

3 消防機関における取組

消防本部	高規格救急自動車（台）		12誘導心電図伝送システムのタイプ			端末機種・導入年	12誘導心電図伝送システムの運用先医療機関名	「虚血性心疾患（ACS）プロトコル」の作成・運用	「脳卒中プロトコル」の作成・運用	「脳外科手術適応傷病者の医療機関選定基準」の作成・運用
	保有台数	12誘導心電図伝送システム設置台数	クラウドサーバー方式	メール伝送方式	リアルタイム方式					
盛岡地区広域消防組合消防本部	23	1		○		Labtech（ラプテック）社製 ワイヤレス心電計（平成26年）	岩手医科大学附属病院			
宮古地区広域行政組合消防本部	11	11	○			スクナ（平成28年）	県立宮古病院 岩手医科大学附属病院 県立久慈病院			
一関市消防本部	11	0								
釜石大槌地区行政事務組合消防本部	5	5		○		富士の国（令和2年度）	県立釜石病院 県立大船渡病院	○	○	○
奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部	9	0						○		○
久慈広域連合消防本部	8	8	○			ラプテック社製 ワイヤレス心電計（平成30年）	県立久慈病院	○ （12誘導心電図伝送プロトコル）		
花巻市消防本部	8	0								
北上地区消防組合消防本部	8	0								
大船渡地区消防組合消防本部	5	1		○		NORAV（ノラヴ）マルチ機能心電計 NR（令和元年度）	県立大船渡病院	○	○	
遠野市消防本部	3	0								
陸前高田市消防本部	3	3		○		NORAV ワイヤレス12誘導心電図計（令和元年度）	県立大船渡病院		○	
二戸地区広域行政事務組合消防本部	6	5		○		Labtech社製 ワイヤレス心電計（平成27年～全救急隊配備）	県立二戸病院			
計	100	34								