

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	1.0	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	15,297		
H29					0	1.3	14,662		
H30					0	1.7	13,755		
R元				0	4	1.9	11,679		
R2					0	1.6	12,792		
R3					0	1.1	10,074		
R4					0	0.9	※		

※R4年度の地下水採取量は集計中