

資料2 各区における水準点高さの変動量分布及び最大変動量 ～対前回(平成27年度)調査比～

(平成30年度調査実施)

区分	観測水準点数	変動量分布						最大変動量	
		沈下			±0.0cm	隆起		変動量(cm)	所在地〔水準点番号〕
		2cm以上	1cm以上	1cm未満		1cm未満	1cm以上		
北	13	0	0	3	1	8	1	1.28	芝田1-1〔中54(Ⅱ)〕
都島	5	0	0	4	0	1	0	-0.86	中野町5-2〔国229-1(Ⅱ)〕
福島	6	0	0	0	0	6	0	0.50	大開2-17〔中14(Ⅱ)〕
此花	14	0	0	7	1	6	0	-0.69	梅町2-1〔西16(Ⅲ)〕
中央	10	0	0	4	2	4	0	0.47	大阪城3〔中58〕
西	10	0	0	2	1	7	0	0.31	九条南4-7〔国231(Ⅲ)〕
港	12	0	0	0	0	11	1	1.02	海岸通3-4〔西仮69〕
大正	10	0	0	0	0	10	0	0.58	船町1-1〔西38〕
天王寺	3	0	0	2	0	1	0	-0.09	上町1-24〔国233(Ⅱ)〕
浪速	6	0	0	3	0	3	0	-0.36	浪速東3-8〔南69〕
西淀川	13	0	0	1	0	12	0	0.65	大和田4-3〔北25(Ⅱ)〕
淀川	11	0	0	3	0	8	0	0.50	三津屋中1-4〔北42〕
東淀川	6	0	0	0	0	6	0	0.61	柴島3-7〔北6(Ⅱ)〕
東成	2	0	0	2	0	0	0	-0.35	中道4-8〔東13〕
生野	8	0	0	5	0	3	0	-0.62	巽東4-11〔東40(Ⅱ)〕
旭	4	0	0	0	0	4	0	0.71	中宮4-7〔東28(Ⅱ)〕
城東	7	0	0	5	0	2	0	-0.29	中央3-8〔東27(Ⅱ)〕
鶴見	4	0	0	0	0	4	0	0.24	今津北5-1〔国10745〕
阿倍野	4	0	0	1	0	3	0	0.51	北畠1-18〔南18(Ⅲ)〕
住之江	6	0	0	2	0	4	0	-0.51	南港東1-6〔南66〕
住吉	3	0	0	0	0	3	0	0.61	東粉浜1-5〔国244〕
東住吉	5	0	0	0	0	5	0	0.46	湯里1-15〔南15〕
平野	6	0	0	0	0	6	0	0.61	平野宮町1-9〔南13(Ⅱ)〕
西成	6	0	0	4	0	2	0	-0.48	津守2-7〔南68(Ⅱ)〕
計	174	0	0	48	5	119	2		
%	100	0	0	27.6	2.9	68.4	1.1		

*最大変動量について、マイナス表記は前回(平成27年度)調査時よりも地盤が沈下していることを意味する。