

預託金の運用状況(退職等年金預託金管理経理)

愛知県都市職員共済組合

令和6年度

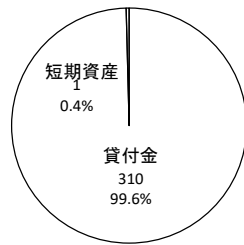
(単位:百万円)

資産区分	年度末の時価総額		実現收益率
	構成割合		
貸付金	310	99.6%	1.00%
短期資産	1	0.4%	0.05%
合計	311	100.0%	0.97%

注1 それぞれの項目は、単位未満について四捨五入しているため、必ずしも合計と一致しない。

注2 実現收益率 = (実現損益 + 未収益増減) ÷ 賃価平均残高 × 100(%)

<令和6年度末の時価総額>

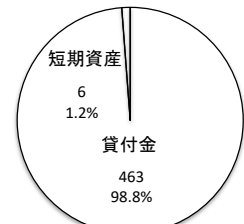


(参考)令和5年度

(単位:百万円)

資産区分	年度末の時価総額		実現收益率
	構成割合		
貸付金	463	98.8%	1.00%
短期資産	6	1.2%	0.00%
合計	469	100.0%	0.97%

<令和5年度末の時価総額>



* 預託金とは、地方公務員等共済組合法施行令第17条の2第1項第5号の規定に基づき、組合員の福祉の増進又は地方公共団体の行政目的の実現に資するように全国市町村職員共済組合連合会がその構成組合へ預託し、管理されている資金である。

預託金の運用状況(経過的長期預託金管理経理)

愛知県都市職員共済組合

令和6年度

(単位:百万円)

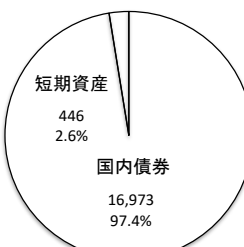
資産区分	年度末の時価総額		時間加重收益率
	構成割合		
国内債券 (縁故地方債)	16,973	97.4%	0.56%
短期資産	446	2.6%	0.13%
合計	17,418	100.0%	0.54%

注1 それぞれの項目は、単位未満について四捨五入しているため、必ずしも合計と一致しない。

注2 時間加重收益率は次の式により日次の收益率からn期間(=令和6年度)の收益率を算出したもの。

$$\begin{aligned} \text{① 日次の收益率} &= \{ \text{当日時価総額} / (\text{前日時価総額} + (\text{当日の資金追加額} - \text{当日の資金回収額})) \} - 1 \\ \text{② n期間の收益率} &= (1+r_1)(1+r_2)\dots(1+r^n) - 1 \quad r = \text{日次收益率} \end{aligned}$$

<令和6年度末の時価総額>

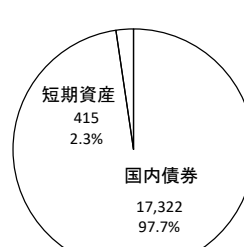


(参考)令和5年度

(単位:百万円)

資産区分	年度末の時価総額		時間加重收益率
	構成割合		
国内債券 (縁故地方債)	17,322	97.7%	0.55%
短期資産	415	2.3%	0.01%
合計	17,737	100.0%	0.53%

<令和5年度末の時価総額>



* 預託金とは、地方公務員等共済組合法施行令第17条の2第1項第5号の規定に基づき、組合員の福祉の増進又は地方公共団体の行政目的の実現に資するように全国市町村職員共済組合連合会がその構成組合へ預託し、管理されている資金である。