# 【名古屋環状2号線】

### 騒音(月間値)【速報値】

① 小幡

単位:dB

_				<b>丰江.</b> ₩D
	時間帯	昼間	夜間	一日
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	54	48	53
	9月	54	48	53
	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	一日		
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	63	49	62		
	9月	54	50	53		
	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	31	30								
	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710								
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006								
二酸化窒素	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0								
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	П	0	0	0	0	0	0								
<b>亚4 // .</b>	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30								
一酸化 窒素	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710								
主示	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002								
窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30								
至系 酸化物	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710								
EX 10 10	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008								

#### ② 社口

項目			令和7年										令和8年		
	有効測定日数 日 測定時間 時間			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	31	30							
	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714							
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008							
二酸化	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0							
	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数	日	0	0	0	0	0	0							
亚4 // •	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30							
一酸化 窒素	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714							
主术	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002							
窒素	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30							
至系 酸化物	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714							
112170	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	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	31	30								
測定時間	時間	718	743	598	653	742	718								
月平均値	${\rm mg/m}^3$	0.011	0.011	0.014	0.020	0.023	0.012								
日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	П	0	0	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	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	31	30									
測定時間	時間	718	684	716	741	742	718									
月平均値	$mg/m^3$	0.012	0.010	0.015	0.020	0.021	0.011									
日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	П	0	0	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	0	0									