## 傷病者搬送诵知書

入電日		11月			日	( )	火 )	λ	電方法				駆けつけ				月間番号			Memo2				
要請場所		7	高石市	5 Memo3																				
事故種別												資器	<b>B</b> 材搬送											
入電	1	指令			<b>副着</b>	j	接触	搬	出開始	j	車内収容		現場出	発	疲	病院到着		医師引継		引揚		帰署		転送
11 : 44	11	  - 	44	11	: 44	11	: 44	11	: 44	11	: 4	14	11 :	44	11	: 44	11	:	44	11	44			:
受令場所 (第一教			—— 有一救	急 )	)					DC詳細			Э							Memo1				
	4																			職業				
傷病者 Memo5										2000 年			01 月 01 日生			25			男性					
住所	Memo	3																						
TEL	-			Memo	<sup>57</sup>	_			傷病名			Memo2	.1			程度			重症					
同乗者 (関係者)		Memo8			1.010		Memo9		連絡先等			Memo1				緊急度			非緊急(軽症のみ)					
	医療機関選定			里由			距		出場~現場		現場~病院		病院~到着		出場~帰署		初診医師		Memo26					
	急隊		離			22.3	2.33 km 33.44 km			m	44.55	4.55 km 55.66 km			関	係機	関		Memo30					
7¥.c	⇒/巫/賃\╚	±#0						Memo	11		76-1-17				T. #5 \ D+#0					Mome 12				
発症(受傷)時期 主訴									Memo11 Memo13				発症(受傷)時期 性状・強さ(1-10)				Memo12 9							
			#:A								$\dashv$					l					-			
支援隊情報			指令		:		70.0					内容												
接触時				意識レベル				呼吸					脈拍				体温				血圧 (R) 22 / 33 mmHg			
11 時 44 分			JCS 1			1	22			<b>a</b> /	ا ــ	模骨   22 回 / 分			37.0			°C (R) 22						
11 14	7 44	<del>44</del> //		E 4 V		5	5 M 6				回 / 分浅				弱		腋窩		- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>J</b> J	
SPO2	222	222 <sub>%</sub> →				" и-д и			ザーバー 3 L			分				無脈性電気					聴診 -			
0.05.71	( 22 ) mm (						結膜			<b>貧血</b> ) 十 )		痙攣	痙攣    有		有				部位 性状 Memo10					
皮膚					- F		車 道		部位	Men	no11		嘔吐		#	嘔吐			下痢		有			
		- 7			_	Memo13								_										
										脖	掘曲													
ADL								高度障					アレルギー				Memo14							
薬歴 最終食事時間								Memo				$\dashv$	既往歴 かかりつけ医療機関				Memo16 Memo18							
は できない は できない は は は は は は は は は は は は は は は は は は は								Memo17					かかりつけ医療機関				<u> </u>				Men	1010		
病院到着前					意識し	バル				呼吸				A	<b>派拍</b>		体温			1			血圧	
11 段	<b>♦ 44</b>	分		_			1				22 回 / 分		1		撓骨 22回 ∕ 分				33.0 <sub>°</sub> c				33 mmHg 55 mmHg	
				E	4 V	5	M 6			_速	速				弱		非接		触					
SPO2	222	%	<sub>6</sub> →	222	2 % ルーム リナ			リザーノ	<b>١-</b>	5	L /:	心電図	無脈性電気			(活動			聴診	<b>+</b>				
	Memo16																							