## 資料編

## ·参考図

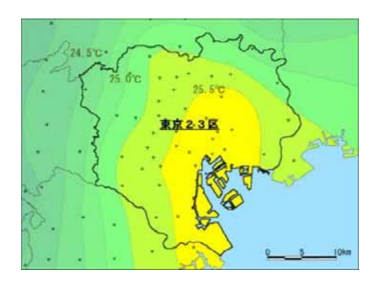


図1 日最低気温平均値の分布(東京23区)1998、99年8月 資料)東京都立大学・三上研究室(2000):首都圏高密度温湿度観測データ

	100年当たりの上昇量( / 100年)		
地 点	4	立 均 気 🧎	温
	(年)	(1月)	(8月)
札幌	+ 2 . 3	+ 3 . 0	+ 1.5
仙台	+ 2 . 3	+ 3 . 5	+ 0 . 6
東京	+ 3 . 0	+ 3 . 8	+ 2 . 6
名古屋	+ 2 . 6	+ 3 . 6	+ 1.9
京 都	+ 2 . 5	+ 3 . 2	+ 2 . 3
福岡	+ 2 . 5	+ 1 . 9	+ 2 . 1
大都市平均	+ 2 . 5	+ 3 . 2	+ 1 . 8
中小規模の			
都市平均	+ 1 . 0	+ 1 . 0	+ 1.0

表1 日本の大都市の平均気温(出典:気象庁)