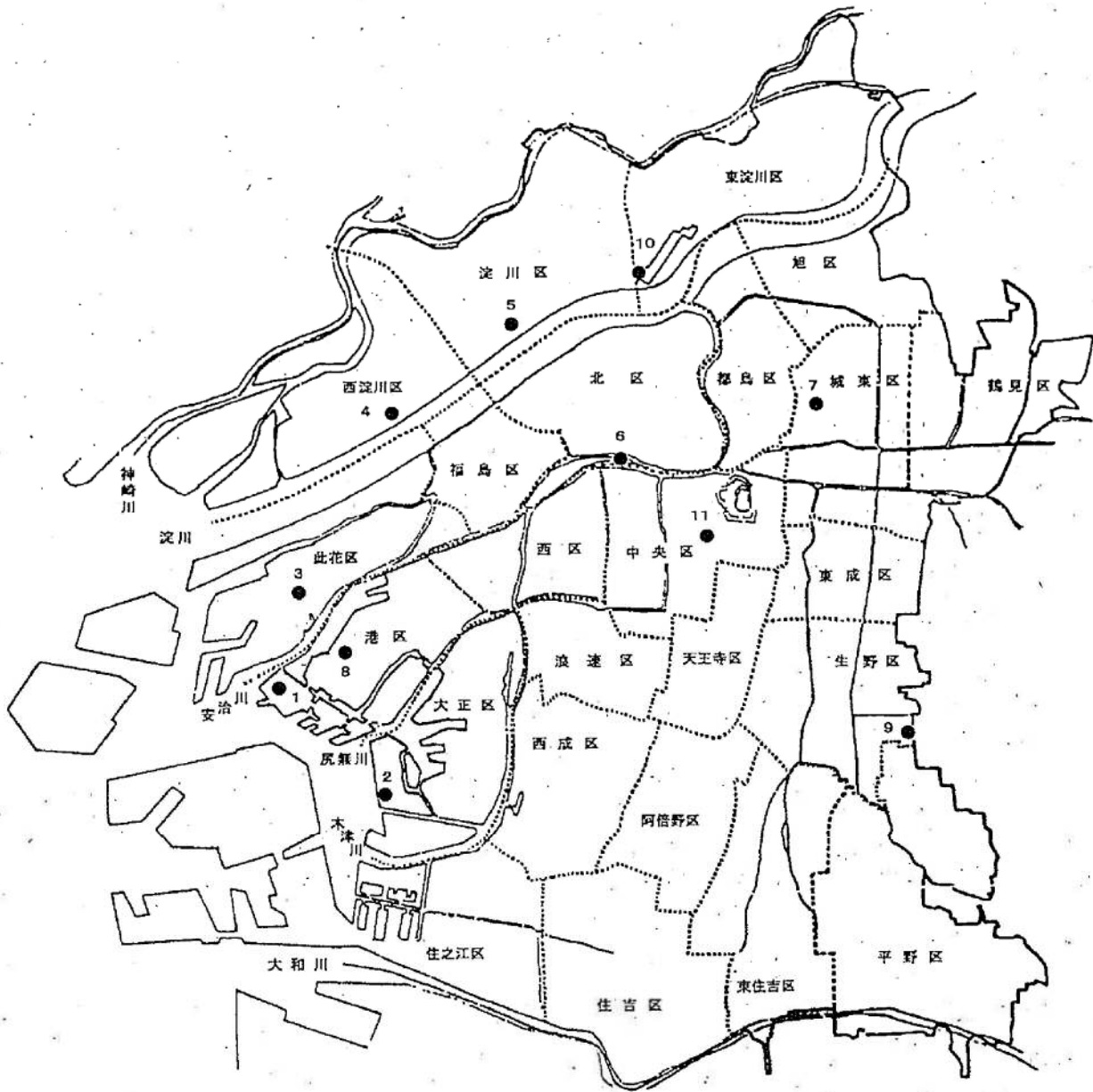


大阪市地盤沈下・地下水位観測所位置図



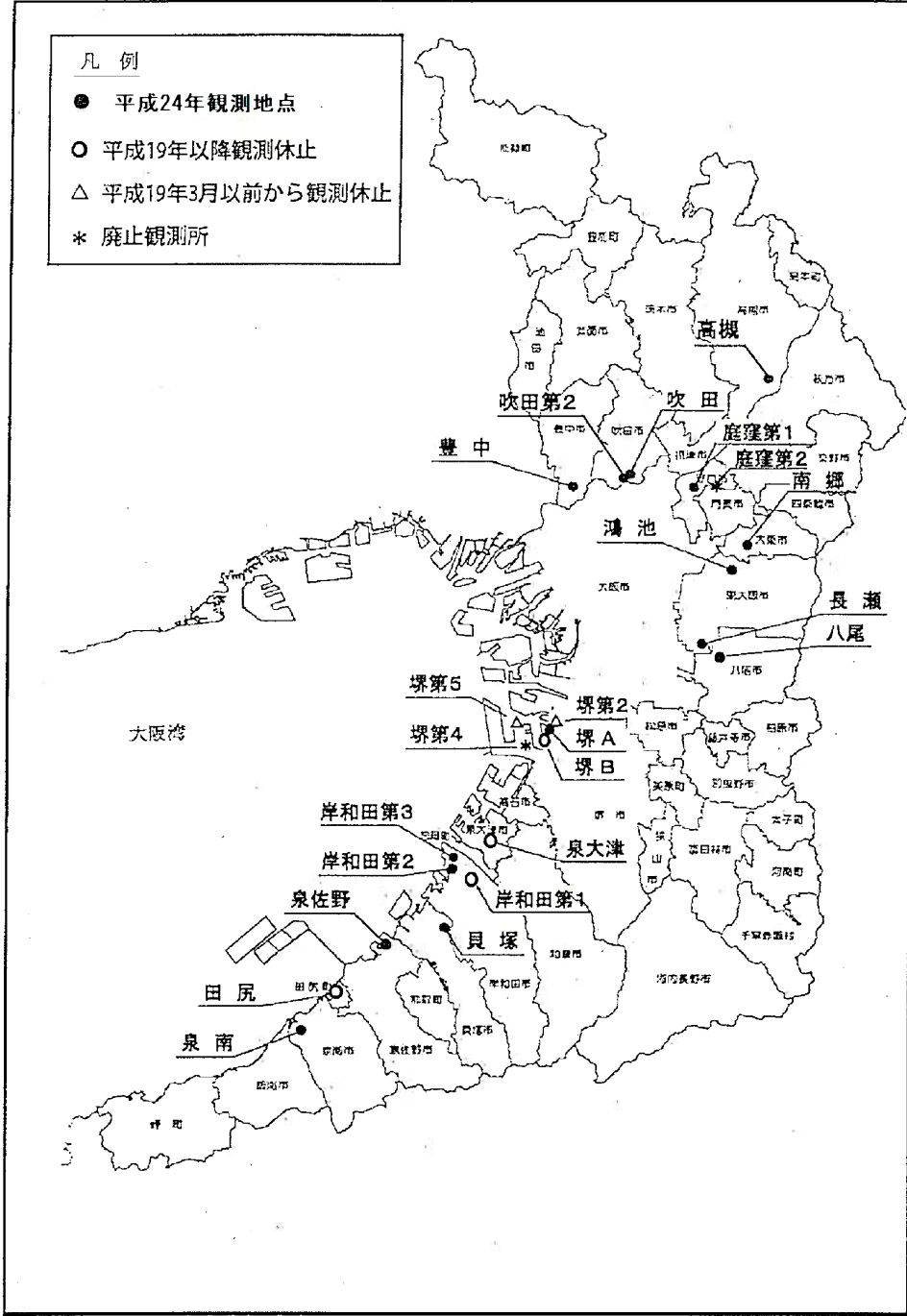
大阪市地盤沈下・地下水位観測所一覧表

平成24年3月現在

No.	観測井名	位置	観測期間	観測種別	管の構造 (直径:mm[外径])	管の深さ (m)	ストレーナの位置(m)
1	天保山B	港区築港4丁目	昭36.3~現	W	二重管 外管:318 内管:76	104	96~100.5
2	鶴町A	大正区鶴町2丁目	昭26.12~現	S	二重管 外管:165 内管:89	30	——
	鶴町B	(港湾局機械工場内)	昭28.1~現	W	単管 267	30	25~30
3	此花	此花区島屋5丁目 (住友金属工業内)	平 4.7~現	W	二重管 外管:407 内管:89	31	23~28
4	姫島	西淀川区姫島4丁目 (姫島公園内)	昭28.7~現	W	単管 319	68	63~68
5	十三	淀川区十三元今里 1丁目 (十三公園内)	昭35.7~現	W	単管 267	100	96.6~100
6	中之島A	北区中之島1丁目	昭35.7~現	S・W	二重管 外管:407 内管:89	96	91~96
	中之島B	(中之島公園内)	昭35.7~現	S・W	二重管 外管:407 内管:89	186	178~183
7	蒲生	城東区中央3丁目 (蒲生公園内)	昭35.7~現	W	二重管 外管:407 内管:89	96	91~96
8	港(Ⅱ)A	港区田中3丁目	昭61.6~現	S・W	二重管 外管:407 内管:89	357	348~353
	港(Ⅱ)B		昭61.6~現	W	単管 165	465	441~446
	港(Ⅱ)C		昭61.6~現	S・W	二重管 外管:407 内管:89	192	183~188
9	生野A	生野区巽東4丁目	昭42.4~現	S・W	二重管 外管:407 内管:89	17	13.5~16.5
	生野B	(巽東緑地内)	昭42.4~現	S・W	二重管 外管:407 内管:89	200	170~180
10	柴島	東淀川区柴島1丁目 (柴島浄水場外)	昭43.4~現	W	単管 165	175	170~175
11	馬場町(Ⅱ)	中央区大手前4丁目 (難波宮跡公園)	平 9.8~現	W	単管 165	176	136.7~142.2

(注):表中の観測種別、Sは地盤沈下を示し、Wは地下水位を示す。

# 大阪府地盤沈下・地下水位観測所位置図



平成22年4月より、吹田第2観測所観測開始。  
 平成23年4月より、高槻観測所観測開始。

大阪府地盤沈下・地下水位観測所一覧表

(別紙1)

平成26年度 観測実施箇所

	観測所名	所在地	深度 (m)	ストレーナー位置		一重管 二重間 の区別	観測 種別	沈下計		水位計	
				上限(m)	下限(m)			形式	倍率	形式	縮率
北 摂	豊中	豊中市庄内幸町4-29-1 豊中市立第6中学校内	47.0	24.9	47.0	◎	S・W	長期巻 K-031	20	長期巻 W-761	1/5
	吹田	吹田市中の島町3-51 吹田市立第3中学校内	68.0	19.1	32.9	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
	吹田第2	吹田市川岸町20番1号 吹田市化学処理場内	150.0	82.5	139.0	○	W			S&DL 普及型 MODEL- 4677	
	高槻	高槻市西冠3-47-1 高槻市大冠浄水場内	143.5	111.0	143.5	○	W			S&DL 普及型 MODEL- 4677	
東 大 阪	庭窪第1	1 守口市淀江町1	50.0	34.0	49.5	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
			2 100.0	60.0	85.0	◎	S・W	K-031	20	W-761	
		3 大阪市水道局庭窪浄水場内	250.0	208.0	238.5	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
	南郷	大東市太子田1-12-38 大東市立南郷小学校内	50.0	37.7	50.0	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
	長瀬	東大阪市大蓮東2-12-8 東大阪市立長瀬東小学校内	150.0	129.8	140.0	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
	鴻池	1 東大阪市南鴻池1-3-18	100.0	92.0	97.0	○	W			W-761	1/5
			2 200.0	170.0	191.0	○	W			W-761	1/5
八尾	八尾市高町7地先 長瀬川左岸	80.0	56.0	80.0	○	W			S&DL 普及型 MODEL- 4677		
堺 北	堺A	1 堺市大浜西町18-1	50.0	27.7	49.5	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
			2 155.5	63.4	139.6	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
		3 大浜公園内	250.0	173.9	229.5	◎	S・W	K-031	20	S&DL 普及型 MODEL- 4677	
泉 州	岸和田第2	岸和田市春木大国町8-20 岸和田市天の川下水ポンプ場内	150.0	128.0	134.0	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
	岸和田第3	岸和田市磯上町3-4-1 岸和田市磯上下水処理場内	300.0	261.0	288.0	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
	貝塚	1 貝塚市半田464	140.0	126.5	132.0	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
			2 202.0	190.5	194.5	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
	泉佐野	泉佐野市住吉町9-6 大阪府佐野漁港管理事務所内	156.0	133.0	145.6	◎	S・W	K-031	20	W-761	1/5
泉南	泉南市樽井4-29-1 泉南市立樽井小学校内	200.0	154.0	172.0	○	S・W 共用	K-031	20	S&DL 普及型 MODEL- 4677		

- (注)
- ・観測所15箇所、観測井21本のうち地盤沈下16本、地下水位21本。
  - ・管の種別は、○が一重管で水位、◎が二重管で水位と沈下を示す。
  - ・Sは沈下計を示し、Wは水位計を示している。
  - ・観測機器は横河電子機器 地下水用長期自記水位計W-761、長期自記地盤沈下計K-031にて計測  
ただし、八尾・吹田第2・高槻・泉南・堺A(第2井) 観測所の観測機器については応用地質㈱の高性能デジタル水位計MODEL-4677にて計測