

# 施策評価調書

## 1 施策の概要

(1)	施策名	教育内容の充実／健康な児童・生徒の育成					
(2)	総合計画の体系	第	04	章	個性がひかる学びと文化創造のまちづくり		
		第	01	節	学ぶ意欲と主体性を育てるまちづくり		
		第	14	細節	教育内容の充実／健康な児童・生徒の育成		
(3)	事業費など (単位:千円)	項目\年度(平成)		27年度決算額	28年度決算見込額	29年度予算額	
		事業費(A)		577,419	599,009	655,535	
		従事職員数		89.02 人	87.66 人	84.40 人	
		所要人件費(B)		715,636	692,516	679,592	
		総事業費(A+B)		1,293,055	1,291,525	1,335,127	
		財源内訳	収入	国庫支出金	0	0	0
				府支出金	0	0	0
				その他	20,250	21,718	22,475
			市負担	地方債	0	0	0
				その他	0	0	0
一般財源	1,272,805			1,269,807	1,312,652		

## 2 評価の指標(施策に係る成果指標)

指標項目		項目\年度(平成)	27年度実績	28年度実績	29年度計画
指標内容	中学校給食の喫食率	目標値 (単位:%)	50.00	50.00	50.00
		実績値 (単位:%)	14.64	13.80	/
		達成度(%)	29.3	27.6	
目標値の積算方法	給食対象者(全生徒数)分の給食申込数				
指標内容	特別教室への空調整備率	目標値 (単位:%)	0.00	0.00	0.00
		実績値 (単位:%)	21.17	21.17	/
		達成度(%)	0.0	0.0	
目標値の積算方法	特別教室への空調整備室数				

## 3 施策の点検(施策を進めるうえでの課題)

小学校給食については、アウトソーシング計画に基づき36校中8校で調理等業務を民間事業者へ委託しており、平成29年度も1校、委託する予定である。

中学校18校では、デリバリー方式による選択制の給食を実施しているが、年間の平均喫食率が「13.8%」となっている。当面の喫食率を向上させるための方策等を、引き続き、検討していく。

また、府内の市町村の実施状況等を参考にして、今後の実施方法について再検討する必要がある。

児童等健康管理事業において、平成28年度をもって市内全36小学校、18中学校の普通教室へ空調設備整備事業が完了したが、今後は特別教室への空調設備の整備が課題である。また、一部学級数の増加が見込まれる学校については、引き続き普通教室への空調設備の整備が必要である。

4 施策の評価

次年度の優先順位	施策を構成する事務事業名	室課名	事業番号	市単独事業区分	施策への貢献度	各視点からの評価 (20 → 4) 高 → 低						今後の方向性 (実施計画)
						妥当性	有効性	効率性	公平性	持続可能性	合計	
1	学校給食運営事業	保健給食室	00915	なし	大	18	18	18	18	20	92	継続
2	中学校給食運営事業	保健給食室	00918	全部	大	18	16	16	18	18	86	継続
3	児童生徒等検診委託事業	保健給食室	00910	一部	大	20	20	18	18	18	94	継続
4	児童等健康管理事業	保健給食室	01369	全部	大	18	18	18	18	18	90	継続
5	学校体育助成事業	指導室	00904	全部	大	16	18	16	16	16	82	継続
6	宿泊行事助成事業	指導室	00905	全部	大	18	18	14	16	16	82	継続
7	小学校水泳安全指導事業	指導室	00908	全部	大	16	18	16	20	16	86	継続
8	吹田市学校保健会補助金事業	保健給食室	01343	全部	大	18	18	16	18	20	90	継続
9	健康診断実施事業	保健給食室	00909	なし	大	20	18	20	18	18	94	継続
10	学校環境衛生管理事業	保健給食室	00912	なし	大	16	18	20	18	18	90	継続
11	学校事故補償等事業	保健給食室	00913	全部	大	20	20	14	18	18	90	継続
12											0	
13											0	
14											0	
優先順位をつけるにあたっての考え方		児童・生徒に安全で衛生的かつ栄養バランスのとれた給食を提供することにより、児童・生徒等の体位・体力向上と健康増進を図るとともに、健康診断等を実施することにより、健康の保持、保護を図ることから、学校給食関係事業を優先順位の上位とする。										