

表 2 - 1 5 地域別降下ばいじん量（不溶解性のみ）の推移（年平均値）

（単位：トン／月／km<sup>2</sup>）

地域	年度	昭 46	5 4	5 5	5 6	5 7	5 8	備 考
大阪市地域		5.99	1.95	2.49	2.07	2.53	2.67	大阪市全区
北大阪地域		4.21	1.13	1.31	1.21	1.56	1.63	豊中、吹田、摂津、池田、箕面、茨木、高槻の7市と島本、能勢、豊能の3町
東大阪地域		5.12	1.71	2.09	1.81	2.12	2.12	東大阪、八尾、守口、門真、大東、枚方、寝屋川、四条畷、交野、柏原の10市
南大阪地域	泉北地区	4.65	1.40	1.78	1.76	2.19	2.14	堺、高石、泉大津、和泉の4市と忠岡町
	泉南地区	4.45	1.61	1.80	1.67	1.67	1.65	岸和田、貝塚、泉佐野、泉南の4市と熊取、田尻、阪南、岬の4町
	南河内地区	3.21	1.19	1.64	1.49	1.57	1.70	藤井寺、羽曳野、富田林、河内長野、松原の5市、太子、河南、美原、狭山の4町と千早赤阪村
	平均	4.19	1.41	1.75	1.65	1.63	1.67	

- （注） 1. 府では、汚染の程度の判断基準として、便宜上、年度平均値で3トン未満……軽微な汚染、3トン以上5トン未満……やや汚染、5トン以上10トン未満……かなりの汚染、10トン以上……高濃度汚染として定めている。
2. 昭和58年度の大阪市地域は、西淀川、此花、大正、東淀川、大淀、旭、城東、西、西成、生野の10区では、測定を行っていない。