

6 - 4 代表地点における年間沈下量の推移

(単位：cm)

地域	市町名	所在地	水準点番号	年間変動量					累積沈下量 (注) 4
				平成7年	8	9	10	11	
大阪市	東淀川区	上新庄	(北 2)	[-0.57]	-0.02	+0.19	-0.30	-0.19	-53.87
	西淀川区	百島	(北 2)	[-2.81]	+0.56	+0.98	-0.47	-0.53	-244.18
	鶴見区	鶴見	(東 4)	[+0.20]	+0.51	-0.08	0.50	+0.14	-86.90
	此花区	西島	(西 4)	[-0.66]	+0.37	+1.08	-0.36	-0.74	-290.23
	西区	九条町	(西 4 5)	[-1.67]	+1.41	+1.13	-0.67	-0.38	-139.21
	港区	海岸通	(西 1)	[-3.14]	-0.41	+1.58	-0.38	-0.21	-78.95
	平野区	長吉長原	(南 4 0)	[+0.14]	+0.68	-0.55	-0.11	+0.08	-17.08
北摂	吹田市	南吹田	(府 1 1)	[-0.81]	+0.03	0.00	-0.59	-0.54	-21.88
	摂津市	新在家	(府 1 3)	[-0.10]	欠測	-0.07	+0.11	-0.20	-57.59
	茨木市	目垣	(府 1 3)	[-0.73]	欠測	+0.07	+0.09	-0.03	-31.00
	高槻市	辻子	(府 2)	[+0.49]	-0.16	-0.18	+0.10	-0.46	-24.22
東大阪	枚方市	出口	(府 2 0)	[-0.06]	-0.18	-0.09	+0.45	-0.01	-13.49
	寝屋川市	点野	(府 2 0)	[+0.34]	-0.09	-0.39	+0.27	+0.41	-35.17
	守口市	京阪本通	(府 2 0)	[+0.31]	+0.32	-0.03	+0.04	+0.26	-24.05
	門真市	下馬伏	(府 2 2)	[-0.08]	+0.56	+0.11	+0.20	+0.56	-57.78
	大東市	浜町	(府 3)	[+0.17]	+0.45	+0.09	-0.19	+0.78	-116.12
	大東市	灰塚	(府 3)	[+0.30]	+0.77	+0.19	-0.35	+0.61	-93.61
	東大阪市	本庄	(府 2 3)	[-0.44]	-0.32	+0.47	-0.89	+0.04	-83.01
	東大阪市	高井田本通	(10703)	[+1.34]	+0.41	+0.19	+0.20	+0.12	-70.42
	東大阪市	荒本北	(府 2 7)	[+0.24]	+0.28	+0.58	-0.64	+0.20	-90.65
	八尾市	本町	(府 2 4 8)	[-0.47]	+0.53	+0.73	-0.76	+0.04	-44.12
南河内	松原市	西大塚町	(西 3 0 4)	[+0.05]	+0.16	-0.29	+0.20	-0.07	-15.33
泉州	堺市	鳳東町	(府 3 2)	[+0.57]	-0.59	+0.14	-0.20	0.00	-20.58
	泉大津市	昭和町	(府 4 3 3)	[+0.77]	欠測	+0.13	+0.01	欠測	-39.03
	岸和田市	磯之上町	(府 4 0 8)	[-0.15]	-0.33	+0.51	+0.02	+0.09	-45.98
	岸和田市	荒木町	(府 4 1)	[-0.05]	-0.41	+0.12	-0.42	欠測	-37.39
	貝塚市	畠中	(府 4 5 6)	[+0.67]	欠測	欠測	+0.08	欠測	-10.87
	泉佐野市	下瓦屋町	(国 2 5)	[+0.44]	+0.17	+0.23	-0.16	+0.91	-8.84
泉南市	樽井	(府 4 2)	[-0.21]	+0.01	+0.29	+0.29	-0.07	+1.63	

- (注) 1 「年間変動量」欄の平成7年[]は阪神・淡路大震災の影響を含んだ沈下量であり、汲み上げに伴う、公害としての地盤沈下量は不明である。
- 2 年間沈下量は、F - 2 1、上町原標、国分原標、泉南原標を不動としたときの値である。ただし累積沈下量については、昭和10年～38年度の期間は毛馬原標を不動としたとき
- 3 代表地点は長期にわたって固定している水準点のうちから任意に選定した。
- 4 「年間変動量」欄の「+」は隆起を「-」は沈下を示す。
- 5 「累積沈下量」欄の は昭和10年度、 は昭和13年度、 は昭和34年度、 は昭和40年度、 は昭和42年度、 は昭和43年度、 は昭和45年度からの累積を示したものである。
- 6 平成12年度は阪神地区地盤沈下調査広域水準測量を実施していない。