

(表 - 7) 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> )													
沈下量		S50年	S51年	S52年	S53年	S54年	S55年	S56年	S57年	S58年	S59年	S60年	S61年	S62年	S63年
10 cm以上の沈下面積		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 cm以上	"	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	"	34	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 cm以上	"	45	32	36	36	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1 cm以上	"	73	63	74	65	61	35	12	18	20	65	0	0	7	0

沈下面積		地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )													
沈下量		H1年	H2年	H3年	H4年	H5年	H6年	H7年	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年
10 cm以上の沈下面積		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 cm以上	"	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1 cm以上	"	6	0	0	1	0	52	0	9	0	2	0	0	6	0

沈下面積		地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )													
沈下量		H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年
10 cm以上の沈下面積		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 cm以上	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 cm以上	"	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

沈下面積		地盤沈下面積 (km <sup>2</sup> )													
沈下量		H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年								
10 cm以上の沈下面積		0	0	0	0	0	0								
8 cm以上	"	0	0	0	0	0	0								
6 cm以上	"	0	0	0	0	0	0								
4 cm以上	"	0	0	0	0	0	0								
2 cm以上	"	0	0	0	0	0	0								
1 cm以上	"	0	0	4	0	0	0								

・昭和60年以降は1 cm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いるものの、令和元年は平成16年以降15年ぶりに沈下域を観測した。  
 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）