

職場における熱中症による死傷災害（休業4日以上）の発生状況

＜神奈川労働局管内：2019年1月～12月＞

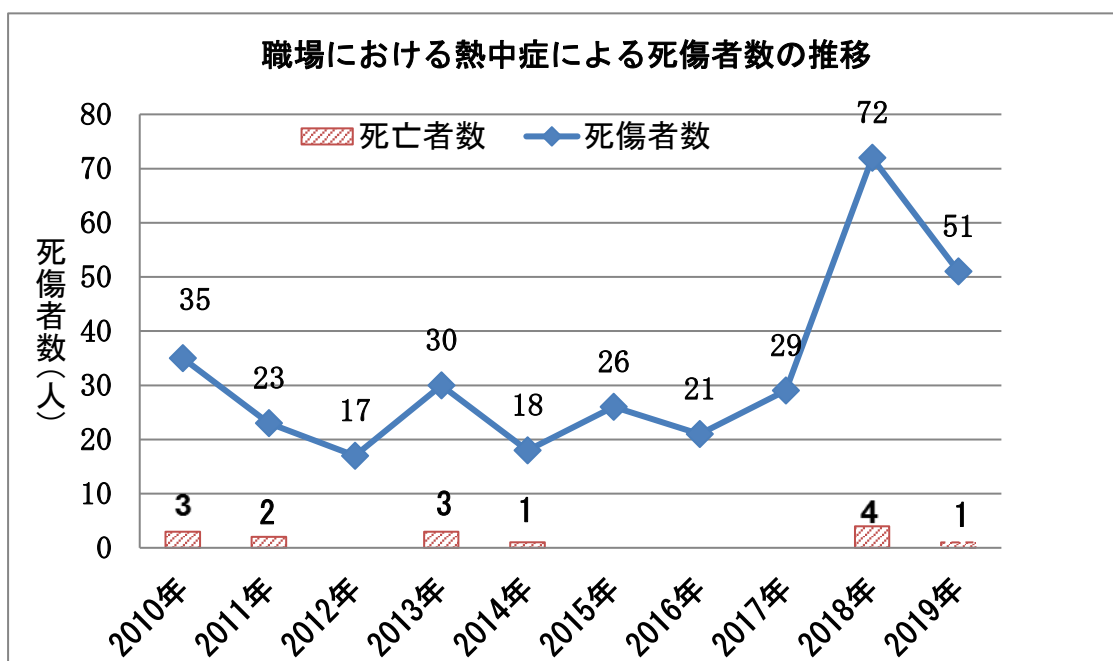
1 熱中症による死傷者数の推移

過去10年間の熱中症による死亡者及び休業4日以上の上業務上疾病者数（以下合わせて「死傷者数」という。）は、以下のとおりである。2019年は51人で、うち死亡者1人であった。

職場における熱中症による死傷者数の推移（人）

2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
35	23	17	30	18	26	21	29	72	51
(3)	(2)	(0)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)

（ ）内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数である。



※死亡者数は死傷者数の内数である。

2 業種別発生状況

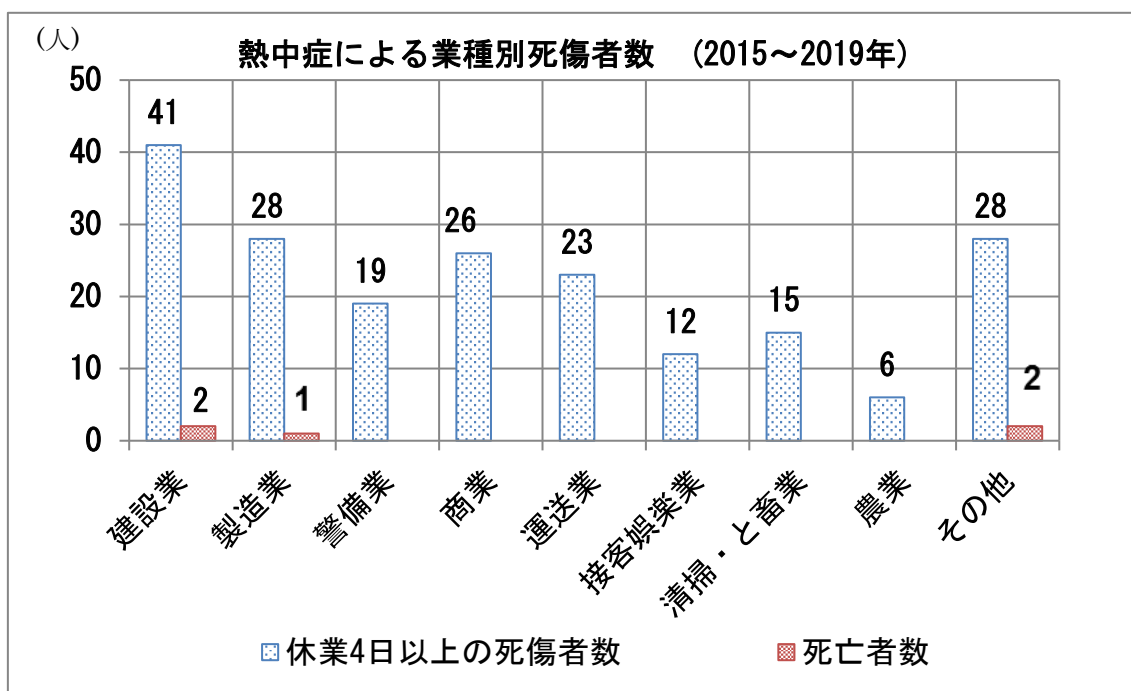
業種別の熱中症の死傷者数をみると、これまで熱中症が多いとされた建設業、製造業、警備業、運送業に限らず、サービス業関係の業種でも発生している。

建設現場などの屋外作業と、工場内、工場以外の屋内、自動車内といった屋内作業を比較すると、発生したときの作業場所はほぼ半数ずつであった。

熱中症による死傷者数の業種別の状況 (人)

業種	建設業	製造業	警備業	商業	運送業	接客娯楽業	清掃・と畜業	農業・水産業	その他	計
2015年	5 (0)	2 (0)	5 (0)	3 (0)	4 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	3 (0)	26 (0)
2016年	5 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	21 (0)
2017年	12 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (0)	4 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	5 (0)	29 (0)
2018年	8 (1)	11 (1)	8 (0)	14 (0)	7 (0)	7 (0)	4 (0)	2 (0)	11 (2)	72 (4)
2019年	12 (1)	8 (0)	3 (0)	5 (0)	6 (0)	2 (0)	5 (0)	2 (0)	8 (0)	51 (1)
計	42 (2)	28 (1)	19 (0)	26 (0)	23 (0)	12 (0)	15 (0)	6 (0)	28 (2)	199 (5)

※死亡者数は死傷者数の内数である。



※死亡者数は死傷者数の内数である。

3 月・時間帯別発生状況

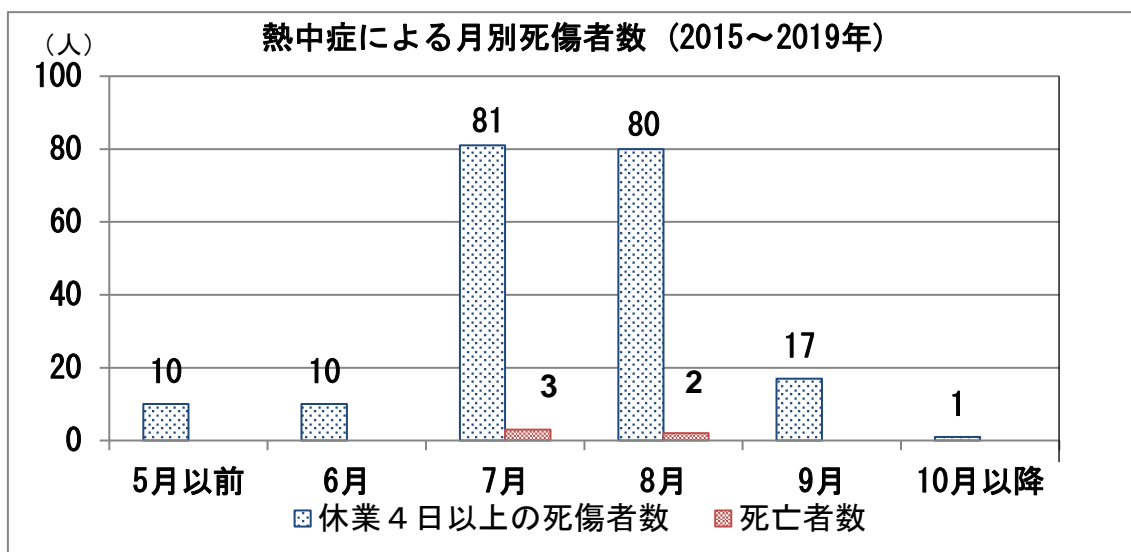
(1) 月別発生状況

月別の熱中症の死傷者数をみると、全体の80.8%が7月及び8月に発生している。下表の5月以前は1月から5月まで、10月以降は10月から12月までとした。

熱中症による死傷者数の月別の状況（2015～2019年）

	5月 以前	6月	7月	8月	9月	10月 以降	
2015年	0 (0)	0 (0)	10 (0)	12 (0)	4 (0)	0 (0)	26 (0)
2016年	1 (0)	1 (0)	9 (0)	7 (0)	3 (0)	0 (0)	21 (0)
2017年	3 (0)	1 (0)	11 (0)	14 (0)	0 (0)	0 (0)	29 (0)
2018年	2 (0)	6 (0)	36 (3)	23 (1)	4 (0)	1 (0)	72 (4)
2019年	4 (0)	2 (0)	15 (0)	24 (1)	6 (0)	0 (0)	51 (1)
計	10 (0)	10 (0)	81 (3)	80 (2)	17 (0)	1 (0)	199 (5)

※()内は死亡者数で内数である。



※死亡者数は死傷者数の内数である。

(2) 時間帯別発生状況

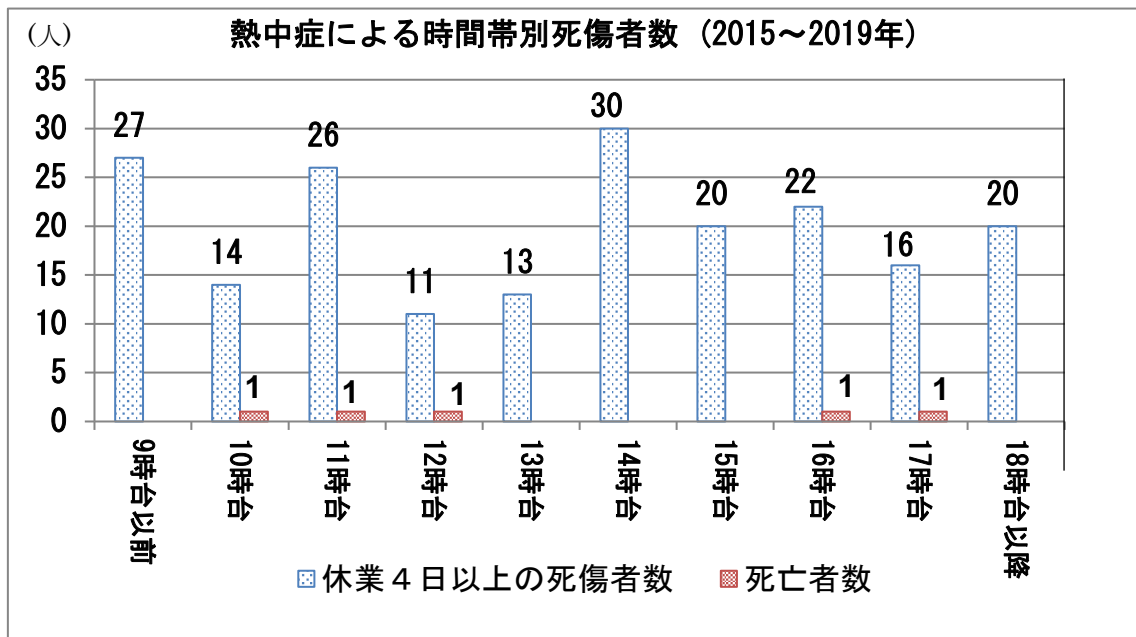
9時台以前は0時台から9時台まで、18時台以降は18時台から23時台までとした。

時間帯別では、11時台、14～16時台に死傷者数の発生が多くなっている。また、始業前、終業後と思われる9時台以前、18時台以降の発症も認められる。体調の不良を長時間放置することは熱中症を重症化させる危険があると言える。

熱中症による死傷者数の時間帯別の状況（2015～2019年） (人)

	9時台以前	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台以降	計
2015年	6 (0)	0 (0)	4 (0)	2 (0)	2 (0)	3 (0)	1 (0)	3 (0)	2 (0)	3 (0)	26 (0)
2016年	3 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	3 (0)	5 (0)	4 (0)	1 (0)	2 (0)	21 (0)
2017年	2 (0)	3 (0)	6 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (0)	4 (0)	2 (0)	3 (0)	5 (0)	29 (0)
2018年	7 (0)	8 (1)	7 (1)	7 (1)	6 (0)	8 (0)	6 (0)	10 (1)	5 (0)	8 (0)	72 (4)
2019年	9 (0)	3 (0)	8 (0)	0 (0)	4 (0)	13 (0)	4 (0)	3 (0)	5 (1)	2 (0)	51 (1)
計	27 (0)	14 (1)	26 (1)	11 (1)	13 (0)	30 (0)	20 (0)	22 (1)	16 (1)	20 (0)	199 (5)

※()内は死亡者数で内数である。



※死亡者数は死傷者数の内数である。