

【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6年	4月	69	65	68
	5月	69	65	68
	6月	69	65	68
	7月	69	65	68
	8月	69	65	68
	9月	68	65	67
	10月	69	65	68
	11月	68	65	67
	12月			
令和7年	1月			
	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6年	4月	62	58	61
	5月	63	57	61
	6月	62	57	61
	7月	63	57	61
	8月	62	58	61
	9月	63	57	61
	10月	63	59	62
	11月	64	58	63
	12月			
令和7年	1月			
	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6年	4月	71	68	70
	5月	70	67	70
	6月	70	68	69
	7月	70	67	69
	8月	70	67	69
	9月	70	67	69
	10月	70	68	70
	11月	71	68	70
	12月			
令和7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

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6年	4月		59	54	58
	5月		59	53	58
	6月		59	52	58
	7月		59	54	58
	8月		60	53	58
	9月		58	51	56
	10月		59	53	58
	11月		58	54	57
令和7年	12月				
	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6年	4月		72	69	71
	5月		72	69	71
	6月		71	69	71
	7月		71	70	71
	8月		71	70	71
	9月		71	70	71
	10月		72	70	71
	11月		72	70	71
令和7年	12月				
	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6年	4月		69	67	69
	5月		69	66	68
	6月		69	66	68
	7月		69	66	68
	8月		68	66	68
	9月		68	66	67
	10月		69	66	68
	11月		69	66	68
令和7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(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6年	4月	64	62	64
	5月	64	61	64
	6月	64	62	64
	7月	64	61	63
	8月	64	62	63
	9月	64	61	63
	10月	64	64	64
	11月	64	61	63
	12月			
令和7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6年									令和7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	10	30	31	30			
	測定時間	時間	712	734	710	735	261	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.017	0.013	0.015	0.013	0.010	0.013	0.016	0.018			
	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	10	30	31	30			
	測定時間	時間	712	734	710	735	261	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.005	0.006	0.008			
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	10	30	31	30			
	測定時間	時間	712	734	710	735	261	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.023	0.018	0.019	0.018	0.013	0.017	0.022	0.025			

注: 8/1~8/21 機器異常により欠測

② 大井

項目		令和6年									令和7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	712	735	711	735	734	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.012	0.008	0.010	0.009	0.007	0.010	0.011	0.012			
	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			
	測定時間	時間	712	735	711	735	734	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30			
	測定時間	時間		735	711	735	734	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.013	0.010	0.012	0.011	0.009	0.012	0.013	0.015			

③ 清水

項目		令和6年									令和7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	28	31	21	30	30	29			
	測定時間	時間	712	735	691	736	518	711	728	707			
	月平均値	ppm	0.014	0.010	0.011	0.010	0.008	0.010	0.014	0.014			
	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	28	31	21	30	30	29			
	測定時間	時間	712	735	691	736	518	711	728	707			
	月平均値	ppm	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.009			
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	28	31	21	30	30	29			
	測定時間	時間	712	735	691	736	518	711	728	707			
	月平均値	ppm	0.023	0.016	0.017	0.015	0.011	0.014	0.020	0.023			

④ 日岡

項目		令和6年									令和7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	712	733	710	735	733	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.010	0.007	0.008	0.008	0.005	0.007	0.010	0.013			
	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			
	測定時間	時間	712	733	710	735	733	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004			
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30			
	測定時間	時間	712	733	710	735	727	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.012	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.013	0.017			

⑤ 新沼

項目		令和6年									令和7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	26	31	31	30	31	30			
	測定時間	時間	712	734	626	736	735	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.017	0.012	0.014	0.013	0.009	0.017	0.016	0.018			
	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	26	31	31	30	31	30			
	測定時間	時間	712	734	626	736	735	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.009	0.013			
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	26	31	31	30	31	30			
	測定時間	時間	712	734	626	736	735	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.025	0.020	0.021	0.020	0.013	0.023	0.026	0.032			

⑥ 上名古屋

項目		令和6年									令和7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	712	735	710	735	735	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.013	0.009	0.010	0.009	0.007	0.009	0.012	0.014			
	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			
	測定時間	時間	712	735	710	735	735	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	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	30			
	測定時間	時間	712	735	710	735	735	711	735	712			
	月平均値	ppm	0.017	0.012	0.013	0.013	0.010	0.013	0.018	0.021			

⑦ 大宝

項目		令和6年									令和7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	712	735	711	735	734	710	735	712			
	月平均値	ppm	0.015	0.011	0.012	0.012	0.008	0.011	0.015	0.016			
	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			
	測定時間	時間	712	735	711	735	734	710	735	712			
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007			
窒素酸化物	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30			
	測定時間	時間	712	735	711	735	734	710	735	712			
	月平均値	ppm	0.019	0.013	0.014	0.016	0.011	0.014	0.019	0.023			

浮遊粒子状物質(月間値)【速報値】

① 堀田

項目		令和6年									令和7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				
測定時間	時間	719	741	716	742	742	719	743	718				
月平均値	mg/m ³	0.020	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	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	0	0				

② 大井

項目		令和6年									令和7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				
測定時間	時間	719	741	718	742	739	719	743	716				
月平均値	mg/m ³	0.021	0.013	0.014	0.017	0.016	0.017	0.014	0.012				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	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	0	0				

③ 清水

項目		令和6年									令和7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				
測定時間	時間	716	739	716	740	738	716	738	716				
月平均値	mg/m ³	0.016	0.011	0.012	0.014	0.013	0.014	0.011	0.010				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	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	0	0				

④ 日岡

項目		令和6年									令和7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	30	30	31	31	30	31	30				
測定時間	時間	716	732	716	739	738	716	739	716				
月平均値	mg/m ³	0.016	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	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	0	0				

⑤ 新沼

項目		令和6年									令和7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				
測定時間	時間	716	739	715	740	739	716	739	716				
月平均値	mg/m ³	0.019	0.013	0.014	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	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	0	0				

⑥ 上名古屋

項目		令和6年									令和7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				
測定時間	時間	716	739	715	739	739	716	739	716				
月平均値	mg/m ³	0.018	0.013	0.014	0.016	0.016	0.016	0.013	0.012				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	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	0	0				

⑦ 大宝

項目		令和6年									令和7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				
測定時間	時間	719	742	718	742	738	719	743	718				
月平均値	mg/m ³	0.020	0.013	0.015	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011				
日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	日	0	0	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	0	0				