

## 【名古屋高速道路】

### 騒音(月間値)【速報値】

① 堀田

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	68	65	67
	5月	68	65	67
	6月	68	65	68
	7月	70	64	69
	8月	68	64	67
	9月	68	65	67
	10月	68	65	67
	11月	69	65	68
	12月	69	65	68
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

② 大井

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	63	58	62
	5月	63	58	62
	6月	64	59	63
	7月	64	58	63
	8月	63	57	61
	9月	63	58	62
	10月	63	59	62
	11月	63	58	62
	12月	64	59	62
	1月			
令和8年	2月			
	3月			

③ 清水

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	70	67	70
	5月	70	67	69
	6月	70	67	69
	7月	70	67	69
	8月	70	67	69
	9月	70	67	69
	10月	70	67	69
	11月	70	68	70
	12月	71	68	70
	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

④ 日岡

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	58	53
	5月	58	53
	6月	60	53
	7月	59	53
	8月	58	51
	9月	58	52
	10月	58	53
	11月	58	53
	12月	59	53
	1月		
	2月		
	3月		

⑤ 新沼

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	72	70
	5月	72	70
	6月	72	70
	7月	72	70
	8月	71	69
	9月	71	70
	10月	71	70
	11月	72	71
	12月	72	70
	1月		
	2月		
	3月		

⑥ 上名古屋

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	69	66
	5月	69	66
	6月	69	66
	7月	68	66
	8月	68	65
	9月	68	65
	10月	69	66
	11月	69	66
	12月	69	66
	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(LAeq)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	夜間	一日
		6時～22時	22時～翌6時	6時～翌6時
令和7年	4月	64	61	63
	5月	64	61	64
	6月	65	61	64
	7月	65	61	64
	8月	64	61	63
	9月	64	61	64
	10月	65	62	64
	11月	65	62	64
	12月	65	61	64
令和8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(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 堀田

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			
	測定時間	時間	714	738	713	736	737	714	738	711	738		
	月平均値	ppm	0.015	0.014	0.015	0.011	0.011	0.013	0.016	0.019	0.020		
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	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			
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	714	738	713	736	737	714	738	711	738		
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.011		
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	714	738	713	736	737	714	738	711	738		
	月平均値	ppm	0.020	0.018	0.020	0.015	0.015	0.017	0.022	0.027	0.031		

注: 8/1～8/21 機器異常により欠測

### ② 大井

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	714	737	712	737	737	714	738	711	738		
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015		
	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日	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			
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	714	737	712	737	737	714	738	711	738		
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005		
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	714	737	712	737	737	714	738	711	738		
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.011	0.013	0.016	0.019		

③ 清水

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	714	738	713	737	733	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.011	0.011	0.011	0.008	0.008	0.009	0.013	0.016	0.017			
	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	714	738	713	737	733	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.010			
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	714	738	713	737	733	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011	0.013	0.018	0.023	0.027			

④ 日岡

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	714	738	712	737	737	714	738	712	738			
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	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			
	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	714	738	712	737	737	714	738	712	738			
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006			
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	714	738	712	737	737	714	738	712	738			
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.013	0.018	0.022			

⑤ 新沼

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	714	738	712	737	737	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.010	0.010	0.012	0.018	0.021	0.022			
	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	714	738	712	737	737	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.005	0.006	0.007	0.012	0.015	0.021			
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	714	738	712	737	737	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.027	0.022	0.023	0.015	0.016	0.020	0.029	0.036	0.042			

⑥ 上名古屋

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	714	738	712	737	737	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.013	0.016	0.017			
	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	714	738	712	737	737	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009			
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	714	738	712	737	737	714	738	711	738			
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.013	0.017	0.022	0.026			

⑦ 大宝

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	714	738	713	736	737	713	738	713	738			
	月平均値	ppm	0.013	0.012	0.012	0.009	0.009	0.010	0.016	0.018	0.019			
	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	714	738	713	736	737	713	738	713	738			
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.011			
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	714	738	713	736	737	713	738	713	738			
	月平均値	ppm	0.017	0.015	0.015	0.011	0.012	0.013	0.021	0.025	0.031			

## 浮遊粒子状物質(月間値)【速報値】

① 堀田

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	30	31	31	30	31	30	31			
測定時間	時間	719	743	719	741	742	719	743	719	743			
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.014	0.017	0.020	0.020	0.013	0.011	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	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	0	0			

② 大井

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	30	31	31	30	31	30	31			
測定時間	時間	719	743	719	742	742	719	742	719	743			
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.015	0.019	0.023	0.022	0.014	0.012	0.012	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	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	0	0			

③ 清水

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	30	31	31	30	31	30	31			
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718	742	718	742			
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.013	0.015	0.018	0.018	0.012	0.010	0.011	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	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	0	0			

④ 日岡

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	30	31	31	30	31	30	31				
測定時間	時間	719	743	717	741	742	718	742	718	743				
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.015	0.015	0.019	0.019	0.012	0.010	0.011	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	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	0	0				

⑤ 新沼

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	30	31	31	30	31	30	31				
測定時間	時間	719	743	717	741	742	718	742	718	742				
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.016	0.018	0.024	0.022	0.015	0.012	0.012	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	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	0	0				

⑥ 上名古屋

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	30	31	31	30	31	30	31				
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718	742	718	742				
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.016	0.019	0.024	0.023	0.015	0.012	0.014	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	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	0	0				

⑦ 大宝

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	30	31	31	30	31	30	31			
測定時間	時間	719	743	718	741	742	718	742	719	742			
月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.015	0.019	0.021	0.018	0.013	0.011	0.012	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	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			