

## 【名古屋環状2号線】

### 騒音(月間値)【速報値】

#### ① 小幡

単位: dB

測定月	時間帯	昼間	夜間	一日
		6時～22時	22時～翌6時	6時～翌6時
令和7年	4月	55	50	54
	5月	55	50	54
	6月	55	50	54
	7月	57	49	56
	8月	54	48	53
	9月	54	48	53
	10月	54	49	53
	11月	57	49	55
	12月	55	50	54
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

#### ② 社口

単位: dB

測定月	時間帯	昼間	夜間	一日
		6時～22時	22時～翌6時	6時～翌6時
令和7年	4月	55	49	53
	5月	55	50	54
	6月	56	49	55
	7月	67	50	65
	8月	63	49	62
	9月	54	50	53
	10月	54	50	53
	11月	54	49	53
	12月	54	49	53
	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
二酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710	734	708	734			
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.012			
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	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	0	0	0			
一酸化 窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710	734	708	734			
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004			
窒素 酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710	734	708	734			
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.011	0.013	0.016			

### 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
二酸化 窒素	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30	31	30	31			
	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714	738	713	738			
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014			
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	0	0	0	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	0	0	0			
一酸化 窒素	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30	31	30	31			
	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714	738	713	738			
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005			
窒素 酸化物	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30	31	30	31			
	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714	738	713	738			
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.012	0.015	0.019			

## 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	31	30	31			
測定時間	時間	718	743	598	653	742	718	742	718	742			
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.011	0.014	0.020	0.023	0.012	0.008	0.008	0.007			
日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	日	0	0	0	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	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	31	30	31			
測定時間	時間	718	684	716	741	742	718	742	718	742			
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.010	0.015	0.020	0.021	0.011	0.009	0.007	0.005			
日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	日	0	0	0	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	0	0	0			