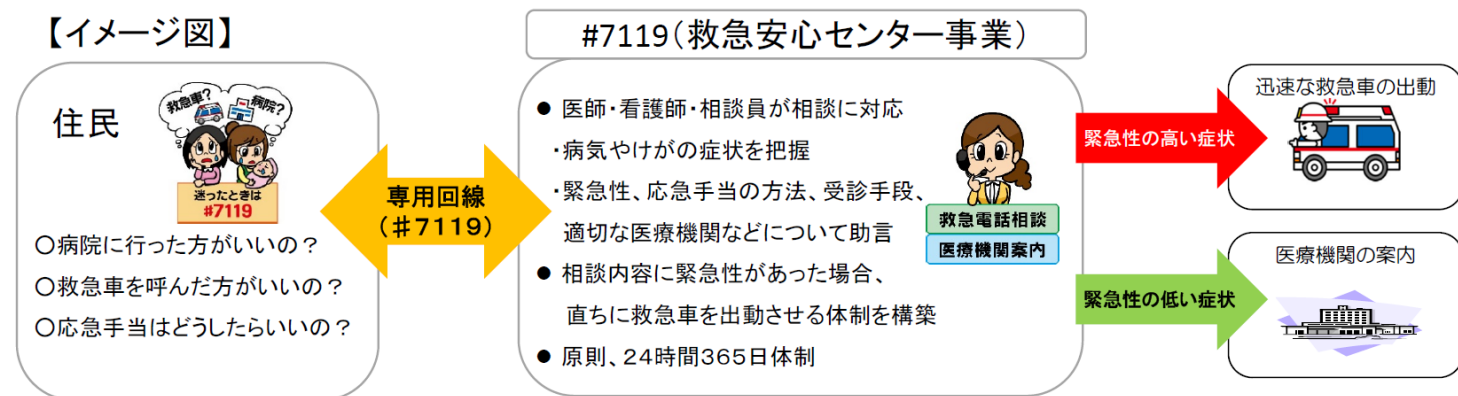


## #7119 救急安心センター ご存知ですか？

「家族の様子がなんとなくおかしいけど、救急車呼んだ方がよいのかな...」  
「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、今すぐに病院に行っ  
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】

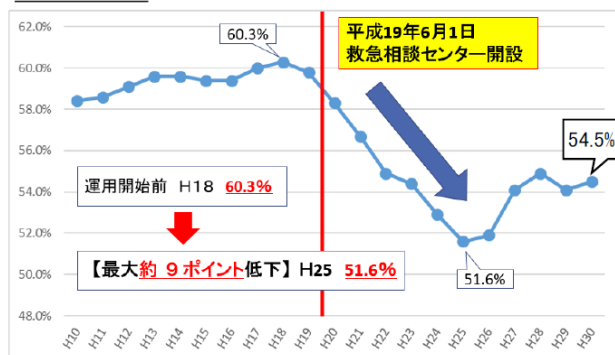


総務省消防庁が中心に行っているこの事業は、令和元年12月1日現在、全国16地域で実施され、国民の43.9%がサービスを受けられる状況となっています。

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きます。

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



(東京消防庁統計資料より作成)

種別	効果	効果を示す事項
救急車の適正利用	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	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㊟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㊟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㊟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、㊟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					
防 災 管 理 者					へのへのもへじ
立 会 者					中前 秀夫
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			
防 別	災 別	事 項	用 途	床 面 積	点 検 する 部 分 の 床 面 積

防 災 管 理 点 検 票					
防 災 管 理 者					へのへのもへじ
立 会 者					中前 秀夫
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			
防 別	災 別	事 項	用 途	床 面 積	点 検 する 部 分 の 床 面 積

### <試験結果報告書>

別記様式11		(その1) ①	
自 動 火 災 報 知 設 備 試 験 結 果 報 告 書			
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			
用 途	工場		
延べ面積	15000 m <sup>2</sup>	階 数	地上 3階 地下 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 縦 / 回線 R 【GR】 型 日本規格 510 点 その他( ) 点 予備点数 点		

別記様式11		(その1) ①	
自 動 火 災 報 知 設 備 試 験 結 果 報 告 書			
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 <sup>2</sup>	階 数	地上 3階 地下 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 縦 / 回線 R 【GR】 型 日本規格 510 点 その他( ) 点 予備点数 点		



「ファンタジー」