# 【名古屋環状2号線】

## 騒音(月間値)【速報値】

① 小幡

単位:dB

				————————————————————————————————————
	時間帯	昼間	夜間	一目
測定月		6時~22時	22時~翌6時	6時~翌6時
	4月	55	50	54
	5月	55	50	54
	6月	55	50	54
	7月	57	49	56
令和7年	8月			
	9月			
	10月			
	11月			
	12月			
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

#### ② 社口

単位:dB

	時間帯	昼間	夜間	一月
測定月		6時~22時	22時~翌6時	6時~翌6時
	4月	55	49	53
	5月	55	50	54
	6月	56	49	55
	7月	67	50	65
令和7年	8月			
	9月			
	10月			
	11月			
	12月			
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

注:表の数字は、それぞれ平日の各時間帯の等価騒音レベル(LAeq)の 平均値を求めたものである。

## 窒素酸化物(月間値)【速報値】

## ① 小幡

項目							令和7年						令和8年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	有効測定日数	日	30	31	30	31									
	測定時間	時間	709	732	707	732									
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.004									
二酸化	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	Ш	0	0	0	0									
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	H	0	0	0	0									
πA // .	有効測定日数	日	30	31	30	31									
一酸化 窒素	測定時間	時間	709	732	707	732									
主示	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.002									
窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31									
至系 酸化物	測定時間	時間	709	732	707	732									
EX 10 100	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.007									

#### ② 社口

項目  「有効測定日数」日				令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	有効測定日数	目	25	31	30	31										
	測定時間	時間	618	738	713	737										
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007										
二酸化窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0										
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	目	0	0	0	0										
<b>亚</b> 台 // 。	有効測定日数	日	25	31	30	31										
一酸化 窒素	測定時間	時間	618	738	713	737										
主术	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003										
かま	有効測定日数	日	25	31	30	31										
窒素 酸化物	測定時間	時間	618	738	713	737										
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.010										

# 浮遊粒子状物質(月間値)【速報値】

### ① 小幡

項目			令和7年										令和8年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
有効測定日数	日	30	31	25	27										
測定時間	時間	718	743	598	653										
月平均値	$mg/m^3$	0.011	0.011	0.014	0.020										
日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	田	0	0	0	0										
1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 越えた時間数	時間	0	0	0	0										

## ② 社口

項目			令和7年										令和8年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
有効測定日数	日	30	28	30	31											
測定時間	時間	718	684	716	741											
月平均値	${\rm mg/m}^3$	0.012	0.010	0.015	0.020											
日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	日	0	0	0	0											
1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 越えた時間数	時間	0	0	0	0											