行います。

#### ④ 情報の整理と記録

診療した患者のカルテには、最新版の『災害診療記録』を用います。診療録の保管については派遣元の本部での管理が望まれます。

活動日報の作成には、J-SPEEDの活用が望まれます。本部では、医療救護班による診療情報を基に傷病の発生状況が解析され、その後の活動方針が策定されていきます。



『災害診療記録』 災害時の診療録のあり方に関する合同委員会  
・・・資料2、P33～44

(3) 避難所巡回診療で注意すること

医療救護班による避難所巡回診療は、地域の医療が破綻したために行われるものです。医療機関の診療再開がすすんだ場合には、もともとの医療体制に戻していくよう配慮が必要です。

#### 4 医療機関における診療支援

(1) 各医療機関の役割

ア 災害拠点病院とは

国の基準で道により指定された、災害時でも診療機能を維持できるよう施設や設備が強化され、傷病者の受入れおよび搬出体制を備えた病院のことです。DMATと密接に連携し、地域への支援機能も有しています。

札幌市内では、以下の5つの病院が指定されています。

○札幌市内の災害拠点病院

- ・ 札幌医科大学附属病院（中央区） ※基幹災害拠点病院
- ・ 市立札幌病院（中央区）
- ・ 北海道大学病院（北区）
- ・ 国立病院機構北海道医療センター（西区）
- ・ 手稲溪仁会病院（手稲区）

イ 災害時基幹病院とは

市により指定された、災害時に搬送されてくる傷病者に対し、可能な限り受け入れを行い、必要な医療を提供できる病院です。

以下の16の病院が指定されています。

○札幌市災害時基幹病院

- ・ 札幌医科大学附属病院（中央区）
- ・ 市立札幌病院（中央区）
- ・ J A北海道厚生連 札幌厚生病院（中央区）
- ・ N T T東日本札幌病院（中央区）
- ・ 北海道大学病院（北区）
- ・ 勤医協中央病院（東区）
- ・ 札幌東徳洲会病院（東区）
- ・ 国立病院機構北海道がんセンター（白石区）
- ・ 地域医療機能推進機構札幌北辰病院（厚別区）
- ・ 札幌徳洲会病院（厚別区）
- ・ 地域医療機能推進機構北海道病院（豊平区）
- ・ K K R札幌医療センター（豊平区）
- ・ 自衛隊札幌病院（南区）
- ・ 国立病院機構北海道医療センター（西区）
- ・ 北海道大野記念病院（西区）
- ・ 手稲溪仁会病院（手稲区）

(2) 医療救護班の活動

ア 活動目標

「札幌市における災害時の患者フロー図」で示したように、二次救急医療機関・救急告示医療機関には多くの中等症傷病者が、札幌市災害時基幹病院及び災害拠点病院には重症の傷病者が搬送されることが想定されます。一方で、これらの医療機関でも建物の損壊やライフラインの制限、医療従事者の不足が起こり得ます。このようなことから、医療救護班は診療が困難となった医療機関に対して診療支援を行うことで医療を継続させます。

イ 具体的な活動

① 指揮系統の確立と連携

支援先の医療機関に到着したら、医療救護班はまず病院の災害対策本部に出向き、責任者とコンタクトをとります。支援ニーズを聴取し、医療救護班が行う活動を決定します。チームの構成人数や資機材などの情報を伝達します。

医療救護班は支援先の病院の指示に従い、活動します。

② 期待される役割

診療支援が必要な医療機関において、医療救護班は以下のような役割を求められることが想定されます。

- ・ トリアージ
- ・ 外来診療
- ・ 病棟支援
- ・ 転院搬送支援
- ・ 病院避難の調整、搬送班

### ③ 情報の収集と発信

支援先の医療機関がEMIS（広域災害救急医療情報システム）に入力できていなかった場合、医療救護班はEMISに被害情報などの入力を支援します。入力の方法として、医療救護班が代行入力するか、医療対策本部に情報を伝達することによってEMISへの情報入力を試みます。

○広域災害救急医療情報システム（EMIS）とは  
医療機関の稼働状況など災害医療にかかわる情報の共有・集約・提供するためのシステムのこと。  
道内では主に有床診療所・病院に対しIDやパスワードが付与されており、災害時にはインターネット上のwebサイトに被害情報や診療状況を入力します。  
札幌市医療対策本部はこの情報を確認し、医療救護班といった支援を提供します。

### (3) 医療機関における診療支援活動で注意すること

医療機関への診療支援では、支援者が期待するような活動が付与されないことがあることを理解しておく必要があります。支援者は救命医療などで活躍することを求めがちですが、実際に必要なニーズは入院患者のベッド移動のみのこともあります。被災した医療機関の医療従事者を支援することも患者の命を守ることにつながります。

## 第4章 医療救護班の平時の備え

### 1 出動体制の確立

迅速で円滑な出動のためには、平時から持ち出しする医療資機材や医薬品、移動手段を検討しておくことが望まれます。また、出動のシミュレーションを行っておくことも有効です。

## 2 技能の継続的な維持（研修と訓練）

災害対応に2つと同じものではなく、医療救護班の実活動時には多くの困難な対応を余儀なくされます。さらに災害対応の技能をon the jobで獲得することは困難で、平時から継続的に技能を獲得しておき、維持する必要があります。

札幌地域でも災害医療に関連した研修が行われていますので、これに積極的に参加することが望まれます。

### ○医療救護活動に関連した研修会

- ・札幌市医師会災害時医療救護活動トリアージ等実施訓練
- ・北海道医師会JMAT研修会
- ・日本災害医学会BHELP研修（地域保健・福祉の災害対応標準化トレーニングコース）
- ・日本災害医学会MCLS研修（多数傷病者への対応標準化トレーニングコース）