

## 小中学校の空調(冷房)設備設置状況について(全国・小中学校普通教室)

	H10調査	H22調査	H26調査	H29年調査
全国	3.7%	16.0%	32.8%	49.6%
愛知県			12.9%	35.7%

(愛知県は、全国47都道府県中25位、東京都99.9%で1位、近県では岐阜県が55.2%で16位、静岡県7.9%で39位)

※ 文部科学省は、普通教室の空調整備においては設置費用の3分の1を交付するかたちで、エアコンの設置を支援している。

県内市町村では、平均が35.6%です。

名古屋市では、平成27年度に名古屋市立小・中学校普通教室への空調設備の導入を完了いたしました。100%は、名古屋市、北名古屋市、春日井市、みよし市、大口町、阿久比町、飛鳥村の7市町村です。蟹江町が72.7%で続いています。9位が扶桑町で19.2%です。0%なのが清須市をはじめ15市町村あります。1%から5%までに、23市町あり、その対応の実態把握も必要です。

県教育委員会資料

空調(冷房)設備設置状況(H29年調査)

文部科学省資料

県教育委員会資料		空調(冷房)設備設置状況(H29年調査)		文部科学省資料		
市町村名	設置率	市町村名	設置率	都道府県名	設置%	
1 名古屋市	100.0%	31 尾張旭市	1.8%	1 東京都	99.9	
2 北名古屋市	100.0%	32 東浦町	1.7%	2 香川県	97.7	
3 飛鳥村	100.0%	33 長久手市	1.5%	3 福井県	86.5	
4 大口町	100.0%	34 蒲郡市	1.5%	4 群馬県	85.7	
5 春日井市	100.0%	35 常滑市	1.5%	5 京都府	84.0	
6 阿久比町	100.0%	36 大治町	1.4%	6 滋賀県	82.8	
7 みよし市	100.0%	37 岡崎市	1.2%	7 沖縄県	79.6	
8 蟹江町	72.7%	38 豊橋市	1.1%	8 神奈川県	79.0	
9 扶桑町	19.2%	39 知多市	1.1%	9 大阪府	77.3	
10 日進市	11.9%	40 豊田市	0.8%	10 埼玉県	76.0	
11 武豊町	11.0%	41 一宮市	0.8%	11 栃木県	73.3	
12 設楽町	6.7%	42 稲沢市	0.7%	12 山梨県	65.6	
13 刈谷市	6.1%	43 知立市	0.7%	13 福岡県	65.5	
14 西尾市	5.8%	44 愛西市	0.6%	14 福島県	65.1	
15 碧南市	5.6%	45 豊根村	0.0%	15 兵庫県	58.8	
16 弥富市	5.4%	46 美浜町	0.0%	16 岐阜県	55.2	
17 小牧市	4.7%	47 東栄町	0.0%	17 茨城県	50.8	
18 田原市	4.4%	48 津島市	0.0%	18 佐賀県	47.2	
19 南知多町	3.8%	49 大府市	0.0%	19 広島県	45.2	
20 豊山町	2.6%	50 清須市	0.0%	20 石川県	44.6	
21 半田市	2.5%	51 新城市	0.0%	21 和歌山県	44.5	
22 豊川市	2.1%	52 高浜市	0.0%	22 千葉県	44.5	
23 瀬戸市	2.1%	53 岩倉市	0.0%	23 徳島県	38.9	
24 豊明市	2.1%	54 あま市	0.0%	24 鹿児島県	35.8	
25 江南市	2.1%		愛知県平均	35.6%	25 愛知県	35.7
26 東海市	2.0%				26 大分県	33.8
27 幸田町	2.0%				27 三重県	32.8
28 犬山市	1.9%				28 熊本県	32.4
29 安城市	1.8%				29 富山県	27.6
30 東郷町	1.8%				30 島根県	27.4
					31 宮崎県	26.7
					32 岡山県	26.0
					33 鳥取県	23.6
					34 高知県	19.0
					35 山口県	17.6
					36 山形県	17.4
					37 新潟県	12.9
					38 長崎県	8.6
					39 静岡県	7.9
					40 奈良県	7.4
					41 愛媛県	5.9
					42 宮城県	4.1
					43 長野県	3.7
					44 青森県	2.9
					45 秋田県	1.8
					46 岩手県	1.1
					47 北海道	0.3
					全国	49.6

※ 冷暖房だけでなく、エレベータ、教員加配、医療ケア必要な子供のいる学校への看護師配置なども考えてみる必要があります