

(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 ²)													
沈下量		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	

沈下面積		地盤沈下面積 (km ²)													
沈下量		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
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	

沈下面積		地盤沈下面積 (km ²)												
沈下量		15年	16年	17年	18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、異常渴水の平成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)