

【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4年	4月	56	50	54
	5月	—	—	—
	6月	—	—	—
	7月	58	51	57
	8月	59	49	57
	9月	55	50	54
	10月	55	50	54
	11月			
	12月			
令和5年	1月			
	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4年	4月	57	49	56
	5月	—	—	—
	6月	—	—	—
	7月	66	50	64
	8月	61	51	60
	9月	56	52	55
	10月	55	49	54
	11月			
	12月			
令和5年	1月			
	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(Leq)の
平均値を求めたものである。

(注)5/2～7/10 局舎や観測機器の整備のため、測定を休止。

窒素酸化物(月間値)【速報値】

① 小幡

項目		令和4年										令和5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	1	—	21	31	30	31					
	測定時間	時間	715	24	—	501	738	715	740					
	月平均値	ppm	0.008	0.004	—	0.006	0.006	0.006	0.008					
	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					
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	1	—	21	31	30	31					
	測定時間	時間	715	24	—	501	738	715	740					
	月平均値	ppm	0.002	0.001	—	0.003	0.002	0.002	0.003					
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	1	—	21	31	30	31					
	測定時間	時間	715	24	—	501	738	715	740					
	月平均値	ppm	0.010	0.005	—	0.009	0.008	0.008	0.011					

② 社口

項目		令和4年										令和5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	1	—	21	31	30	31					
	測定時間	時間	716	24	—	501	739	714	740					
	月平均値	ppm	0.012	0.005	—	0.011	0.010	0.009	0.011					
	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					
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	1	—	21	31	30	31					
	測定時間	時間	716	24	—	501	739	714	740					
	月平均値	ppm	0.004	0.001	—	0.005	0.004	0.004	0.005					
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	1	—	21	31	30	31					
	測定時間	時間	716	24	—	501	739	714	740					
	月平均値	ppm	0.016	0.006	—	0.016	0.014	0.013	0.016					

(注)5/2～7/10 局舎や観測機器の整備のため、測定を休止。

浮遊粒子状物質(月間値)【速報値】

① 小幡

項目		令和4年								令和5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	1	—	19	31	30	31					
測定時間	時間	716	24	—	465	738	714	740					
月平均値	mg/m ³	0.014	0.008	—	0.013	0.019	0.014	0.009					
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	—	0	0	0	0					
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	—	0	0	0	0					

② 社口

項目		令和4年								令和5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	23	1	—	21	31	30	31					
測定時間	時間	558	24	—	501	739	715	740					
月平均値	mg/m ³	0.012	0.006	—	0.011	0.013	0.011	0.008					
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	—	0	0	0	0					
1時間値が 0.20mg/m ³ を 越えた時間数	時間	0	0	—	0	0	0	0					

(注)5/2～7/10 局舎や観測機器の整備のため、測定を休止。