

(表 - 8) 地盤沈下面積(沈下域)の推移

沈下面積		地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )													
		S50年	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
沈下量															
10cm以上の沈下面積															
8cm以上 "															
6cm以上 "		16													
4cm以上 "		34	19	5											
2cm以上 "		45	32	36	36	20					4				
1cm以上 "		73	63	74	65	61	35	12	18	20	65			7	

沈下面積		地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )													
		H1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年
沈下量															
10cm以上の沈下面積															
8cm以上 "															
6cm以上 "															
4cm以上 "															
2cm以上 "							4								
1cm以上 "		6			1		5	2		9		2			6

沈下面積		地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )													
		15年	16年	17年	18年	19年									
沈下量															
10cm以上の沈下面積															
8cm以上 "															
6cm以上 "															
4cm以上 "															
2cm以上 "															
1cm以上 "			3												

・昭和60年以降は1cm以上の沈下水準点数、沈下域共に、異常湧水の平成6年を除き、小さな値を示しており鎮静化傾向にあるのがわかる。

沈下域：沈下水準点が複数地点集まった地域をその面積で表記する。(東海三県地盤沈下調査会において解析)