

令和5年度学校事故等有識者会議資料

【議題2】

熱中症対策

「北九州市学校における

熱中症対策ガイドライン」

の改定について

北九州市立
幼稚園長
小・中・特別支援学校長 様
高等学校長
戸畑高等専修学校長

北九州市教育委員会

生徒指導課長 有田 勝彦
学校保健課長 中山 賢彦
学校教育課長 松山 修司
授業づくり支援企画課長 白木 祐子

「北九州市学校における熱中症対策ガイドライン」の送付について（通知）

熱中症事故の防止については、例年、各学校において、適切に御対応いただいているところで
す。

近年熱中症が増加していること、今後の気候変動等の影響を考慮すると状況はますます悪化して
いくことが懸念されることから、「北九州市学校における熱中症対策ガイドライン」を策定し、「令
和4年度北九州市学校事故等有識者会議」において承認されました。

つきましては、本ガイドラインを参照し、下記の事項の徹底をお願いします。また、幼児児童生
徒へ指導するとともに、令和3年4月28日から全国で運用開始された「熱中症警戒アラート」を
活用しながら熱中症事故の防止について、適切にご対応いただくようお願いします。

また、幼児児童生徒の健康状態を把握したり、具合が悪くなった場合には、早めに活動を中止さ
せ、適切な処置を行ったりする等、万全を期していただきますようお願いします。

記

- 1 「北九州市学校における熱中症対策ガイドライン」を職員に周知すること
- 2 「北九州市学校における熱中症対策ガイドライン」の「4. 熱中症発生時の対応」については、
各学校の実態に応じて修正し、各学級の目立つ場所等に掲示するなどして活用すること

【担当】

生徒指導課 村上（TEL 582-2369）
学校保健課 芳賀（TEL 582-2381）
学校教育課 本村（TEL 582-2368）
授業づくり支援企画課 平田（TEL 582-3447）

熱中症による救急搬送人数の状況

資料 1 4

R 6 年 2 月 5 日 学校保健課作成

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
H25	1	1	15	12	4	-	33
H26	1	1	9	2	2	-	15
H27	-	2	11	3	1	-	17
H28	1	2	4	2	2	-	11
H29	-	1	11	3	1	-	16
H30	2	-	16	2	5	-	25
R元	3	4	3	3	4	-	17
R2	-	1	2	1	-	-	4
R3	-	3	1	-	2	3	9
R4	2	9	5	1	4	1	22
R5	3	1	6	5	3	1	19

熱中症の発症状況（詳細）

【R 4 年度】

	活動状況		人数
小学生	体育大会	閉会式	2
	体育	シャトルラン	3
	体育	水泳	2
	給食後	(コロナも陽性)	1
	体育	水泳	1
中学生	部活動	ソフトテニス	1
	部活動	ダンス	1
	部活動	バレー	1
	授業(教室)	5校時後(水筒忘れ)	1
	中体連	卓球	2
	部活動	バレー	1
	部活動	ソフトテニス	1
	部活動	不明	1
	給食時		1
	体育	体育大会練習	1
	昼休み		1
	部活動	バスケット終了後	1

【R 5 年度】

	活動状況		人数
小学生	運動会	ダンス練習後	1
	運動会	練習後	1
中学生	部活動	陸上練習終了後	1
	部活動	野球部の練習後	1
	部活動	バレー練習試合後	1
	部活動	女子バスケ部練習中	1
	部活動	陸上両距離練習中	1
	部活動	剣道試合終了後	1
	部活動	ソフトテニス試合終了後	2
	部活動	サッカー部練習中	1
	部活動	バレー部練習中	2
	部活動	バスケ部試合中	1
	部活動	サッカー部練習中	1
	部活動	野球部練習試合	1
	部活動	野球部試合	1
	教室	テスト	1
	体育大会	練習中	1

北九教学徒第175号
令和5年9月12日北九州市立
幼稚園長
小・中・特別支援学校長
高等学校長
戸畑高等専修学校長
様北九州市教育委員会
生徒指導課長 有田 勝彦
学校教育課長 松山 修司
学校保健課長 中山 賢彦

熱中症事故防止のための全市一斉の対応について（通知）

平素より、幼児児童生徒の安全指導にご尽力いただきありがとうございます。

近年、夏場の気温が非常に高い日が続いており、福岡県でも連日、熱中症警戒アラートが発令される状況が続いております。

また、報道にもあった通り、部活動の練習後帰宅中の中学生や、体育の授業後の小学生が、熱中症の疑いで倒れ、その後いのちを落とすという、大変痛ましい事故も発生しております。そのような状況を受けて、子どものいのちを預かる学校・園に対し、社会の見る目も一段と厳しくなっています。

については、このような事態の発生を重く受け止め、下記の状況の場合教育委員会の判断で、一部の活動を一斉中止とすることとしました。子どものいのちを守ることを最優先に考え、ご理解・ご協力をお願いします。

記

教育委員会による一斉中止の判断基準

☆ 環境省から毎日発表される暑さ指数（WBGT）の予測情報で、
市内の観測地点（八幡）の当日午前7時発表の予測値が33以上の場合

一斉中止の内容

- 体育の授業(運動を伴う学習)の中止（運動系のクラブ活動も含む）
- 部活動の活動(運動を伴う活動)の中止（空調設備がある場所は除く）
- 空調設備のない場所での活動の中止（特別教室での授業、文化系部活動等）
- 休み時間の運動を伴う遊びの中止（外遊びやクラブ活動の練習等）

※ 部活動の大会については、一律中止とはせず、大会主催者の判断を踏まえて決定すること。

※ 宿泊学習、校外学習（遠足や社会科見学等）については、その場所の暑さ指数等の状況を見て、校長・園長が判断すること。

その他の確認事項

- 観測地点(八幡)の暑さ指数の予測値が33未満の場合も、これまで通り「学校における熱中症対策ガイドライン」の方針に従い、それぞれの活動場所において、随時暑さ指数を測定し、活動の可否・活動の内容について判断すること。
- 暑さ指数(WBGT)の予測情報については、必ず各学校・園で情報を収集できるように準備すること。（別紙参照）
- 各学校のホームページに、教育委員会生徒指導課の「熱中症の予防」のページのリンクを貼り付けること。（後日、改めて通知する）

連絡先 生徒指導課
電話 582-2369
担当 村上連絡先 授業づくり支援企画課
電話 582-2368
担当 平田連絡先 学校保健課
電話 582-2381
担当 芳賀

○ 暑さ指数（WBGT）予測情報収集サイト

- ・ 環境省熱中症予防情報サイト

URL: <https://www.wbgt.env.go.jp/>



資料 16—2

< 参考 >



リンク : [環境省熱中症予防情報サイト](https://www.wbgt.env.go.jp/) グラフ—今日 八幡（福岡）（[env.go.jp](https://www.wbgt.env.go.jp/)）

★メール配信サービスや環境省 LINE 公式アカウントへの登録を推奨

配信サービス

熱中症警戒アラート 個人向け

メール配信サービス

配信システム ← 登録 ← 利用者

熱中症警戒アラート

暑さ指数 (WBGT) 個人向け

メール配信サービス

配信システム ← 登録 ← 利用者

熱中症予防情報メール

暑さ指数 (WBGT) 事業者向け

電子情報提供サービス

環境省 ← CSV形式データファイル ← 利用者

・予測値
・実況値

ダウンロード 情報アプリ

「環境省」LINE公式アカウント

熱中症警戒アラートや暑さ指数をお知らせ
[詳細はこちら]

(<https://lin.ee/mj3KmWD>)

Date	Time	WBGT
7/23	12:00	29.6
	13:00	29.7
	14:00	31.7
	15:00	31.1
7/24	12:00	31.2
	13:00	29.6
	14:00	29.2
	15:00	29.2
7/25	12:00	29.4
	13:00	29.9
	14:00	31.5
	15:00	29
7/26	12:00	31.3
	13:00	31.7
	14:00	31.3
	15:00	30.9
7/27	12:00	32.5
	13:00	33
	14:00	32.2
	15:00	32.4
7/28	12:00	30.7
	13:00	31.7
	14:00	32.3
	15:00	32.5
7/29	12:00	31.9
	13:00	31.5
	14:00	31.8
	15:00	30.4
7/30	12:00	32
	13:00	32
	14:00	31.4
	15:00	29
7/31	12:00	30.5
	13:00	29.1
	14:00	28.8
	15:00	31

	予測値が33以上 となった日
	実測値が33以上 となった日（時間）

Date	Time	WBGT
8/1	12:00	30.8
	13:00	30.7
	14:00	31
	15:00	31.3
8/2	12:00	31.5
	13:00	31.9
	14:00	32.3
	15:00	32.5
8/3	12:00	31.6
	13:00	32
	14:00	32.1
	15:00	33
8/4	12:00	31.8
	13:00	32.3
	14:00	31.9
	15:00	32.9
8/5	12:00	31.9
	13:00	31.8
	14:00	31.8
	15:00	32.5
8/6	12:00	31.6
	13:00	32
	14:00	31.8
	15:00	32.1
8/7	12:00	29
	13:00	30.3
	14:00	29.2
	15:00	28.9
8/8	12:00	28.8
	13:00	29
	14:00	29.1
	15:00	29.4
8/9	12:00	28.2
	13:00	27.9
	14:00	27.9
	15:00	27.9
8/10	12:00	28.9
	13:00	29.4
	14:00	31.3
	15:00	29
8/11	12:00	30.9
	13:00	31.1
	14:00	31
	15:00	31.9

Date	Time	WBGT
8/13	12:00	28.4
	13:00	28.5
	14:00	28.4
	15:00	28.3
8/14	12:00	32.2
	13:00	31.1
	14:00	31.4
	15:00	31.5
8/15	12:00	27.5
	13:00	27.2
	14:00	27
	15:00	27
8/16	12:00	27.8
	13:00	29.8
	14:00	29.7
	15:00	29.9
8/17	12:00	29.7
	13:00	29.1
	14:00	30.7
	15:00	28.4
8/18	12:00	29.2
	13:00	31.3
	14:00	29.1
	15:00	29.2
8/19	12:00	30.8
	13:00	31.9
	14:00	31.8
	15:00	31.8
8/20	12:00	31.8
	13:00	33
	14:00	31.4
	15:00	31.6
8/21	12:00	31.6
	13:00	32.5
	14:00	31.2
	15:00	32.4
8/22	12:00	29.2
	13:00	31.4
	14:00	31.6
	15:00	32.6
8/23	12:00	29.9
	13:00	30
	14:00	30.1
	15:00	29.8