## 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	4	9年	5	0年	5	1年	5	2年	5	3年	5	4年	5	5年	5	6年	5	7年	5	8年
1 ㎝以上2㎝未満		_	約	12	約	4	約	15	約	6	約	0	約	1	約	0		0	約	25
2 ㎝以上4 ㎝未満	約	148	約	1.4		0		0	約	0	約	0	約	0	約	0		0	約	0
4㎝以上	約	0.9		0		0		0		0		0		0		0		0		0
年間沈下量	5	9年	6	0年	6	1年	6	2年	6	3年	平成	元年	2	2年	3	年	4	上年	5	年
1 ㎝以上2㎝未満	約	6	約	0		0	約	9	約	0	約	19	約	0	約	7	約	27		0
2 ㎝以上4 ㎝未満	約	0	約	0		0	約	0		0	約	0	約	0		0	約	0		0
4㎝以上		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
年間沈下量	(	6年		7年		年		9年		0年		1年	1	2年		3年		4年	1 -	5年
1 ㎝以上2㎝未満	約	254	約	0	約	0	約	0	約	53	約	21		0	約	8	約	38		0
2 ㎝以上4 ㎜未満	約	24	約	0	約	0		0	約	3	約	0		0		0		0		0
4㎝以上	約	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
た即本で見		0 F	-	- H	-	0 /=		0 F	_	0 /=		- F		0 F		0 H		4 F		<del></del>
年間沈下量		6年		7年		8年		9年		0年		1年	2	2年		3年		4年	2.	5年
1 ㎝以上2㎝未満	約	0	約	0	約	12	約	0	約	0	約	0		0	約	0	約	0		0
2 ㎝以上4 ㎜未満		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4㎝以上		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	1																			
年間沈下量	2	6年	2	7年		8年	2	9年		0年		元年		2年	令和	3年	令和	4年	令和 5	5年
1 cm以上2 cm未満	約	0		0	約	0		0	約	0	約	0	約	0		0		0	約	0
2 ㎝以上4 ㎝未満		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
4㎝以上		0		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5年:岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所 在 地
1	帆 引	78. 28	海津市海津町帆引新田
2	桑原(基)	50.05	羽島市桑原町小藪
3	桑原	46. 79	羽島市中小薮
4	秋 江	43.09	海津市海津町秋江
5	金 廻	41.91	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30年~令和5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. 76	安八郡輪之内町松内
2	上流 IR-1	2. 93	養老郡養老町大巻
3	上流 IL-5	2. 79	安八郡輪之内町福東新田
4	上流 IR-8	2. 70	大垣市新開町
5	上流 IL-2	2.63	安八郡輪之内町

## (4) 年間沈下量の大きい水準点(令和4年~令和5年:岐阜県)

140-1-2 -> 16 - 31-1 W (1-10-1 - 1-10-1 - 1-3X-1 310							
順位	水準点名	年間沈下量(cm)	所 在 地				
1	4 7 0 1	1.34	養老郡養老町大場字宮屋敷				
2	上流 IL-5	1. 17	安八郡輪之内町福東新田				
3	上流 IL-1	1. 11	安八郡輪之内町松内				
4	上流 IL-6	1.05	安八郡輪之内町				
5	上流 IL-3	1.00	安八郡輪之内町大吉新田				