

2020年職場における熱中症による死傷災害の発生状況  
(2021年1月15日時点速報値)

**1 職場における熱中症による死傷者数の状況（2011～2020年）**

職場での熱中症による死者者及び休業4日以上の業務上疾病者の数（以下合わせて「死傷者数」という。）は、2020年に919人となった。うち死者数は19人となっている。記録的な猛暑となった2018年と比べ、死傷者数、死者数とも減少となっているものの、死傷者数については、2019年を上回った。

過去10年間（2011～2020年）の発生状況をみると、年平均で死傷者数621人、死者数21人となっており、直近3か年における死傷者数は、過去10年間の47.1%を占めていた。

職場における熱中症による死傷者数の推移（2011年～2020年）（人）

2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
422	440	530	423	464	462	544	1,178	829	919
(18)	(21)	(30)	(12)	(29)	(12)	(14)	(28)	(25)	(19)

※2020年の件数は2021年1月15日時点の速報値である。

※（）内の数値は死者数であり、死傷者数の内数である。

職場における熱中症による死傷者数の推移



## 2 業種別発生状況（2016～2020年）

過去5年間（2016～2020年）の業種別の熱中症の死傷者数をみると、建設業、次いで製造業で多く発生していた。また、主な業種について、死傷災害に占める死亡災害の割合を調べてみると、全業種平均の2.5%に対し、農業5.3%、建設業4.6%、警備業3.0%などとなっていた。

2020年の死亡災害については、製造業において6件と最も多く発生していた。製造業が死亡災害の最多業種となったのは過去5年間で初めてである。死傷者数については、建設業201件、製造業190件となっており、全体の4割強がこれら2つの業種で発生していた。

なお、死亡災害に関する製造業の内訳は機械修理業、自動車・同付属品製造業、セメント・同製品製造業、その他の金属製品製造業、その他の製造業であった。

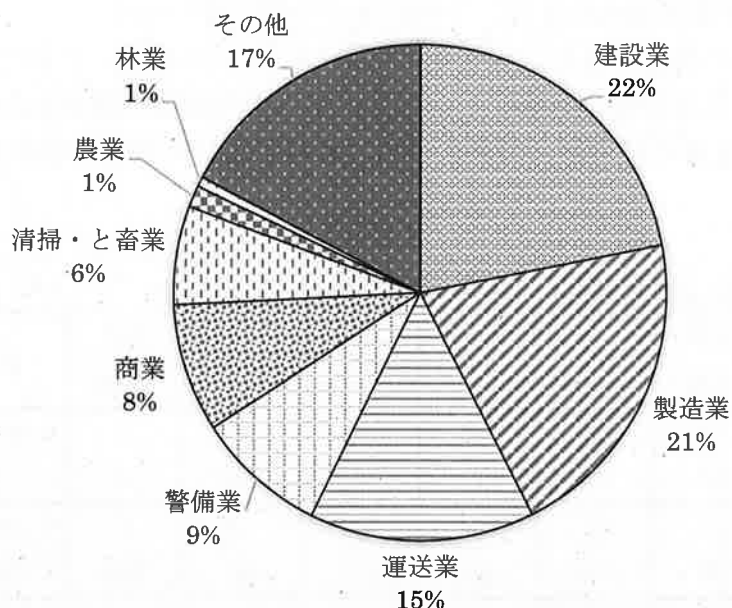
熱中症による死傷者数の業種別の状況（2016～2020年） (人)

業種	建設業	製造業	運送業	警備業	商業	清掃・ と畜業	農業	林業	その他	計
2016年	113 (7)	97 (0)	67 (0)	29 (0)	39 (1)	37 (1)	11 (1)	13 (1)	56 (1)	462 (12)
2017年	141 (8)	114 (0)	85 (0)	37 (2)	41 (0)	32 (1)	19 (2)	7 (0)	68 (1)	544 (14)
2018年	239 (10)	221 (5)	168 (4)	110 (3)	118 (2)	81 (0)	32 (1)	5 (0)	204 (3)	1,178 (28)
2019年	153 (10)	184 (4)	110 (2)	73 (4)	87 (1)	61 (0)	19 (0)	7 (0)	135 (4)	829 (25)
2020年	201 (4)	190 (6)	135 (0)	79 (1)	77 (2)	59 (4)	13 (1)	6 (0)	159 (1)	919 (19)
計	847 (39)	806 (15)	565 (6)	328 (10)	362 (6)	270 (6)	94 (5)	38 (1)	622 (10)	3,932 (98)

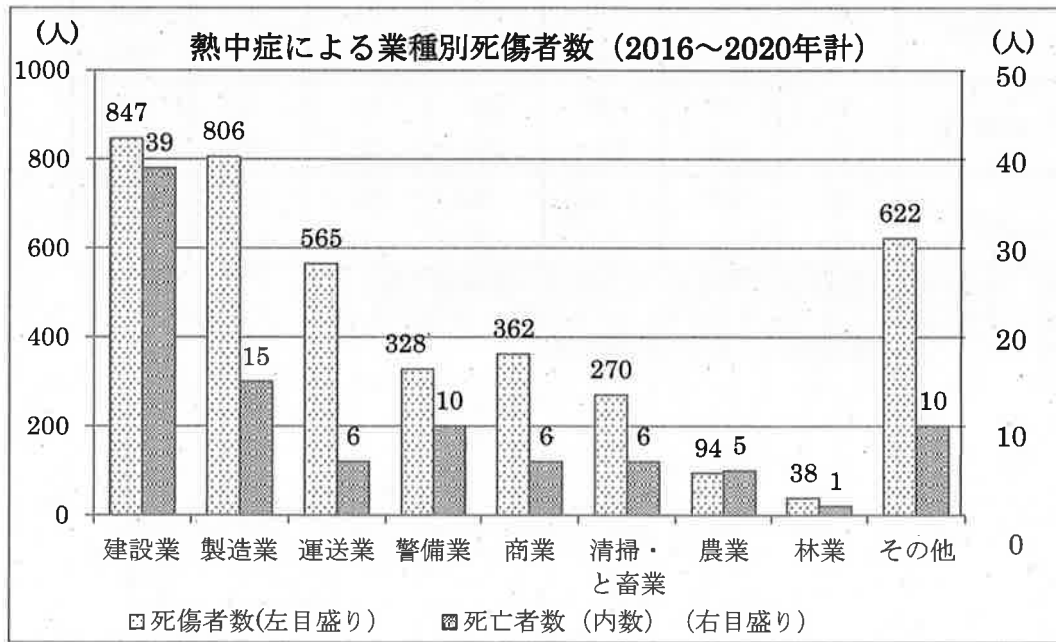
※ 2020年の件数は2021年1月15日時点の速報値である。

※ ( )内の数値は死者者数で内数である。

熱中症による業種別死傷者数の割合（2020年速報値）



熱中症による業種別死傷者数（2016～2020年計）



### 3 月・時間帯別発生状況（2016～2020年）

#### （1）月別発生状況

2016年以降の月別の熱中症の死傷者数をみると、全体の8割以上が7月及び8月に発生していた。一方で、6月から9月における月別の死傷者数に占める死亡者数の割合は9月、7月、8月の順に高かった。

2020年の死亡災害は5月から9月に発生し、5月は1名、7月は3名、8月は14名、9月は1名が死亡しており、年内の月別発生割合をみると2019年に比べ8月の発生割合が高かった。死傷災害にも同様の傾向が見られた。

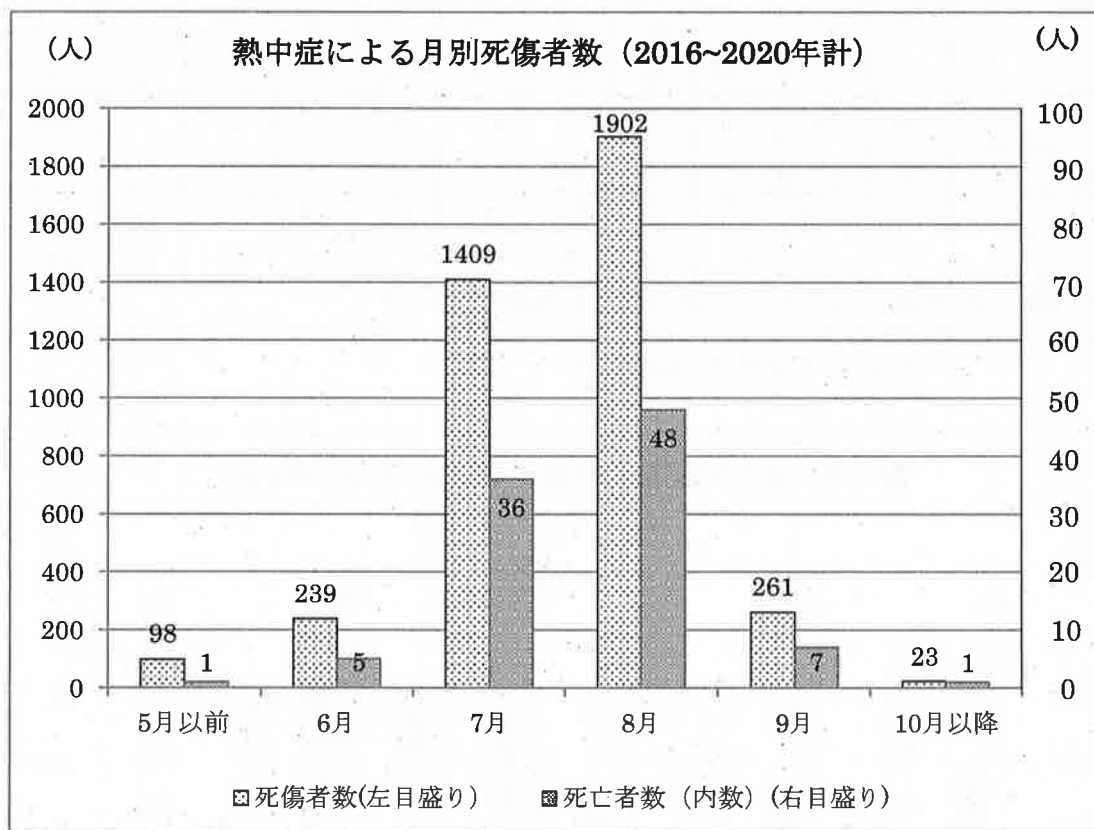
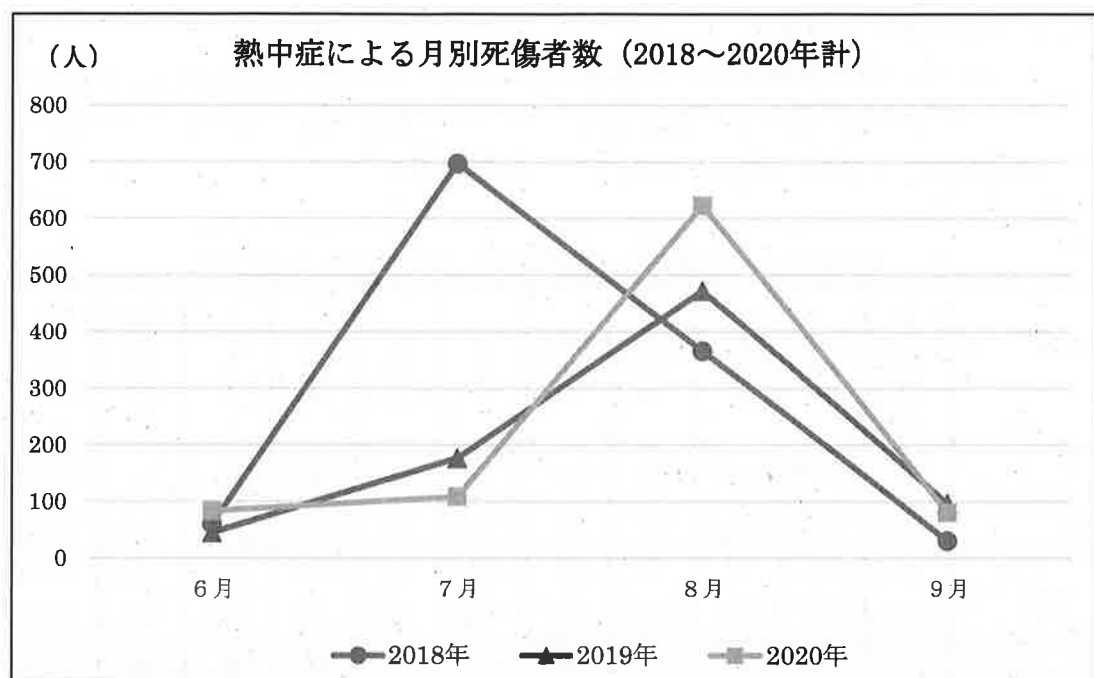
熱中症による死傷者数の月別の状況（2016～2020年） (人)

	5月以前	6月	7月	8月	9月	10月以降	計
2016年	12 (0)	26 (2)	162 (2)	219 (6)	39 (2)	4 (0)	462 (12)
2017年	19 (0)	25 (0)	264 (9)	222 (5)	13 (0)	1 (0)	544 (14)
2018年	19 (0)	60 (2)	697 (17)	366 (8)	31 (1)	5 (0)	1,178 (28)
2019年	30 (0)	45 (1)	177 (5)	472 (15)	97 (3)	8 (1)	829 (25)
2020年	18 (1)	83 (0)	109 (3)	623 (14)	81 (1)	5 (0)	919 (19)
計	98 (1)	239 (5)	1,409 (36)	1,902 (48)	261 (7)	23 (1)	3,932 (98)

※ 2020年の件数は2021年1月15日時点の速報値である。

※ 5月以前は1月から5月まで、10月以降は10月から12月までを指す。

※ ( )内の数値は死亡者数で内数である。



## (2) 時間帯別発生状況

2016年以降の時間帯別の死傷者数をみると、15時台が最も多く、次いで14時台が多くなっていた。なお、日中の作業終了後に帰宅してから体調が悪化して病院へ搬送されるケースも散見された。

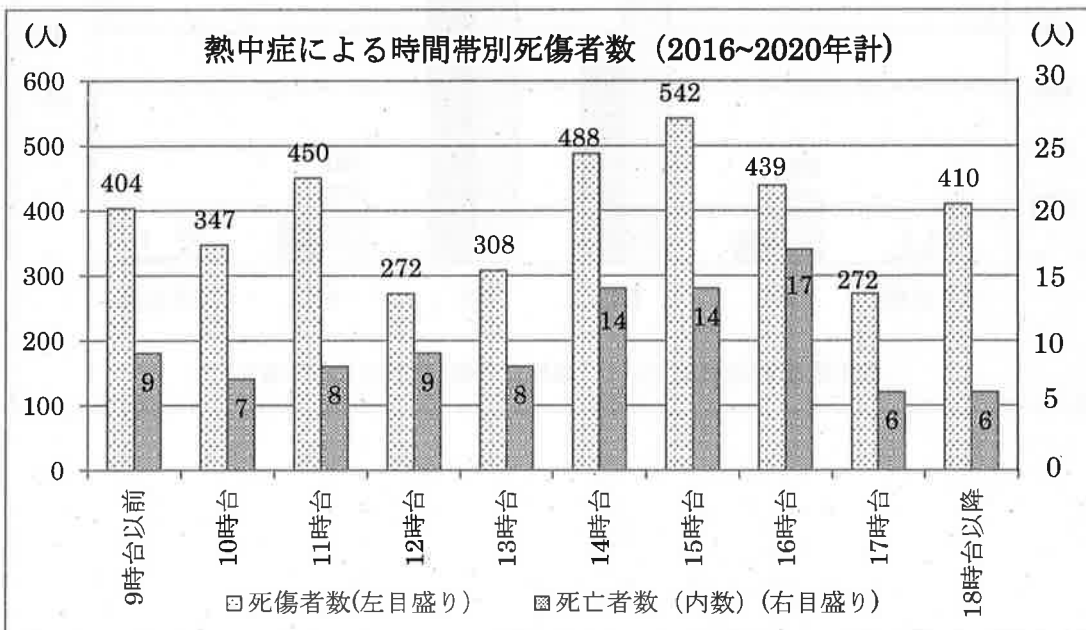
熱中症による死傷者数の時間帯別の状況（2016～2020年）(人)

	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
2016年	50 (1)	35 (0)	52 (2)	21 (0)	34 (1)	56 (1)	75 (2)	47 (3)	39 (1)	53 (1)	462 (12)
2017年	47 (0)	41 (1)	67 (3)	33 (1)	51 (0)	56 (1)	82 (2)	69 (4)	35 (2)	63 (0)	544 (14)
2018年	114 (5)	103 (1)	124 (1)	80 (4)	79 (1)	155 (4)	154 (4)	141 (6)	82 (0)	146 (2)	1,178 (28)
2019年	92 (1)	69 (3)	93 (2)	56 (1)	75 (4)	109 (6)	114 (3)	94 (0)	55 (3)	72 (2)	829 (25)
2020年	101 (2)	99 (2)	114 (0)	82 (3)	69 (2)	112 (2)	117 (3)	88 (4)	61 (0)	76 (1)	919 (19)
計	404 (9)	347 (7)	450 (8)	272 (9)	308 (8)	488 (14)	542 (14)	439 (17)	272 (6)	410 (6)	3,932 (98)

※ 2020年の件数は2021年1月15日時点の速報値である。

※ 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時台までを指す。

※ ( ) 内の数値は死亡者数で内数である。



## 4 2020 年の熱中症による死傷災害の特徴

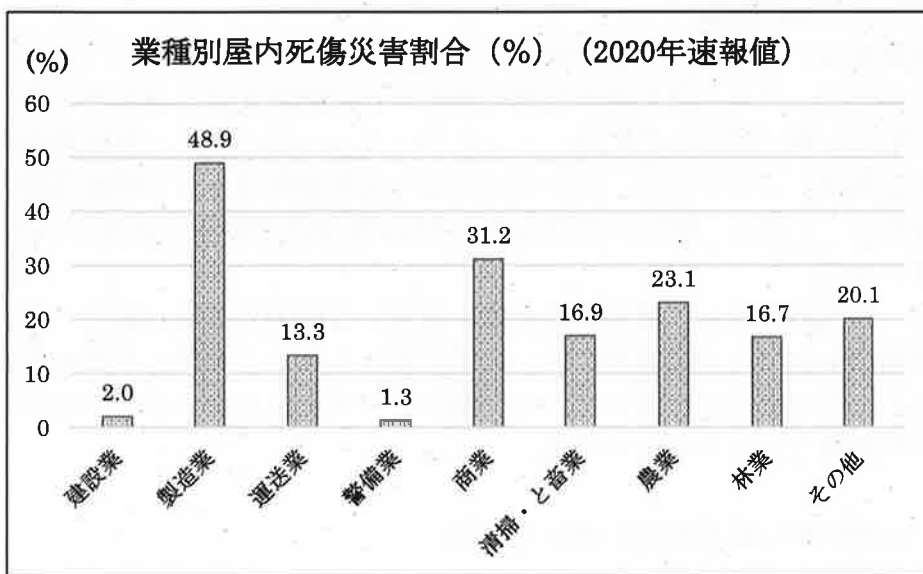
### (1) 热順化の不足が疑われる入職直後の発症

2020 年の死亡災害 19 件のうち、入職後間もない時期の発生が少なくとも 2 件、そのほか 4 日以上の休暇後の発生が少なくとも 4 件含まれていた。

### (2) 屋内作業での発症

2020 年の死傷災害の 20% は明らかに屋内で作業に従事していたと考えられる状況下で発生していた。業種別の屋内災害の割合は、製造業で約 49%、商業で約 31% となっており、熱中症は、必ずしも屋外での作業でのみ発症しやすいわけではないことに留意が必要であると考えられる。

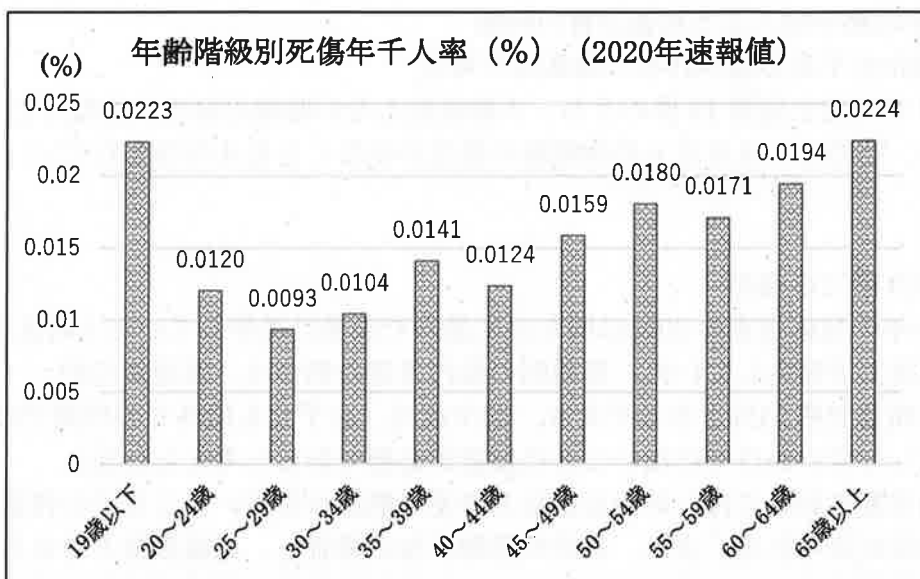
屋内作業においては、炉の近傍など特定の熱源から近いところでの作業での発生がみられる。また、特定の熱源がない場合も、高温多湿と考えられる室内環境において多く発生していた。室内の冷房設備が故障していた状況下で熱中症を発症したとする事例も複数見られた。



※ 死傷災害のうち、明らかに屋内で作業に従事していたと考えられるもののみを計上している。

### (3) 热中症の発症と年齢との関係

年齢階級別に死傷年千人率は図のとおりであった。最も高い 65 歳以上における死傷年千人率は、最も低い 25~29 歳の 2 倍以上であった。



※ 死傷年千人率は、死傷者数と雇用者数（「2020年労働力調査結果」（総務省統計局）による）を用いて算出した。

#### (4) 熱中症発症時の服装

死傷災害の中には、熱中症発症時に通気性の悪い衣服を着用していた事例が見られた。アスベスト除去作業で着用する防護服など、通気性の悪い衣服（令和3年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱の別紙表2参照）については、首からの体温の放熱を妨げるなど深部体温を上昇させることから、熱中症予防のためWBGT基準値の補正が必要であると考えられる。

また、保冷剤を入れて使用する身体を冷却する機能のある衣服について、保冷剤を使用せずに着用していた事例も見られた。身体を冷却する機能のある衣服を着用する際には、その機能を発揮できるよう適切に使用することが重要であると考えられる。

#### (5) 热中症発症者に対する対応や発見の遅れ

熱中症発症者の中には、体調不良を訴え、休憩させた際に周囲の目が行き届かず、周囲が気づいたときには容態が急激に悪化していたり、一人作業をしていて倒れているところを発見されたりと、熱中症発症から救急搬送までに時間がかかっていると考えられる事例も複数あった。一方で、被災者の自覚症状からすぐに病院に行っている事例では、休業見込期間が比較的短い傾向が見られた。

その他、帰宅後の発症や重症化例も見られた。

#### (6) 热中症を原因とする二次災害

熱中症の発症が、二次災害の発生につながる事例も見られた。熱中症により意識を失って転倒し、頭部や肩を強く打った事例、高所から墜落した事例、車両の運転中に熱中症を発症し交通事故につながった事例などが見られた。

5 2020年の熱中症による死亡災害の事例（速報<sup>(注1)</sup>）

以下の死亡災害のうち、日頃から WBGT 値の実測が行われていたことが確認された事例は 1 件のみであった。

番号	月	業種	年代	気温 (注2)	WBGT 値 (注3)	事案の概要
1	5	機械修理業	30歳代	29.2°C	25.8°C	午前中から屋外において農業用機械修理を行っていたところ、午後 1 時前までに体調を崩し、日陰で横になっていた。その後、事務所に戻って休憩所で休憩していたが体調が改善せず、午後 5 時頃に病院へ搬送されたが同日中に死亡した。
2	7	製品の製造業他	60歳代	32.4°C	31.3°C	塗装した鉄骨の仕上げの確認作業に従事していたところ、半屋外の出荷スペースで突然倒れ、救急搬送されたが回復せず、同日中に死亡した。
3	7	産業廃棄物処理業	40歳代	31.2°C	30.8°C	産業廃棄物の中間処理場において、屋外で不燃物の分別作業に従事していたが、終業時刻後になっても事務所に戻ってこなかった。そのため、上司が探しに行ったところ意識がない状態で発見され、病院に搬送されたものの、翌日に死亡した。
4	7	その他の製造業ーその他	60歳代	35.7°C	32.8°C	午前中から農業用ビニールハウスの補強工事にて、屋外で金物加工等の作業を行っていたところ、正午頃に同僚に体調不良を訴えた。日陰で休憩後、体調が回復したため、作業を再開したが、15 時頃にうずくまっているところを同僚に発見され、病院に搬送されたものの、同日に死亡した。なお、被災者は、4 日以上の休暇からの復帰後の作業 2 日目であった。
5	8	造自動車・同付属品製	50歳代	34.0°C	32.0°C	屋内作業場において、他労働者の使用した作業服の回収、洗濯業務に従事していたところ、昼食後に手のふるえ、ふらつき等の症状を発症したため、救急搬送されたが同日中に死亡した。なお、被災者は 4 日以上の休暇からの復帰後の作業 3 日目であった。

6	8	のそ の他 の建 設業 一そ	40 歳 代	34.2°C	31.2°C	敷地の開発工事において、現場作業員として、アスファルトの舗装作業に従事していた。正午頃に休憩のため付近にあった公園の水飲み場に歩いて移動していたところ、倒れたため、直ちに病院に救急搬送されたが翌日に死亡した。
7	8	築そ の工 事他 業の建	40 歳 代	32.9°C	31.0°C	集合住宅の解体工事現場にて、解体により生じた廃材を手作業で仕分けする作業を行っていたところ、倒れているのを発見され、救急搬送されたものの死亡した。
8	8	道路 建設 工事業	40 歳 代	34.8°C	31.5°C	道路工事において、アスファルトの舗装作業中、午後3時頃、被災者がふらついたのを職長が確認した為、休憩を指示し日陰で休ませていたところ、立てなくなる等容態が急転したため、病院に搬送したが、翌日に死亡した。なお、被災者は当該作業に従事し始めて3日目であった。
9	8	新聞 販売業	60 歳 代	33.7°C	30.5°C	新聞配達中に顧客先で倒れ、病院へ搬送されたが、同日中に死亡した。搬送当時は意識があり会話も可能であったが、その後容態が急変した。
10	8	産業 廃棄物 処理業	40 歳 代	34.0°C	33.5°C	産業廃棄物処理業において、炉内補修用の補修材をミキサーで練る作業を行っていた。同僚が3分程度作業場所を離れ、戻ってきたときには、被災者は泡を吹いて倒れていた。すぐに救急車を呼ぶと共に、救急車の到着まで事業場で心肺蘇生を行ったものの、病院に搬送後、同日中に死亡した。災害発生日は夏季休暇（4日以上）後の作業初日であり、焼却炉は稼働していなかった。
11	8	派遣業	50 歳 代	35.1°C	31.1°C	午前中から、屋外において樹木の剪定により切り落とした枝木の回収等を行っていた。作業が終了したため、帰宅するための送迎の自動車を待っていたところ、手足のしびれなどが起こったため、救急搬送したが同日中に死亡した。なお、被災者は、屋外作業を開始して2日目であった。

12	8	ト鉄 造骨 家・屋 建筋 築コ ンクリ ー 事 業	30 歳 代	29.0°C	29.0°C	マンション新築工事において、外部足場の組立作業の補助を行っていた。10時の休憩のために移動する途中、足場の踊場で痙攣を発症し倒れたため、救急搬送されたが同日中に死亡した。
13	8	産業廃棄物処理業	50 歳 代	29.9°C	30.6°C	屋外にて設備の交換作業を行っていた際に気分が悪くなりその場に座り込んだため、事務所で休憩した。その際は、会話もでき意識も鮮明であったが、その後、突如容態が悪化し、救急車により病院に搬送されたものの同日中に死亡した。
14	8	その他の小売業	50 歳 代	31.8°C	31.8°C	事業場から出張先まで2時間程度トラックを運転した後、出張先においてトラックから荷を降ろす作業を行っていたところ、体調不良となったため、休憩を取りながら作業を終えた。その後、出張先から事業場に戻るため、1人でトラックに乗った後、トラックの中で倒れていたところを出張先の者から発見され、救急搬送されたものの、同日中に死亡した。
15	8	セメント・同製品製造業	60 歳 代	32.8°C	32.0°C	午前中よりコンクリート製品運搬・結束・梱包作業のため、炎天下の下でフォークリフトの運転業務に従事していた。昼休憩後、時間になんでも職場へ戻らなかつたため同僚が捜した所、駐車場の端でうつ伏せの状態で倒れている所を発見し、救急要請したものの、救急隊員が到着したときにはすでに死亡していた。なお、被災者は、4日以上の休暇からの復帰後の作業4日目であった。
16	8	警備業	50 歳 代	32.8°C	31.0°C	下水道工事において、午前中から交通誘導警備を開始した。正午ごろ、同僚に体調不良である旨連絡し、現場近くに駐車していた同僚の車両にて休憩した。午後1時30分ごろ、同僚が被災者の様子を見に行ったところ、返事がなく救急搬送したものの、同日中に死亡した。

17	8	ビルメンテナンス業	60 歳 代	30.9°C	28.4°C	工場建屋内食品製造に使用される機械設備を60°C~70°Cの湯を用いて洗浄する作業に従事した。終業後、体調が悪そうに更衣室へ向かっているところを見た同僚が被災者を休ませる等した後、病院へ搬送したが、翌日に死亡した。
18	8	－その他の他の製造業	30 歳 代	32.0°C	30.3°C	事業場敷地内にて、荷をパレットに乗せる作業をしていたところ、被災者の様子がおかしいと感じた同僚が休憩を指示した。被災者は休憩室に向かったが、その途中で倒れ、救急搬送されたが死亡した。
19	9	農業	40 歳 代	30.9°C	29.6°C	午前中から草刈業務を行っていた。16時ごろ、被災者は作業が一段落したため、一人で社用車の荷台で休憩していたが、約10分後に同僚に地面に倒れているところを発見され、病院に搬送されたものの同日中に死亡した。

(注1) 2021年1月15日時点の速報であり、今後、内容が修正されることがあり得る。

(注2) 現場での気温が不明な事例には、気象庁ホームページで公表されている現場近隣の観測所における気温を参考値として示した。

(注3) 現場でのWBGT値が不明な事例には、環境省熱中症予防サイトで公表されている現場近隣の観測所におけるWBGT値を参考値として示した。