

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 (km²: 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	令和元年
1 cm以上 2 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0
2 cm以上 4 cm未満	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点 (観測開始～令和元年: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	帆 引	76.76	海津市海津町帆引新田
2	桑原 (基)	48.55	羽島市桑原町小藪
3	秋 江	41.66	海津市海津町秋江
4	金 廻	40.36	海津市海津町金廻
5	4 5 4 5	38.10	養老郡養老町祖父江

(3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点 (平成26年～令和元年: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	上流 IL-1	4.07	安八郡輪之内町松内
2	上流 IR-1	3.15	養老郡養老町大巻
3	上流 IR-8	2.93	大垣市新開町
4	下流 IL-20	2.72	海津市海津町安田新田
5	下流 IR-25	2.69	養老郡養老町大巻

(4) 年間沈下量の大きい水準点 (平成30年～令和元年: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	G 8	1.25	岐阜市須賀
2	G 2	1.21	岐阜市六条大溝
3	G 7	0.99	岐阜市藪田
4	3 3 6 3	0.98	羽島郡笠松町長池
5	3 3 6 4	0.97	羽島市正木町須賀
5	G 1 0	0.97	岐阜市柳津町流通センター

※隔年で観測を実施している水準点の沈下量は、1年あたりで換算している。