

## 【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3年	4月	55	49	54
	5月	55	50	54
	6月	55	49	54
	7月	60※	50	59※
	8月	57	50	56
	9月	55	49	53
	10月	55	49	54
	11月	56	50	54
	12月	56	50	54
令和4年	1月	56	49	54
	2月	55	49	54
	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3年	4月	54	49	53
	5月	55	49	54
	6月	54	49	53
	7月	65※	50	63※
	8月	62※	53	61※
	9月	55	52	55
	10月	55	49	54
	11月	54	49	53
	12月	55	49	54
令和4年	1月	54	48	53
	2月	55	48	54
	3月			

※他の月の同時時間帯に比べ、騒音値が高い原因は、道路交通騒音以外の騒音(セミなど)によるものと推察されるが、道路交通騒音以外の騒音を取り除くことができないため、測定した結果をそのまま掲載するもの。

(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(Leq)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3年										令和4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	28	
	測定時間	時間	715	739	715	738	738	714	740	713	737	739	665	
	月平均値	ppm	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	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	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	0	
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	時間	715	739	715	738	738	714	740	713	737	739	665	
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	0.003	0.003	
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	
	測定時間	時間	715	739	715	738	738	714	740	713	737	739	665	
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.012	0.015	0.012	0.014	

### ② 社口

項目		令和3年										令和4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	27	
	測定時間	時間	716	739	715	737	739	714	740	716	739	740	661	
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.013	0.011	0.016	0.016	0.014	0.015	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	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	0	
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	
	測定時間	時間	716	739	715	737	739	714	740	716	739	740	661	
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.009	0.006	0.005	
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	
	測定時間	時間	716	739	715	737	739	714	740	716	739	740	661	
	月平均値	ppm	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.017	0.015	0.023	0.026	0.020	0.020	

