

## 【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 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 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
令和8年	1月	56	49	55
	2月			
	3月			

#### ② 社口

単位: dB

測定月	時間帯	昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 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
令和8年	1月	58	49	56
	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	31		
	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710	734	708	734	734		
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.012	0.011		
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	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	0		
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31		
	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710	734	708	734	734		
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003		
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31		
	測定時間	時間	709	732	707	732	732	710	734	708	734	734		
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.011	0.013	0.016	0.013		

### 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	31		
	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714	738	713	738	738		
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	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	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	0		
一酸化窒素	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31		
	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714	738	713	738	738		
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003		
窒素酸化物	有効測定日数	日	25	31	30	31	31	30	31	30	31	31		
	測定時間	時間	618	738	713	737	737	714	738	713	738	738		
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.012	0.015	0.019	0.016		

