

## 【名古屋高速道路】

### 騒音(月間値)【速報値】

#### ① 堀田

単位: dB

時間帯		昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
測定月				
令和4年	4月	70	67	69
	5月	70	67	69
	6月	69	65	68
	7月	69	64	68
	8月	68	64	67
	9月	68	64	67
	10月	68	64	67
	11月			
	12月			
令和5年	1月			
	2月			
	3月			

#### ② 大井

単位: dB

時間帯		昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
測定月				
令和4年	4月	63	57	62
	5月	62	57	61
	6月	63	57	62
	7月	64	58	63
	8月	63	57	62
	9月	63	58	62
	10月	63	57	62
	11月			
	12月			
令和5年	1月			
	2月			
	3月			

#### ③ 清水

単位: dB

時間帯		昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
測定月				
令和4年	4月	70	67	70
	5月	70	67	69
	6月	70	67	69
	7月	70	67	69
	8月	70	66	69
	9月	70	67	69
	10月	70	67	69
	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

## ④ 日岡

単位: dB

時間帯		昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
測定月				
令和4年	4月	58	52	57
	5月	58	53	57
	6月	58	52	57
	7月	62	54	60
	8月	59	52	58
	9月	58	53	57
	10月	58	51	57
	11月			
令和5年	12月			
	1月			
	2月			
	3月			

## ⑤ 新沼

単位: dB

時間帯		昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
測定月				
令和4年	4月	71	68	70
	5月	71	68	70
	6月	71	67	70
	7月	71	68	70
	8月	71	68	70
	9月	71	68	70
	10月	71	68	70
	11月			
令和5年	12月			
	1月			
	2月			
	3月			

## ⑥ 上名古屋

単位: dB

時間帯		昼間 6時～22時	夜間 22時～翌6時	一日 6時～翌6時
測定月				
令和4年	4月	69	66	68
	5月	69	66	68
	6月	69	66	68
	7月	69	66	68
	8月	69	66	68
	9月	69	66	68
	10月	69	66	69
	11月			
令和5年	12月			
	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

⑦ 大宝

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4年	4月	63
	5月	63	60	63
	6月	64	60	63
	7月	64	60	63
	8月	63	60	63
	9月	63	60	63
	10月	63	59	62
	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

## 窒素酸化物(月間値)【速報値】

### ① 堀田

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	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	709	735	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.018	0.017	0.017	0.013	0.014	0.015	0.018					
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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					
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	709	735	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.007	0.006	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008					
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	709	735	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.026	0.024	0.026	0.021	0.021	0.023	0.025					

### ② 大井

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	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	710	734	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009					
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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					
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	710	734	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002					
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	710	734	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011					

③ 清水

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
二酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	710	735	710	735	736	711	735				
	月平均値	ppm	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012				
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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				
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	710	735	710	735	736	711	735				
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007				
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	710	735	710	735	736	711	735				
	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.019				

④ 日岡

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
二酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	712	735	711	735	736	711	735				
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012				
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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				
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	712	735	711	735	736	711	735				
	月平均値	ppm	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				
	測定時間	時間	712	735	711	735	736	711	735				
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.016				

⑤ 新沼

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
二酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	711	734	711	735	735	711	735				
	月平均値	ppm	0.019	0.016	0.015	0.011	0.012	0.014	0.018				
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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				
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	711	734	711	735	735	711	735				
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.013				
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	711	734	711	735	735	711	735				
	月平均値	ppm	0.030	0.025	0.024	0.019	0.019	0.023	0.031				

⑥ 上名古屋

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
二酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	712	735	711	735	735	711	735				
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.010	0.014				
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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				
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	712	735	711	735	735	711	735				
	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008				
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31				
	測定時間	時間	712	735	711	735	735	711	735				
	月平均値	ppm	0.018	0.017	0.016	0.013	0.013	0.015	0.021				

⑦ 大宝

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	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	709	735	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.016	0.015	0.013	0.011	0.011	0.012	0.016					
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	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					
一酸化窒素	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	709	735	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007					
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31					
	測定時間	時間	712	735	709	735	736	711	735					
	月平均値	ppm	0.021	0.019	0.017	0.014	0.014	0.016	0.023					

## 浮遊粒子状物質(月間値)【速報値】

### ① 堀田

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	31	30	31	31	30	31					
測定時間	時間	717	742	718	743	742	719	743					
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.015	0.014	0.011	0.014	0.013	0.011					
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					
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					

### ② 大井

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	31	30	31	31	30	31					
測定時間	時間	719	742	718	743	742	719	743					
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.017	0.015	0.014	0.017	0.016	0.012					
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					
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					

### ③ 清水

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	31	30	31	31	30	31					
測定時間	時間	716	740	715	740	739	715	740					
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.014	0.014	0.013	0.016	0.013	0.011					
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					
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					

## ④ 日岡

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	31	30	31	31	30	31					
測定時間	時間	716	740	715	739	740	715	740					
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.010					
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					
1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0					

## ⑤ 新沼

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	31	30	31	31	30	31					
測定時間	時間	716	738	715	740	738	715	740					
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.015	0.015	0.014	0.018	0.015	0.013					
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					
1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0					

## ⑥ 上名古屋

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	31	30	31	31	30	31					
測定時間	時間	716	740	715	740	740	715	740					
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.016	0.016	0.014	0.017	0.015	0.012					
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					
1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0					

⑦ 大宝

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	31	30	31	31	30	31					
測定時間	時間	716	740	715	739	740	715	740					
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.014	0.014	0.011	0.016	0.014	0.010					
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					
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					