

表3 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
1 cm以上 2 cm未満	—	約 12	約 4	約 15	約 6	約 0	約 1	約 0	0
2 cm以上 4 cm未満	約 148	約 1.4	0	0	約 0	約 0	約 0	約 0	0
4 cm以上	約 0.9	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成元年	2年	3年
1 cm以上 2 cm未満	約 25	約 6	約 0	0	約 9	約 0	約 19	約 0	約 7
2 cm以上 4 cm未満	約 0	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年
1 cm以上 2 cm未満	約 27	0	約 254	約 0	約 0	約 0	約 53	約 21	0
2 cm以上 4 cm未満	約 0	0	約 24	約 0	約 0	0	約 3	約 0	0
4 cm以上	0	0	約 0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1 cm以上 2 cm未満	約 8	約 38	0	約 0	約 0	約 12	約 0	約 0	約 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

年間沈下量	22年	23年	24年	25年	26年
1 cm以上 2 cm未満	0	約 0	約 0	0	約 0
2 cm以上 4 cm未満	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点 (観測開始～平成26年: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	桑原	42.20	羽島市中小藪
2	帆引	39.85	海津市海津町帆引新田
3	金廻	37.95	海津市海津町金廻
4	高須	35.00	海津市海津町高須字小島
5	2454	32.93	海津市海津町大字稲山字古新田

(3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点 (平成21年～平成26年: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	上流 IL-1	5.17	安八郡輪之内町松内
2	帆引	3.76	海津市海津町帆引新田
3	下流 IL-20	3.68	海津市海津町安田新田
4	下流 IL-16	3.12	海津市海津町七右衛門新田
5	上流 IL-2	2.98	安八郡輪之内町
	2454	2.98	海津市海津町大字稲山字古新田

(4) 年間沈下量の大きい水準点 (平成25年～平成26年: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	下流 IL-20	1.24	海津市海津町安田新田
2	帆引	1.22	海津市海津町帆引新田
3	下流 IL-16	1.09	海津市海津町七右衛門新田
4	上流 IL-1	1.05	安八郡輪之内町松内
5	2453	0.95	海津市海津町大字安田

※隔年で調査している地点は、年間沈下量を算出できないため除外した。