

表2 地盤沈下域の経年変化等

(1) 地盤沈下域面積の経年変化 (km<sup>2</sup> : 岐阜県)

(基準日 : 11月1日)

年間沈下量	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年	57年	58年
1 cm以上 2 cm未満	—	約 12	約 4	約 15	約 6	約 0	約 1	約 0	0	約 25
2 cm以上 4 cm未満	約 148	約 1.4	0	0	約 0	約 0	約 0	約 0	0	約 0
4 cm以上	約 0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	59年	60年	61年	62年	63年	平成元年	2年	3年	4年	5年
1 cm以上 2 cm未満	約 6	約 0	0	約 9	約 0	約 19	約 0	約 7	約 27	0
2 cm以上 4 cm未満	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0	0	約 0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年
1 cm以上 2 cm未満	約 254	約 0	約 0	約 0	約 53	約 21	0	約 8	約 38	0
2 cm以上 4 cm未満	約 24	約 0	約 0	0	約 3	約 0	0	0	0	0
4 cm以上	約 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
1 cm以上 2 cm未満	約 0	約 0	約 12	約 0	約 0	約 0	0	約 0	約 0	0
2 cm以上 4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	26年	27年	28年	29年	30年	平成元年	平成2年	平成3年	平成4年
1 cm以上 2 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0	約 0	0	0
2 cm以上 4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点 (観測開始～令和4年 : 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	帆引	77.64	海津市海津町帆引新田
2	桑原(基)	49.31	羽島市桑原町小藪
3	桑原	45.88	羽島市中小藪
4	秋江	42.35	海津市海津町秋江
5	金廻	41.53	海津市海津町金廻

(3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点 (平成29年～令和4年 : 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	上流 IL-1	3.37	安八郡輪之内町松内
2	上流 IR-1	2.83	養老郡養老町大巻
3	上流 IL-5	2.63	安八郡輪之内町福束新田
4	上流 IR-8	2.45	大垣市新開町
5	金廻	2.28	海津市海津町金廻

(4) 年間沈下量の大きい水準点 (令和3年～令和4年 : 岐阜県)

順位	水準点名	年間沈下量(cm)	所在地
1	金廻	0.35	海津市海津町金廻
2	G14-1	0.29	羽島市竹鼻町江吉良
3	下流 IL-16	0.26	海津市海津町七右衛門新田
3	上流 IR-8	0.25	大垣市新開町
4	下流 NR-14	0.24	海津市海津町油島