



1. 水と森と空気から考える、みらい
2. エネルギーから考える、みらい
3. ごみと資源から考える、みらい
4. いのちから考える、みらい

発表日 令和6年(2024年)6月28日

札幌版熱中症特別警戒アラートの創設と クーリングシェルター供用開始のお知らせ

札幌市では、市内で過去に例のない危険な暑さとなることが予測される場合に、「札幌版熱中症特別警戒アラート」を発表し、熱中症予防行動の徹底などについて市民に呼び掛ける札幌市独自の熱中症の注意喚起の仕組みを創設しました。

また、暑さを避けるためにご利用いただける施設として「クーリングシェルター」の供用を7月1日から開始します。

1 札幌版熱中症特別警戒アラートの創設

(1) 発表基準

札幌市内の全ての暑さ指数情報提供地点（札幌・山口）における、翌日の日最高暑さ指数の予測値が35に達する場合に札幌市内を対象に発表する

(2) 発表のタイミング等

前日7時に配信される前日6時時点における翌日の暑さ指数の予測値で判断し、前日14時頃に発表する

(3) 札幌市公式LINEによる注意喚起

札幌版熱中症特別警戒アラート発表時など、市内で熱中症の危険性が高まると予測される場合に、札幌市公式LINEで注意喚起を実施します。ぜひ、当アカウントの友だち登録・フォローをお願いします。



札幌市公式LINE

2 クーリングシェルターの供用開始

(1) クーリングシェルターとは

熱中症による健康被害の発生を防止する目的で札幌市が指定した施設です。「札幌版熱中症特別警戒アラート」など警戒情報の発表の有無によらず、暑さを避けるための場所として下記の供用期間において施設の開館日・時間内は常時ご利用いただけます（座席数やスペースには限りがあります）。

(2) 供用期間：令和6年7月1日（月）～9月30日（月）

(3) 指定施設：区民センター^{*1,2}、各図書館^{*2}（令和6年7月1日現在：22施設） 施設の所在地や休館日などの詳細はホームページでご確認いただけます。

<https://www.city.sapporo.jp/kankyo/ondanka/hyperthermia/shelter.html>

※1 東区民センターは冷房故障中のため、修理完了後供用開始予定

※2 区民センター内図書室と各図書館では読書等をしながらのご利用をお願いします。

3 熱中症予防等に係る情報提供

札幌管区気象台の3か月予報によると今年の夏も暑くなることが予想されています。熱中症予防等の情報についてご確認いただき、本格的な夏に向けた備えをお願いいたします。

【熱中症の注意喚起等】



【熱中症予防】



【熱中症による救急搬送】



4 問い合わせ先

〒060-8611 札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所 12階
 札幌市環境局環境都市推進部環境政策課 飯岡、林
 TEL：011-211-2877 FAX：011-218-5108

5 参考

【参考1：暑さ指数】

暑さ指数（WBGT（湿球黒球温度）：Wet Bulb Globe Temperature）は、熱中症を予防することを目的として1954年にアメリカで提案された指標です。

分類		注意事項
暑さ指数のレベル	熱中症特別警戒情報・アラート (35以上)	重大な健康被害を生じるおそれがある。自発的な熱中症予防行動に加え、家族や周囲の人々においては見守りや声かけ等を実施する。
	熱中症警戒情報 (33以上)	熱中症の危険性が極めて高い、不要不急の外出は避け、昼夜問わずエアコン等を使用する。
	危険 (31以上)	高齢者は安静状態でも発生する危険性大。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
	厳重警戒 (28以上31未満)	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
	警戒 (25以上28未満)	運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休息を取り入れる。
	注意 (25未満)	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

【参考2：札幌版熱中症特別警戒アラートと国の熱中症警戒情報等との比較】

	札幌版熱中症特別警戒アラート	熱中症特別警戒情報	熱中症警戒情報
暑さ指数・対象	札幌市内の全ての地点で 35以上	北海道内の全ての地点で 35以上	石狩・空知・後志管内のいずれかの地点で 33以上
暑さ指数の予測値の基準日時	前日6時	前日10時	前日17時及び当日5時
発表日時	前日14時	前日14時	前日17時及び当日5時
発表単位	札幌市内	北海道内	石狩・空知・後志管内
発表主体	札幌市	環境省	環境省