

屋内のフィールド調査による情報収集業務

成 果 報 告 書

(資料編)

令和6年1月

一般財団法人日本気象協会

1. ヒアリング形式のアンケート結果

熱中症対策行動等に関するヒアリングの結果を協力者ごとにまとめたものを以下に掲載する（表1～表9）。なお、個人情報保護のため、分析においては、協力者のIDを「市名+番号」（例えば、「鶴ヶ島3」）の形式で示す。

原則として協力者本人からの聞き取り内容であるが、鶴ヶ島7は同居家族（本人の妻）から、川越2は同居家族（本人の娘）からの聞き取りである。

川越10は辞退の申し出があり、途中で調査を終了したため、以降のヒアリングは実施していない。

表1 鶴ヶ島3のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者（鶴ヶ島3）							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
77歳	女	なし	2人(夫)	ラジオ体操、太極拳 毎日	戸建て	40年	鉄筋
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
2階	南東	不良	使用	28℃	20年程前	常時使用	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
電気代		カーテン		なんとなく知っている 防災無線で聞いたことがある。			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
7月・8月全部			常に水を持ち歩くようになった。				

表2 鶴ヶ島4のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者（鶴ヶ島4）							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
68歳	女	なし	2人(夫)	なし	戸建て	33年	木造
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
2階	南東	良	使用	27℃	10年程前	タイマー	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
特になし		扇風機		知っている 普段から暑さ対策しているので、発令時特に行動は変化しない。			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
8月全部			枕元に水分補給用の水を置くようになった。 周囲で熱中症患者が出ているのを知って危機感を覚えた。				

表3 鶴ヶ島5のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者（鶴ヶ島5）							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
76歳	男	なし	2人(妻)	家庭菜園 ほぼ毎日	戸建て	33年	木造
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
2階	南東	良	使用	29℃	4～5年前	常時使用	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
特になし		扇風機		知らない			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
8月全部			意識して水分を取るようになった。				

表4 鶴ヶ島7のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者（鶴ヶ島7）							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
69歳	男	会社員	2人(妻)	犬の散歩 ほぼ毎日	戸建て	45年	木造
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
1階	南東	良	不使用	-	2010年	-	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
環境への負荷		サーキュレーター、緑化		なんとなく知っている 防災無線で聞いたことがある。			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
ずっと暑い			ペットのためにサーキュレーターを使うようにした。				

表5 川越1のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者（川越1）							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
82歳	女	なし	独居	ラジオ体操 毎日	集合住宅	40年	鉄筋
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
9階	東	良	使用	27℃	古い	常時使用	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
寒いと感じる		扇風機		知っている 熱中症警戒アラート発令日は外出を控えた。			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
8月全部			本調査やテレビ番組の呼びかけで、今年の暑さは異常と認識していた。 外出を控え、エアコンをほぼ1日中つけた。				

表6 川越2のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者（川越2）							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
90歳	女	なし	娘家族	ストレッチ、自転車 週1回	戸建て	30年	鉄骨
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
1階	北西	良	不使用	-	2011年	-	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
寒いと感じる		自然風		知らない			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
8月中旬			元々エアコンが苦手だったが、 包括ケアセンターの方や家族に注意喚起されたため少しずつ使用した。				

表7 川越6のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者（川越6）							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
81歳	女	なし	独居	デイサービス 週1回	集合住宅	30年	鉄筋
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
1階	南	良	不使用→使用	28℃	古い	時々使用	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
寒いと感じる		扇風機		なんとなく知っている			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
8月全部			エアコンを使う習慣がなかったが、暑くて気分が悪くなる時があったため、 扇風機と併用して使うようになった。				

表 8 川越 9 のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者 (川越 9)							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
75 歳	女	なし	独居	なし	戸建て	20 年	木造
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
1 階	南	不良	不使用→使用	-	2011 年	時々使用	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
寒いと感じる		扇風機		知っている 発令時は外出を控え、水分を取るようにした。			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
7 月・8 月全部			今年は暑すぎる日もあり、やむを得ずエアコンを使用する日があった。				

表 9 川越 10 のヒアリング結果

ヒアリング内容 協力者 (川越 10)							
協力者の基本情報					居宅の基本情報		
年齢	性別	職業	家族構成	運動習慣 (有無、内容、頻度)	形態	築年数	構造
80 歳	男	なし	2 人 (妻)	散歩 週 1~2 回	戸建て	50 年	木造
測器設置場所			熱中症対策行動				
階数	向き	風通し	就寝中の エアコン使用	エアコン 設定温度	エアコン製造年	エアコンの使い方	
1 階	南	良	不使用	-	古い	-	
熱中症対策行動							
エアコン使用の障壁		暑さをしのぐ エアコン以外の方法		熱中症警戒アラート			
-		-		-			
体感			熱中症対策意識				
最も暑かった時期			熱中症対策の変化				
-			-				