

平成26年北海道内で発生した熱中症（速報）

北海道労働局労働基準部健康課

	発生日		発生時間	業種	年代	休業程度(日)	発症時の気温	発生時の作業
	月	日						
1	5	29	14	林業	20	1	26.2	出張先の山林で記念植樹の準備作業中、身体のしびれを訴えた。
2	6	2	11	林業	60	5	26.5	山林で苗木の植付作業中、体のだるさやしびれを訴えた。
3	6	2	11	建築工事業	30	1	30.0	建築現場において、敷鉄板の清掃作業中、頭痛と吐気をもよおし、その後嘔吐したものの。
4	6	3	13	清掃業	20	1	26.1	リサイクルセンター内で資源物の分別作業を行っていたところ具合が悪くなった。
5	6	4	11	土木工事業	60	1	32.7	歩道橋新設のための型枠作業中、具合がわるくなり、入院した。
6	6	4	14	建築工事業	20	1	34.9	コンクリート打設作業の施工管理中、具合が悪くなった。
7	6	24	11	林業	50	3	21.2	造林作業を行っている時、手足のしびれ、意識の混濁等を発症した。
8	6	24	13	木材製品製造業	30	6	26.1	工場内で木材加工作業中に意識が無くなり、その場で倒れたもの。脱水症状による意識消失と診断された。
9	7	13	12	ゴルフ場業	60	21	26.4	キャディ業務で4時間30分のラウンドを終えた後、気分の悪さと足がつる等の症状があった
10	7	14	14	農業	20	3	26.2	ハウス内でトマトの収穫作業中、目眩、頭痛、吐き気がして倒れた。ハウス内の室温は35 だった。

平成26年北海道内で発生した熱中症（速報）

北海道労働局労働基準部健康課

	発生日		発生時間	業種	年代	休業 程度(日)	発症時 の気温	発生時の作業
	月	日						
11	7	15	11	設備工事業	20	3	26.7	屋外で作業中に頭痛を申出、現場の休憩所で休憩していたが、その後嘔吐したもの。
12	7	16	12	建築工事業	40	7	28.0	屋上で作業をしていたが、昼休憩のため屋上から階段を下りていたところ、具合が悪くなった。
13	7	17	10	農業	10	1	21.6	椎茸の菌床をトラックからビニールハウスへ搬入する作業を後、気分が悪くなったもの。
14	7	18	15	土木工事業	50	2	27.0	コンクリート打設（左官仕上げ）作業中、体調不良を訴えた。
15	7	23	9	道路貨物 運送事業	60	2	29.6	茨城県へ出張し、トラック(屋外)で待機中、めまいを訴えた。
16	7	29	15	土木工事業	40	2	28.8	工事現場でVトラフ布設作業中、足の痺れを訴えた。
17	7	30	15	建築工事業	50	7	30.2	新築工事現場で配筋作業をしていたが、15時の休憩後動けなくなった。
18	7	31	12	水産業	30	2	28.0	ホタテの水揚げ作業中に足が痙攣し、そのまま作業をしていたところ、立ってられなくなった。
19	7	31	12	建築工事業	50	3	29.0	足場解体作業中、体調不良を訴えて倒れ込んだ。
20	8	1	11	コンクリート 製品製造業	60	3	25.4	工場の外でコンクリート製品の補修作業を行っていたところ、気分が悪くなった。

平成26年北海道内で発生した熱中症（速報）

北海道労働局労働基準部健康課

	発生日		発生時間	業種	年代	休業 程度(日)	発症時 の気温	発生時の作業
	月	日						
21	8	3	12	通信業	40	1	29.4	車での配達を終え、事務所に戻ったところ体調が悪くなった。
22	8	4	10	清掃業	60	6	-	マンション共用部分のエレベーターホールを清掃中、体調不良を訴えた。屋外の気温は30.1
23	8	4	14	建築工事業	10	2	31.0	新築工事現場において、屋外で型枠組立作業に従事していたところ、熱中症となったもの。
24	8	6	1	通信業	40	1	屋内	荷物の仕分け作業を行った後に具合が悪くなったもの。
25	8	21	14	建築工事業	60	2	26.0	新築工事現場で屋外作業を行っていたが具合が悪いと車で休憩したものの歩行困難となったもの。
26	8	21	15	建築工事業	60	3	26.0	基礎コンクリートの埋め戻し作業中に体調不良を訴えた。
27	8	21	17	農業	70	1	25.0	ビニル製の簡易雨除け内で、トマトの下葉落とし作業中、異状を訴えた。
28	8	23	21	鉄鋼業	30	9	36.6 屋内温度	製鋼工場内での定常作業を終え、休憩所に帰り給水後、間もなくして意識を失った。

気温の欄は、最寄りのアメダス等の記録を用いています。
色付き欄は、休業4日以上の熱中症である。