

児童会館等の整備状況について

➤ 児童会館の整備方針

- ・児童会館は、児童の文化的素養を培い、その福祉を増進するために設置された児童厚生施設で、児童の校外（放課後）生活を豊かにし、異年齢集団での遊びを通して、地域における児童の交流をより一層深めることを目的としている。
- ・児童会館の整備について、「1中学校区に1児童会館」を基本としつつ、校区内に児童会館がない小学校には、児童会館を補完するものとしてミニ児童会館の設置を進めてきた経緯があり、現在「1小学校区に1児童会館又はミニ児童会館」の設置が実現している。
- ・平成26年12月策定の「札幌市市有建築物の配置基本方針」において、児童会館については「1中学校区に1館」から「1小学校区に1館」の配置とし、小学校の改築等に合わせ、小学校等と複合した児童会館の整備を進めている。

➤ 取組状況

【児童会館の整備】

対象館	工事の内容		オープン時期 (予定も含む)
定山溪児童会館	工事	新型児童会館（義務教育学校定山溪学園と併設）	R7.4
真駒内五輪児童会館	工事	新型児童会館（義務教育学校真駒内学園と併設）	R8.8
琴似小ミニ児童会館	工事	新型児童会館（琴似小と併設）	R9.4
元町南児童会館	工事	新型児童会館（明園小と併設）	R9.10
青葉児童会館・ 新札幌わかば小ミニ児	設計	新型児童会館（仮：厚別南・青葉地区義務教育学校と併設）	R10.4
富丘児童会館	設計	新型児童会館（手稲中央小と併設）	未定
山鼻かしわ児童会館	設計	新型児童会館（山鼻小と併設）	未定
伏古児童会館 東苗穂児童会館	設計	新型児童会館（仮：伏古本町・札幌地区再編小学校と併設）	未定
宮の沢児童会館	設計	新型児童会館（西小と併設）	未定
清田児童会館	設計	単独改築	R10.4

【ミニ児童会館の整備】

対象館	工事の内容	工事竣工時期
北都小ミニ児童会館	ミニ児童会館の拡張工事	R6.12
八軒西小ミニ児童会館	ミニ児童会館の拡張工事	R6.12
藤野南小ミニ児童会館	ミニ児童会館の拡張工事	R8.1
八軒小ミニ児童会館	ミニ児童会館の拡張工事	R8.1

➤ エアコン整備について

【児童会館へのエアコン整備】

- ・児童会館へのエアコン整備については、随時整備を進め、会館ごとに見た設置率はR4までに100%を達成。（会館内の部屋に少なくとも1つ以上の固定式エアコンを設置済）
- ・近年の猛暑を受け、活動室や事務室など、更なる整備を進めているところ。

■部屋ごとに見た固定式エアコン設置率

項目	R4まで	R5	R6	R7
エアコン設置した部屋数（年度ごと）	245	63	26	23
エアコン設置した部屋数（累計）	249	312	338	361
設置率	58.9%	73.8%	79.9%	85.3%

※未設置の部屋のうち、約75%が事務室。事務室は救護室としても使用することがあり、今後も整備を進めていく。（固定式エアコンが設置されていない場合も、窓エアコンやスポットクーラー等で暑さ対策を実施している）

【ミニ児童会館へのエアコン整備】

- ・R5年度までに、ミニ児童会館45館へ固定式エアコンを設置。
- ・教育委員会が実施する学校エアコン事業により、R9年度までに全ての学校へ固定式エアコンを設置する計画で、R7年度はミニ児童会館19館に固定式エアコンが設置された。
- ・固定式エアコンの設置が完了するまでの暑さ対策として、R5年度に42館に78台の移動式エアコンを整備。R7年度には、スポットクーラー約40台を追加で配置するなどの暑さ対策を実施している。

■ミニ児童会館への固定式エアコン設置率

項目	R4	R5	R6	R7
エアコンを設置した会館数（年度ごと）	14館	31館	1館	19館
エアコン設置した会館数（累計）	14館	45館	46館	65館
設置率	15.6%	50.6%	52.2%	74.7%
児童会館数	90館	89館	88館	87館