

資料6-1 地盤沈下面積の推移

		10cm以上 (km ²)	8cm以上 (km ²)	6cm以上 (km ²)	4cm以上 (km ²)	2cm以上 (km ²)	1cm以上 (km ²)	最大沈下量 (cm)	地下水採取量 (千m ³ /年)
地盤沈下面積	S50		0	16	34	45	73	9.3	
	S51			0	19	32	63	7.5	91,668
	S52			0	5	36	74	5.3	83,498
	S53				0	36	65	4.8	82,327
	S54				0	20	61	4.5	75,164
	S55					0	35	3.1	67,369
	S56					0	12	2.2	60,869
	S57					0	18	3.3	59,003
	S58					0	20	2.2	58,936
	S59				0	4	65	2.7	56,803
	S60						0	1.5	55,549
	S61						0	0.9	48,075
	S62					0	7	1.7	45,221
	S63						0	0.6	42,248
	H元					0	6	1.3	42,288
	H2						0	1.8	40,291
	H3						0	1.3	40,290
	H4					0	1	1.8	37,912
	H5						0	1	34,957
	H6				0	4	52	3.1	33,766
H7						0	0.9	32,014	
H8						0	9	1.6	32,038
H9						0	0.8	31,665	
H10						0	2	1.7	28,827
H11						0	1.6	26,752	
H12						0	0.5	24,555	
H13						0	6	1.5	23,272
H14						0	0.9	21,274	
H15						0	0.5	22,459	
H16						3	1.3	22,398	
H17						0	0.5	20,706	
H18						0	1.2	21,535	
H19						0	0.5	18,553	
H20						0	0.7	※	

※H20年度の地下水採取量は集計中（H22年度中旬に集計数値掲載）