

令和7/2025年度風早北部地域防災訓練実施一覧

別途「キッチンラップ」をお渡し

「感度確認受信のみ参加」を含む

訓練実施日時		実施予定会場	参加団体 (一部参加又は別日程個別実施)	住民参加訓練		無線機受信訓練			避難訓練場所での具体的実施内容													市職員参加の有無	中学高校生等 スタッフ人数				
月日	時間			シェイクアウト	安否確認	参加実施日	市職員受信	ふる協受信	参加住民受付	講習・研修会	防災クイズ	防災資料配布	グッズ展示	トイレ組立	井戸水給水	救護	消防・消火訓練	避難場所以見学	炊出し	備蓄品配給	倉庫点検			その他			
9月27日	午前中	自組織敷地内	塚崎パークヴィラ自治会		○																						
10月5日	午前中	風早中学校	塚崎区	○	○	10月5日	○		○	○	○	○	○	○	○										○(2人)	6	
			塚崎三丁目自治会	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○										
			リパティール柏自治会	○	○	10月5日	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○										
10月11日	午前中	大津ヶ丘中学校	追花町会	○	○	10月11日	○		○									○	○					○(3人)			
10月4日	午前中	向原公園内	(大津ヶ丘一丁目町会)	○	○	10月4日	(○)	(○)	○											○							
12月14日	午前中	自組織敷地内	(大津ヶ丘第三住宅管理組合)	○	○				○												○						
10月19日	午前中	自組織敷地内	(沼南エリカM管理組合)	○	○	10月19日		○							○						○						
10月26日	午前中	自組織敷地内	大津ヶ丘二丁目町会	○	○																						
11月2日	午前中	大津ヶ丘第一小学校	中の橋町会	○	○	11月2日		○	○			○	○	○										○(2人)	1		
12月21日		自組織敷地内ほか	(大津ヶ丘三丁目町会)	○	○	12月14日			○	○防災ツアー					○	○	○				○	○					
			(サンパワー区管理組合)																								
10月12日	午前中	自組織敷地内	(大津ヶ丘第一住宅管理組合)												○	○						○					
令和8年3月予定		自組織敷地内	(大津ヶ丘第四住宅管理組合)																								
11月9日	午前中	自組織敷地内	(グランシティ大津ヶ丘団地管理組合)	○	○	11月9日		○								○											
			(ブロンナード大津ヶ丘団地管理組合)																								
			(大津ヶ丘商店街1978会)																								
11月15日	午前中	沼南高校	手賀の杜自治会	○	○	11月15日		○	○																		
11月15日	午前中		(箕輪区)			11月16日		○				○	○			○											
11月16日	午前中	大津ヶ丘第二小学校	大津ヶ丘四丁目町会	○	○	11月16日	○																	○(2人)			
10月5日	午前中		(塚崎二丁目自治会)	○	○				○							○											
11月2日	午前中		(大津ヶ丘第五住宅管理組合)	○	○				○							○											
11月16日	午前中		風早北部小学校	大木戸町会						○																	
			柏東パークホームズ管理組合	○	○	11月16日	○		○																		
			緑台町会	○	○	11月16日	○		○				○説明のみ	○説明のみ													
			五條谷区	○	○	11月16日	○		○																		
			大島田区	○	○	11月16日			○																		
11月24日	午前中	二松学舎大学柏キャンパス	新舟戸町会			11月24日		○	○						○	○											
			井堀内町会	○	○	11月24日		○	○							○	○										
			中郷町会	○	○	11月24日		○	○								○	○									
			舟戸町会	○				○	○								○	○				○					

↑大津ヶ丘一丁目町会は10/4実施結果を別日(上記日程が決まっている日)で通報訓練が可能