

厚生委員会報告資料

令和元年11月13日

報告事項件名	頁
(1) 熱中症及びデング熱対策について・・・・・・・・・・・・・・・・	2

(衛 生 部)

厚生委員会報告資料

令和元年11月13日

件名	熱中症及びデング熱対策について																								
所管部課名	衛生部衛生管理課																								
内容	<p>今年度の熱中症及びデング熱対策の実施状況等について報告する。</p> <p>1 庁内会議について</p> <p>(1) 「足立区熱中症及びデング熱対策調整会議」の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 第1回 2019年4月10日(水) 課題の共有、今年度の取組みの確認 ・ 第2回 2019年11月5日(火) 今年度の取組み結果及び実績の確認 <p>2 熱中症対策について</p> <p>(1) 区民への情報提供と注意喚起</p> <p>ア あだち広報・区ホームページ 5月25日号にて、注意喚起の記事を掲載した。また、区ホームページでも周知した。</p> <p>イ A-メール配信 環境省熱中症予防情報サイトの暑さ指数(WBGT)速報において、当日の予報及び実測値が危険水準(WBGT31度以上)に達した際に、「夏の重要なお知らせ」登録者に対してA-メールで通知した。</p> <p>【参考】 A-メール配信回数(暑さ指数速報の<u>実測値</u>が危険水準(WBGT31度以上)に達した回数)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1年</td> <td>0回</td> <td>5回</td> <td>21回</td> <td>6回</td> <td>32回</td> </tr> <tr> <td>30年</td> <td>0回</td> <td>17回</td> <td>17回</td> <td>0回</td> <td>34回</td> </tr> <tr> <td>29年</td> <td>0回</td> <td>13回</td> <td>11回</td> <td>0回</td> <td>24回</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウ 防災行政無線放送 夜間の熱中症を未然に防ぐため、7月1日から8月31日まで、</p>		6月	7月	8月	9月	合計	R1年	0回	5回	21回	6回	32回	30年	0回	17回	17回	0回	34回	29年	0回	13回	11回	0回	24回
	6月	7月	8月	9月	合計																				
R1年	0回	5回	21回	6回	32回																				
30年	0回	17回	17回	0回	34回																				
29年	0回	13回	11回	0回	24回																				

夕焼け放送の後に注意喚起の放送を行った。

なお、9月1日から20日の平日については、引き続き残暑を受け、午後2時までに暑さ指数速報の実測値が危険水準(WBGT31度以上)に達した場合に、当日の夕焼け放送後に注意喚起放送を流す体制を整えた(令和元年は4回放送)。

エ 大塚製薬(株)との熱中症対策に関する連携協定

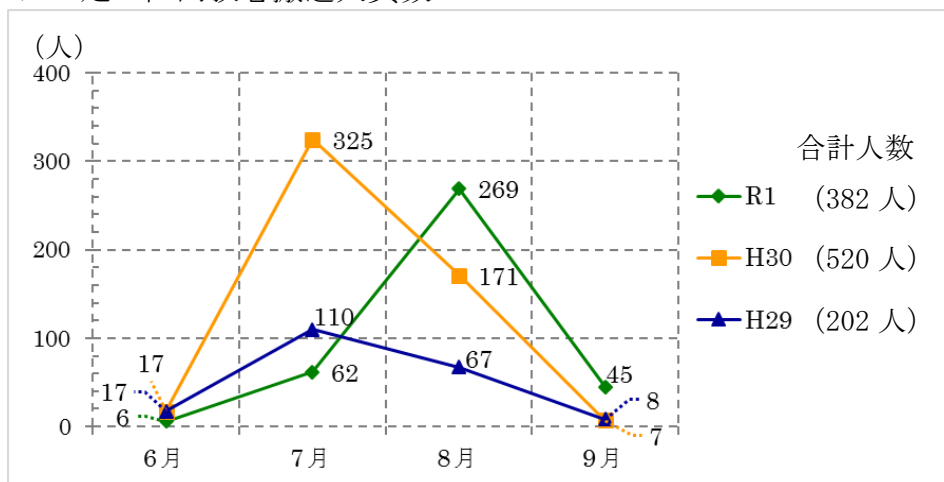
区立中学校等での熱中症対策セミナー開催や、しょうぶまつりやスポーツイベント等にて熱中症予防啓発を行った。

オ その他

啓発用うちわやチラシの配布、施設利用者への情報提供等により、区民に対して注意喚起を行った。

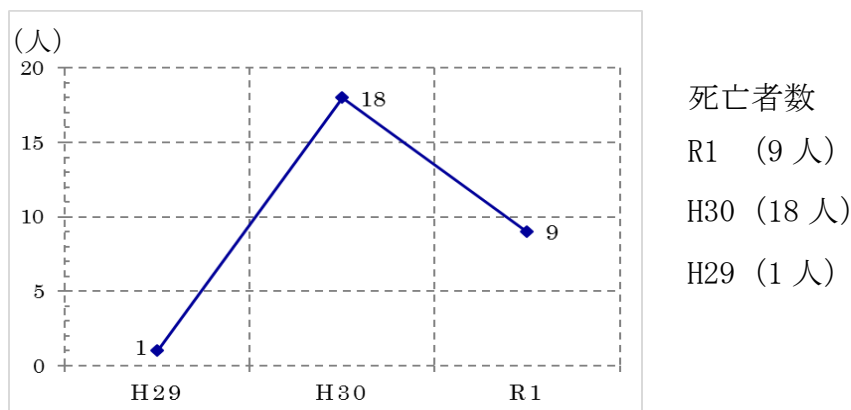
(2) 熱中症による被害状況

ア 足立区内救急搬送人員数



※R1年は速報値、その他は確定値

イ 足立区内死亡者数



※R1年は速報値、その他は確定値

	<p>3 デング熱対策について</p> <p>【参考】デング熱とは ヒトスジシマカなどの蚊が媒介する感染症であり、ウイルスを持つ蚊に刺されることで感染する。感染すると、おおむね3日～7日の潜伏期間後、発熱や発疹、頭痛、関節痛などの症状が起こる。</p> <p>(1) 区民への情報提供と注意喚起 ア あだち広報・区ホームページ 6月10日号にて、デング熱の予防方法等の記事を掲載した。 また、区ホームページでも周知した。</p> <p>(2) 区道の雨水マス等への薬剤投入 ア 4月22日からの1週間を強化週間とし、工事課・公園管理課・生活衛生課の3課で足並みを揃えて、区道の雨水マス等への薬剤投入を実施した(550か所)。 イ 5～9月末までに、昨年度に清掃及び成長抑制剤の投入を行った区道の雨水マスと、今年度新たに区民要望のあった区道の雨水マスに対して、清掃と成長抑制剤の投入を行った(1,118か所)。</p>
<p>問題点 今後の方針</p>	<p>今後も様々な機会を通じて、情報発信と注意喚起を継続していく。</p>