

資料6-1 地盤沈下面積の推移

年	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	17,547	
H21						0	0.5	16,990	
H22						0	0.5	16,963	
H23						0	1.6	14,940	
H24						0	1.0	19,407	
H25						0	1.0	20,459	
H26						0	1.2	19,328	
H27						0	1.5	15,364	
H28						0	2.7	※	

※H28年度の地下水採取量は集計中