

○ 数 値 目 標 ○

区 分			現 状	目 標 値	目 標 値 の 考 え 方	指 標 番 号			
アウトカム	心原性心肺停止患者の1か月後の予後	一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した初期心電図波形がVF/VTの傷病者の1か月後生存率(R3)	秋田県	24.4%	24.4%以上	現状の水準以上	622		
			全 国	32.4%					
	一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した初期心電図波形がVF/VTの傷病者の1か月後社会復帰率(R3)	秋田県	15.6%	15.6%以上	現状の水準以上				
		全 国	21.3%						
	プロセス	救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間(R3)		秋田県	39.1分	37.0分		新型コロナウイルス感染症まん延以前の水準程度	●612
				全 国	42.8分				
受入困難事例		救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始から30分以上である件数の全搬送件数に占める割合(R3)		秋田県	1.0%	1.0%以下	現状の水準以下	●613	
				全 国	7.7%				
		救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った件数の全搬送件数に占める割合(R3)		秋田県	0.3%	0.3%以下	現状の水準以下	●613	
				全 国	4.3%				
ストラクチャー	住民の救急蘇生法の受講率(人口1万人当たり)(R3)		秋田県	46人	100人	新型コロナウイルス感染症まん延以前の水準程度	602		
			全 国	37人					
	救急搬送人員数(R3)		秋田県	38,080人	人口比 4.0%	現状維持を図る	●604		
			全 国	5,491,744人					
	二次救急医療機関の数(救急告示病院を含む)(R5)		秋田県	26	26	現状維持を図る	607		
			全 国	—					
	救命救急センターの数(R5)		秋田県	2	4	広域的な救命救急体制を充実させる	608		
			全 国	303					
	転棟・転院調整をする者を常時配置している救命救急センターの数(R5)		秋田県	2	4	広域的な救命救急体制を充実させる	●609		
			全 国	—					

●は国が示した重点指標