

#7119 救急安心センター ご存知ですか？

「家族の様子がなんとなくおかしいけど、救急車呼んだ方が良いのかな...」

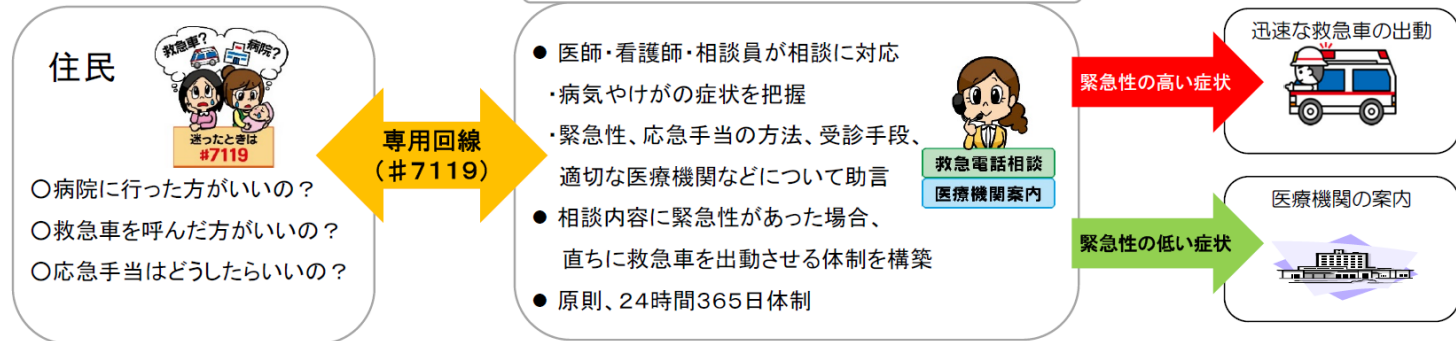
「具合が悪いけど病院に行った方がいいのかな...」こんなとき、どうしますか？

近畿地方では、大阪府、奈良県、神戸市、芦屋市、和歌山県田辺市、上富田町では、「#7119」で救急安心センターに相談する方法があります。

急なケガや病気をしたとき、救急車を呼んだ方がいいか、今すぐに病院に行つ

た方がいいかなど、判断に迷うことがあると思います。そんなとき、専門家からアドバイスを受けることができる電話相談窓口が救急安心センター事業（#7119）です。救急安心センター事業（#7119）に寄せられた相談は、電話口で医師、看護師、相談員がお話を伺い、病気やケガの症状を把握して、救急車を呼んだ方がいいか、急いで病院を受診した方がいいか、受診できる医療機関はどこか等を案内します。24時間・365日対応してくれます。

【イメージ図】



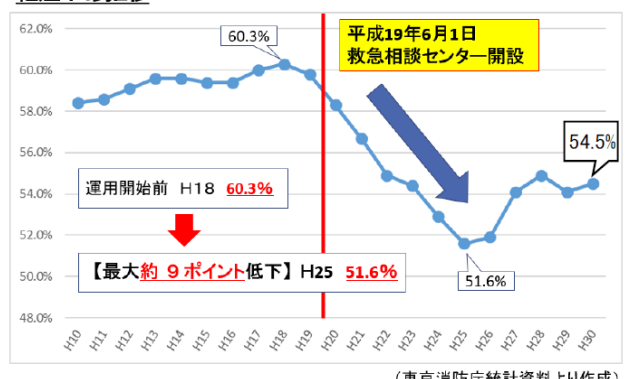
総務省消防庁が中心に行っているこの事業は、令和元年12月

1日現在、全国16地域で実施され、国民の43.9%がサービスを受けられる状況となっています。

東京消防庁管内においては、救急安心センター事業開始後、救急搬送した方の初診時度が「軽症」であった割合が大きく減少し、本当に救急で搬送しなければならない重症者に救急車をまわすことができるようになっています。

また、その他の効果としては、下記のような事象が出ており、この事業の全国展開が、前向きにすすめられています。

軽症率の推移



種別	効果	効果を示す事項
適正利用 救急車の 効果	潜在的な重症者を発見・救護	#7119相談件数の内、15%が緊急で即受診と判断(H30 東京消防庁)
	軽症者の割合の減少効果	初診時度が「軽症」であった割合が減少(上記グラフ)
	不急の救急出動の抑制効果	救急出動件数の増加率が抑制 全国26%増⇒東京19%増(H18⇒H30)
受診の適正化 救急医療機関の 効果	医療機関における時間外受付数の減少効果	#7119導入後、時間外受付者が8%減少(札幌の病院)
	医療機関における救急医療相談の抑制効果	#7119導入後、病院への相談件数が24%減少(神戸市の病院)
	医療費の適正化効果	#7119導入後、時間外受診や相談の減少などは医療費の削減になる
住民への安心・安全の提供		利用者アンケートでは9割が「役に立った」と回答(H30 大阪)

昨年につづき、届出書類の印マークがなくなります

昨年の7月より消防用設備等点検結果報告書の「防火管理者」「立会者」「点検者」の名前の記入欄の印がなくなり、捺印をする必要がなくなりました。

今回は、防火対象物点検結果報告書の「防火管理者」「立会者」、防災管理点検結果報告書の「防災管理者」「立会者」、消防用設備等設置届出書の試験結果報告書の「試験者」の印がなくなり、捺印をする必要がなくなりました。(令和2年4月1日「消防予第62号」)

弊社としましては、6月から作成する各届け出書類に関して、早速、印を削除させていただきます。

<防火対象物点検結果報告書・防災管理点検結果報告書>

防災管理点検票				
へのへのもへじ				
防災管理者				
立会者				
点検年月日	令和2年5月20日～令和2年5月29日			
防災管理維持台帳	記録の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 一部有・ <input type="checkbox"/> 無 保存の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 一部有・ <input type="checkbox"/> 無			
階別概要	事項	用途	床面積	点検する部分の床面積
防災	階別			

防災管理点検票				
へのへのもへじ				
防災管理者				
立会者				
点検年月日	令和2年6月5日～令和2年6月15日			
防災管理維持台帳	記録の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 一部有・ <input type="checkbox"/> 無 保存の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 一部有・ <input type="checkbox"/> 無			
階別概要	事項	用途	床面積	点検する部分の床面積
防災	階別			

<試験結果報告書>

自動火災報知設備試験結果報告書				
(その1) ①				
試験実施日 令和2年5月25日				
試験実施者				
住所 大阪市天王寺区勝山3丁目1番地15号				
氏名 石松 正太郎 <input checked="" type="checkbox"/>				
用途	工場			
延べ面積	15000 m ²	階数	地上 3階 地下 1階	
蓄積型・二信号型・アナログ型・【自動試験機能付】・遠隔試験機能付・その他()				
受信機 P GP型 級 / 回線 R【GR】型 510 点 その他() 点 予備点数 点				

自動火災報知設備試験結果報告書				
(その1) ①				
試験実施日 令和2年6月15日				
試験実施者				
住所 大阪市天王寺区勝山3丁目1番地15号				
氏名 石松 正太郎				
用途	工場			
延べ面積	15000 m ²	階数	地上 3階 地下 1階	
蓄積型・二信号型・アナログ型・【自動試験機能付】・遠隔試験機能付・その他()				
受信機 P GP型 級 / 回線 R【GR】型 510 点 その他() 点 予備点数 点				



「ファンタジー」