

(表-8) 地盤沈下面積(沈下域)の推移

沈下量	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
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	

沈下量	沈下面積	地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )													
		H11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
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		52		9		2			6	

沈下量	沈下面積	地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )												
		15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年						
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)