

令和6年度
第3章 大気常時監視測定結果報告書

第 65報

目 次

I	測定所	
1	配置図	1
2	測定項目・所在地	2
3	測定方法・機種	3
II	一般環境大気測定所	
1	テボソットゲージ法による降下ばいじん量測定結果	5
2	浮遊粒子状物質中の成分分析結果	7
3	北部(立花北小学校)測定結果	8
4	中部(国設尼崎)測定結果	12
5	南部(琴ノ浦高校)測定結果	19
6	国道2号(浜田)測定結果	23
7	国道43号(武庫川)測定結果	27
8	阪神高速(西本町)測定結果	34
9	尼宝線(武庫荘高校)測定結果	37
10	米尼線(砂田子ども広場)測定結果	40
11	尼池線(上坂部西公園)測定結果	45
12	尼豊線(園和小学校)測定結果	47
13	国道43号(国設尼崎自排)測定結果	51
14	阪神高速(元浜公園)測定結果	53

III	環境測定車	
1	浮遊粒子状物質・一酸化窒素・二酸化窒素測定結果	55
IV	国土交通省設置測定所	
1	窒素酸化物・浮遊粒子状物質測定結果	56
V	ダイオキシン類(大気)に係る環境調査結果	58
VI	アスベスト環境調査結果	59
VII	微小粒子状物質(PM2.5)成分分析調査結果	60

I 測定所

I-1 配置図

測定所配置図



I-2 測定項目・所在地

一般環境大気測定所、自動車排出ガス・騒音・交通量測定所及び環境測定車

分類	地点番号	測定所名	所在地	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	オキシダント	一酸化炭素	メタン	非メタン炭化水素	風向・風速	気温・湿度	降水量・日射量	酸性雨	自動車騒音	自動車交通量	降下ばいじん量	浮遊粒子状物質(重量法)	測定開始年月	
一般環境大気	A	市立立花北小学校	栗山町2丁目6-1 (北部測定所)	○	○	○	○	○	○				○						○	注6	\$42.6	
	B	国設尼崎(注1)	東灘波町4丁目9-12 (中部測定所)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						\$41.8
	C	琴ノ浦高校	北城内47-1 (南部測定所)	○	○	○	○	○	○				○						○	注6	\$44.6	
環境測定車(あおぞら号)		—			○	○	○					○									\$49.5	
自動車排出ガス・騒音・交通量	D	浜田	大庄北5丁目2-1地先 (国道2号)		○	○												○			\$49.4	
	E	武庫川	武庫川町1丁目25 (国道43号)		○	○	○	○		○	○	注7						○		注6	\$50.4	
	F	武庫荘総合高校	武庫之荘8丁目31-1 (県道尼崎宝塚線)		○	○	○	○										○			\$51.4	
	G	砂田子ども広場	南塚口町7丁目17 (県道米谷昆陽尼崎線)		○	○	○	○		○	○	○						○			\$52.4	
	H	上坂部西公園	東塚口町2丁目2 (県道尼崎池田線)		○	○		○										○			\$53.4	
	I	園和小学校	東園田町4丁目79 (市道尼崎豊中線)		○	○												○	○		H元.4	
	J	国設尼崎自排(注2)	東本町4-47地先 (国道43号)					○		○	○	○										H14.4

阪神高速道路設置測定所 (注3)

分類	地点番号	測定所名	所在地	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	風向・風速	測定開始年月	
自動車排出ガス	K	西本町	西本町3丁目46 (阪神高速道路神戸線)	○	○	○	注4	注7	\$56.5
	L	元浜公園	元浜町1丁目1 (阪神高速道路神戸線)	○	○				\$56.7

国土交通省設置測定所 (注5)

分類	地点番号	測定所名	所在地	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	測定開始年月
自動車排出ガス	M	十間交差点局	東灘波町5丁目 (国道2号)	○	○	○	H15.4
	N	東本町交差点局	東本町4丁目 (国道43号)	○	○	○	H14.4
	O	五合橋局	西本町3丁目 (国道43号)	○	○	○	H14.4
	P	西本町局	西本町5丁目 (国道43号)	○	○	○	H10.4

ダイオキシン類(大気)に係る環境調査

調査地点	所在地
琴ノ浦高校(一般環境)	C:上記に同じ

備考:水質・底質及び土壌調査は水質調査結果に掲載。

有害大気汚染物質モニタリング調査

調査地点	所在地
琴ノ浦高校(一般環境)	C:上記に同じ
武庫川測定所(沿道)	E:上記に同じ

微小粒子状物質(PM2.5)成分調査

調査地点	地図番号	所在地
砂田子ども広場測定所(沿道)	G	上記に同じ

アスベスト環境調査

調査地点	地図番号	所在地
国設尼崎測定所	B	上記に同じ
国設尼崎自排測定所	J	上記に同じ
市立浜小学校	—	浜2丁目21-1
市立衛生研究所	—	南塚口町4丁目4-8

注1「国設尼崎」は「国設尼崎大気環境測定所」環境省が設置し市が委託を受けて管理している

注2「国設尼崎自排」は「国設尼崎自動車交通環境測定所」環境省が設置して市が委託を受けて管理している

注3「阪神高速道路設置測定所」は阪神高速道路株式会社が設置し市が委託を受けて管理している

注4「阪神高速道路設置・西本町測定所」の浮遊粒子状物質の測定はサイクロン式分粒装置付ローボリウム

エアースンプラーを用いた標準測定法(重量法)

注5「国土交通省設置測定所」は国土交通省が設置して管理し測定している

掲載の測定データは国土交通省からの提供

注6 測定はサイクロン式分粒装置付ローボリウムエアースンプラーを用いた標準測定法(重量法)

浮遊粒子状物質中の成分分析も行っている

注7「武庫川測定所」、「阪神高速道路設置・西本町測定所」の風速・風向は参考測定

I-3 測定方法・機種

一般環境大気測定所、自動車排出ガス・騒音・交通量測定所及び環境測定車他

方式	測定項目	測定方法	測定所		測定所											環境測定車			
					一般環境大気			自動車排出ガス・騒音・交通量						阪神高速道路					
					立花北小学校	国設尼崎	琴ノ浦高校	浜田	武庫川	武庫荘総合高校	砂田子ども広場	上坂部西公園	園和小学校	国設尼崎自排・注1	西本町		元浜公園		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L								
自動車測定装置	二酸化硫黄 (SO2)	紫外線蛍光法	東亜DKK 堀場 紀本	GFS-312B APMS-3720SD SA-731	○	○													
	窒素酸化物 (NOx)	ワゴンを用いる化学発光法	紀本 堀場 東亜DKK	NA-721 NA-623 APNA-3600 APNA-3700 GLN-354D		○		○		○			○					○	
	浮遊粒子状物質 (SPM)	β線吸収法	東亜DKK 紀本	GFS-327C SPM-613 PM-712 PM-711		○				○注2	○注2	○注2						○	
	微小粒子状物質 (PM2.5)	β線吸収法	紀本 Thermo Fisher Scientific (東京ダイルック)	PM-712 FH62C14		○				○注2	○注2	○注2	○					○	
	オキシダント (O3)	紫外線吸収法	紀本 東亜DKK 東亜DKK	OA-781 GUX-353B GUX-253	○														
	一酸化炭素 (CO)	非分散型赤外線分析法	堀場	APMA-3700 APMA-3600		○								○					
	炭化水素 (HC)	水素化炭化検出方法	東亜DKK 紀本	GHC-255 GHC-355 HA-771		○		○									○		
	風向・風速 (WD・WS)	プロベラ式	小笠原 ANEOS	CW-503 CW-103 WS-BN6 CW-185	○		○										○注3		○
	気温	白金測温抵抗体法	小笠原	TS-801C		○													
	湿度	静電容量法	小笠原	NP110A		○													
	降水量	転倒ます法	小笠原	RS-102-N2		○													
	日射量	熱電対法	英弘精機	P-MS-402		○													
	酸性雨	降雨自動捕集法	小笠原	US-420		○													
	自動車騒音	普通騒音計	リオン	NL-42				○	○	○	○	○	○						
	自動車交通量	超音波式車両感知法	パナソニックSS ジャパン	VT-1225 VT-1925 VT-1925改				○					○						
ローホークムエアークラフター	浮遊粒子状物質	標準測定法(重量法)	新宅	FKS	○		○		○								○		
	浮遊粒子状物質中の成分分析	原子光吸光度法	-	-	○		○		○								○		
デポジットゲージ	降下ばいじん量	デポジットゲージを用いる法	-	-	○	○	○												
その他	有害大気汚染物質	有害大気汚染物質測定方法マニュアル					○		○										
	ダイオキシン類(大気)	ダイオキシンに係る大気環境調査マニュアル					○												
	微小粒子状物質成分測定	大気中微小粒子状物質(PM2.5)成分測定マニュアル									○								
	アスベスト環境測定	アスベストモニタリングマニュアル(第4.2版)					○												

注1 「国設尼崎自排」は「国設尼崎自動車交通環境測定所」

注2 砂田子ども広場・武庫荘総合高校・武庫川測定所に設置してある紀本PM712型は浮遊粒子状物質(SPM)と微小粒子状物質(PM2.5)の両方を同時に測定ができる一体型

注3 武庫川・西本町測定所においての風向・風速は参考測定値

(参考) 測定所名称表記・略称一覧表

分類	地点番号	測定所名	通称名 測定対象路線名	環境省準拠の略称表記
一般環境大気	A	立花北小学校	北 部	北 部（立花北小）
	B	国設尼崎	中 部	中 部（国設尼崎）
	C	琴ノ浦高校	南 部	南 部（琴ノ浦）
自動排出ガス・騒音・交通量	D	浜 田	国道2号	国道2号（浜田）
	E	武庫川	国道43号	国道43号（武庫川）
	F	武庫荘総合高校	県道尼崎宝塚線	尼宝線（武庫荘高）
	G	砂田子ども広場	県道米谷昆陽尼崎線	米尼線（砂田広場）
	H	上坂部西公園	県道尼崎池田線	尼池線（上坂部西）
	I	園和小学校	市道尼崎豊中線	尼豊線（園和小）
	J	国設尼崎自排	国道43号	国道43号（国尼自）
自動車排出ガス	K	西本町	阪神高速道路3号神戸線	阪神高速（西本町）
	L	元浜公園	阪神高速道路3号神戸線	阪神高速（元浜）

II 一般環境大気測定所

令和6年度 デポジットゲージ法による降下ばいじん量測定結果

単位:ton/km2/月

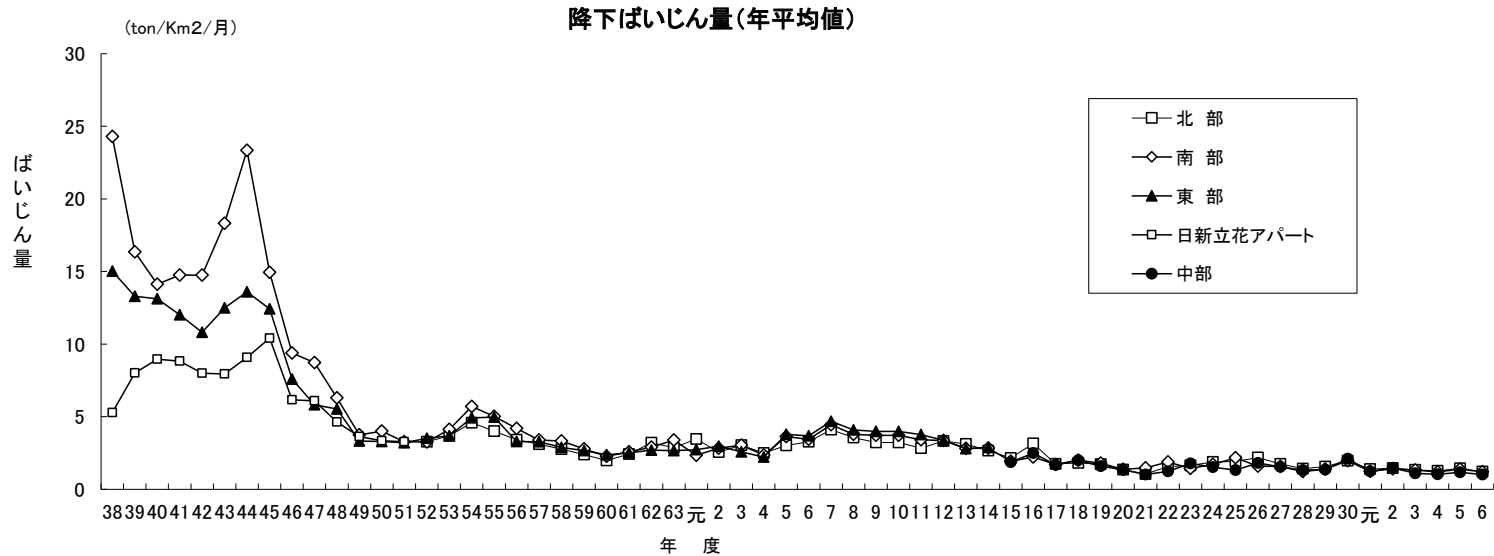
測定点		北部測定所(立花北小学校)																
年度・月		R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯水量(mm)		100.27	113.96	72.86	90.68	81.54	165.08	101.14	146.80		12.44	83.35					9.21	52.75
PH		5.21	5.30	5.14	5.24	5.37	5.10	5.40	5.40		6.60	4.30					6.10	4.70
不溶性成分	タール分	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01					<0.01	<0.01
	炭素分	0.31	0.24	0.27	0.25	0.23	0.29	0.47	0.15		0.06	0.29					0.13	0.25
	灰分	0.28	0.26	0.26	0.30	0.29	0.37	0.45	0.22		0.17	0.30					0.30	0.21
	小計	0.59	0.51	0.53	0.56	0.53	0.66	0.92	0.37		0.23	0.60					0.43	0.48
溶解性成分	灼熱減量	0.65	0.60	0.54	0.68	0.50	0.55	0.40	0.54		0.34	1.10					0.29	0.28
	灰分	0.23	0.23	0.2	0.22	0.21	0.27	0.24	0.17		0.15	0.31					0.15	0.20
	小計	0.87	0.83	0.73	0.91	0.72	0.83	0.64	0.71		0.50	1.40					0.45	0.48
降下ばいじん総量	1.46	1.34	1.27	1.45	1.23	1.40	1.50	1.00		0.73	2.10						0.88	0.97
硫酸根	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.15	0.10	0.06		0.05	0.12						0.06	0.10
硝酸根	0.12	0.14	0.12	0.11	0.19	0.20	0.18	0.14		0.32	0.29						0.08	0.10

備考 ※ 7月、10月から1月について、立花北小学校の壁面塗装工事のため、欠測とする。

測定点		南部測定所(琴浦高校)																
年度・月		R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯水量(mm)		108.11	122.48	79.36	89.31	93.3	161.72	108.85	158.61	311.01	4.98	82.11	74.64	108.73	32.47	13.81	12.07	50.63
PH		5.19	5.30	5.33	5.24	5.28	5.20	5.70	5.40	4.60	4.70	4.90	5.10	5.30	5.40	6.00	6.20	4.90
不溶性成分	タール分	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	炭素分	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.26	0.44	0.21	0.34	0.04	0.18	0.15	0.20	0.07	0.10	0.16	0.17
	灰分	0.26	0.26	0.25	0.30	0.30	0.38	0.68	0.25	0.30	0.27	0.25	0.22	0.13	0.07	0.30	0.42	0.28
	小計	0.51	0.50	0.48	0.51	0.50	0.65	1.10	0.47	0.66	0.32	0.45	0.39	0.34	0.15	0.40	0.59	0.47
溶解性成分	灼熱減量	0.65	0.56	0.5	0.64	0.48	0.56	0.46	0.52	1.40	0.33	0.77	0.47	0.24	0.15	0.23	0.29	0.33
	灰分	0.24	0.26	0.22	0.25	0.22	0.23	0.31	0.21	0.45	0.14	0.23	0.23	0.13	0.13	0.16	0.19	0.22
	小計	0.9	0.83	0.72	0.88	0.70	0.79	0.78	0.74	1.80	0.48	1.00	0.71	0.38	0.29	0.40	0.49	0.55
降下ばいじん総量	1.41	1.33	1.20	1.40	1.20	1.40	1.90	1.20	2.50	0.80	1.40	1.10	0.72	0.45	0.81	1.09	1.02	
硫酸根	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08	0.15	0.11	0.07	0.14	0.05	0.09	0.06	0.05	0.02	0.05	0.07	0.11	
硝酸根	0.12	0.13	0.11	0.12	0.19	0.19	0.18	0.12	1.00	0.11	0.24	0.07	0.07	0.03	0.05	0.08	0.09	

測定点		中部測定所(国設尼崎)																
年度・月		R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯水量(mm)		106.82	117.93	74.1	86.23	88.98	153.64	101.64	146.80	298.57		84.59	65.93	110.72	29.86	14.31	11.82	49.89
PH		5.46	5.70	6.00	5.41	5.55	5.20	5.80	5.80	5.30		4.70	5.70	5.30	5.70	6.20	6.10	5.20
不溶性成分	タール分	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	炭素分	0.3	0.20	0.23	0.23	0.21	0.32	0.39	0.22	0.18		0.34	0.11	0.15	0.10	0.12	0.18	0.23
	灰分	0.24	0.26	0.27	0.29	0.24	0.36	0.47	0.18	0.20		0.17	0.21	0.12	0.11	0.22	0.32	0.25
	小計	0.55	0.48	0.51	0.53	0.46	0.69	0.89	0.40	0.39		0.53	0.33	0.28	0.22	0.36	0.51	0.50
溶解性成分	灼熱減量	0.66	0.38	0.36	0.46	0.35	0.33	0.46	0.41	0.57		0.64	0.36	0.23	0.11	0.18	0.27	0.30
	灰分	0.24	0.25	0.16	0.19	0.20	0.23	0.25	0.18	0.34		0.23	0.24	0.12	0.15	0.13	0.17	0.20
	小計	0.9	0.63	0.52	0.65	0.56	0.57	0.71	0.60	0.92		0.88	0.61	0.36	0.27	0.32	0.44	0.51
降下ばいじん総量		1.47	1.11	1.04	1.17	1.02	1.20	1.60	1.00	1.30		1.40	0.95	0.64	0.49	0.69	0.96	1.01
硫酸根		0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.13	0.08	0.06	0.13		0.08	0.06	0.03	0.02	0.03	0.05	0.10
硝酸根		0.12	0.11	0.09	0.09	0.17	0.17	0.13	0.11	0.88		0.23	0.07	0.05	0.03	0.03	0.07	0.08

備考 8月は試料不足のため不可。



備考： 日新立花アパートはS51年度まで
 北部測定所はS52年度から
 東部測定所はH14年度末で廃止 H15年度から中部測定所で測定開始
 中部測定所は19年3月に東難波町4丁目16-21から東難波町4丁目9-12(総合老人福祉センター内)へ移設した

II-2 浮遊粒子状物質中の成分分析結果

令和6年度測定結果(年平均値)

単位:ng/m³(SPM:μg/m³)

区分	項目 測定所名	SPM 浮遊粒子状 物質	Cd カドミウム	Co コバルト	Cu 銅	Fe 鉄	Mn マンガン	Ni ニッケル	Pb 鉛	V バナジウム	Zn 亜鉛
一般環境 大気	立花北小学校(北部)	11	0.1	0.2	4	140	7	2	12	2	23
	琴ノ浦高校(南部)	12	0.1	0.2	11	190	13	3	8	1	34
自動車 排出ガス	武庫川(国道43号)	10	0.2	0.1	6	190	8	2	8	2	25
阪神高速 道路	西本町 (阪神高速3号神戸線)	14	0.1	0.2	8	230	17	4	9	1	39

- 備考 1 測定方法はサイクロン式分粒装置付ロウボリウムエアースンプラーによる
 2 採取方法は毎月第2週より2週間連続採取
 3 浮遊粒子状物質濃度は重量法による
 4 その他の項目は市立衛生研究所に分析を依頼 原子吸光光度法による

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	備考		
							時間	%	日	%			有×無○	
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	日	%	有×無○			
2024	4	30	712	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	734	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	710	0.001	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	709	0.001	0.013	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	736	0.001	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	709	0.001	0.005	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	8	202	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2025	1	25	606	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
2		28	664	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
3		31	734	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
通 年	273	6516	0.001	0.013	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考		
							時間	%	日	%			有×無○	
年 月	日	時間	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	時間	%	日	%	有×無○			
2024	4	30	719	0.018	0.139	0.105	0.003	0	0.0	1	3.3	○		
	5	31	741	0.012	0.032	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	691	0.015	0.048	0.031	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	740	0.019	0.070	0.041	0.011	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	743	0.015	0.037	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	718	0.015	0.044	0.031	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	10	8	203	0.010	0.029	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	0	1	0.033	0.033	***	***	0	***	0	***	○		
	2025	1	25	612	0.012	0.049	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
2		28	669	0.012	0.050	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
3		31	742	0.017	0.081	0.049	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
通 年	273	6579	0.015	0.139	0.105	0.003	0	0.0	1	0.4	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.035													
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日														

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2024	4	30	714	0.001	0.006	0.001															
	5	31	736	0.001	0.007	0.001															
	6	30	708	0.001	0.008	0.002															
	7	31	739	0.001	0.018	0.003															
	8	29	706	0.001	0.010	0.002															
	9	30	714	0.001	0.009	0.002															
	10	8	202	0.001	0.009	0.001															
	11	***	***	***	***	***															
	12	***	***	***	***	***															
	2025	1	25	608	0.001	0.031	0.005														
2		28	658	0.001	0.024	0.006															
3		31	736	0.001	0.037	0.006															
通年		273	6521	0.001	0.037	0.006															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.003																			

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	714	0.009	0.063	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	5	31	736	0.007	0.038	0.013	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	708	0.007	0.030	0.013	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	7	31	739	0.008	0.027	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	29	706	0.005	0.022	0.010	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	714	0.005	0.029	0.010	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	8	202	0.005	0.021	0.008	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	0	0.0		
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	2025	1	25	608	0.012	0.047	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	92.0	2	8.0	
		2	28	658	0.010	0.058	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	92.9	2	7.1	
		3	31	736	0.010	0.052	0.025	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5	
通年		273	6521	0.008	0.063	0.030	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	267	97.8	6	2.2		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.021																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【光化学オキシダント】

測定局名： 北部(立花北小)

時間帯： 6時～20時

区分 年月	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間		
2024	4	30	435	0.089	0.058	0.045	0.057	0.029	12	50	0	0	
	5	31	461	0.085	0.058	0.046	0.066	0.027	9	50	0	0	
	6	30	448	0.098	0.063	0.045	0.069	0.010	18	87	0	0	
	7	31	463	0.067	0.042	0.027	0.051	0.008	3	4	0	0	
	8	31	463	0.092	0.052	0.033	0.063	0.013	11	51	0	0	
	9	30	447	0.088	0.049	0.031	0.056	0.010	9	28	0	0	
	10	9	126	0.068	0.048	0.035	0.047	0.021	3	10	0	0	
2025	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2025	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通年	192	2843	0.098	0.053	0.038	0.069	0.008	65	280	0	0		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名： 北部(立花北小)

時間帯： 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

区分 年月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2024	4	30	100.0	720	100.0	6 0.8	98 13.6	114 15.8	62 8.6	108 15.0	52 7.2	10 1.4	11 1.5	7 1.0	6 0.8	33 4.6	69 9.6	81 11.3	28 3.9	8 1.1	13 1.8	14 1.9	
	5	31	100.0	744	100.0	3 0.4	114 15.3	122 16.4	43 5.8	44 5.9	33 4.4	12 1.6	6 0.8	8 1.1	13 1.7	32 4.3	90 12.1	112 15.1	36 4.8	5 0.7	15 2.0	56 7.5	
	6	30	100.0	720	100.0	9 1.3	73 10.1	74 10.3	41 5.7	58 8.1	26 3.6	14 1.9	12 1.7	2 0.3	8 1.1	27 3.8	100 13.9	190 26.4	49 6.8	5 0.7	11 1.5	21 2.9	
	7	31	100.0	744	100.0	5 0.7	25 3.4	40 5.4	18 2.4	6 0.8	11 1.5	2 0.3	3 0.4	5 0.7	8 1.1	54 7.3	226 30.4	251 33.7	61 8.2	6 0.8	7 0.9	16 2.2	
	8	31	100.0	744	100.0	9 1.2	131 17.6	102 13.7	49 6.6	42 5.6	47 6.3	19 2.6	10 1.3	3 0.4	7 0.9	20 2.7	85 11.4	98 13.2	44 5.9	11 1.5	12 1.6	55 7.4	
	9	30	100.0	720	100.0	5 0.7	103 14.3	93 12.9	61 8.5	48 6.7	51 7.1	13 1.8	7 1.0	1 0.1	10 1.4	22 3.1	127 17.6	118 16.4	38 5.3	4 0.6	6 0.8	13 1.8	
	10	31	100.0	744	100.0	21 2.8	191 25.7	180 24.2	97 13.0	53 7.1	47 6.3	27 3.6	12 1.6	2 0.3	10 1.3	16 2.2	30 4.0	17 2.3	4 0.5	2 0.3	9 1.2	26 3.5	
2025	11	30	100.0	720	100.0	20 2.8	142 19.7	164 22.8	104 14.4	47 6.5	37 5.1	18 2.5	8 1.1	2 0.3	4 0.6	12 1.7	18 2.5	45 6.3	24 3.3	12 1.7	14 1.9	49 6.8	
	12	31	100.0	743	99.9	15 2.0	72 9.7	99 13.3	62 8.3	22 3.0	18 2.4	16 2.2	10 1.3	4 0.5	3 0.4	22 3.0	38 5.1	96 12.9	99 13.3	37 5.0	64 8.6	66 8.9	
	1	31	100.0	742	99.7	13 1.8	96 12.9	105 14.2	60 8.1	41 5.5	13 1.8	9 1.2	9 1.2	5 0.7	11 1.5	26 3.5	45 6.1	95 12.8	87 11.7	46 6.2	29 3.9	52 7.0	
	2	28	100.0	672	100.0	14 2.1	66 9.8	58 8.6	62 9.2	22 3.3	15 2.2	11 1.6	8 1.2	8 1.2	9 1.3	26 3.9	54 8.0	73 10.9	76 11.3	39 5.8	55 8.2	76 11.3	
3	31	100.0	744	100.0	15 2.0	122 16.4	110 14.8	75 10.1	72 9.7	26 3.5	8 1.1	9 1.2	7 0.9	12 1.6	28 3.8	57 7.7	63 8.5	43 5.8	11 1.5	28 3.8	58 7.8		
通年	365	100.0	8757	100.0	135 1.5	1233 14.1	1261 14.4	734 8.4	563 6.4	376 4.3	159 1.8	105 1.2	54 0.6	101 1.2	318 3.6	939 10.7	1239 14.1	589 6.7	186 2.1	263 3.0	502 5.7		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

上段=回/日
下段=m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s	以上					
2024	4	30	720	6	86	251	189	100	56	26	6	0	0	0	0	1	28	1	9
		100.0	100.0	0.8	11.9	34.9	26.3	13.9	7.8	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	2.4	7.0	1	4.2	
	5	31	744	3	71	224	168	144	76	27	20	9	2	0	0	2	5	1	16
		100.0	100.0	0.4	9.5	30.1	22.6	19.4	10.2	3.6	2.7	1.2	0.3	0.0	2.7	8.5	1	4.1	
	6	30	720	9	64	226	165	132	72	33	16	3	0	0	0	1	16	1	23
		100.0	100.0	1.3	8.9	31.4	22.9	18.3	10.0	4.6	2.2	0.4	0.0	0.0	2.7	7.7	1	3.9	
	7	31	744	5	73	159	208	165	77	39	16	2	0	0	0	1	10	1	1
		100.0	100.0	0.7	9.8	21.4	28.0	22.2	10.3	5.2	2.2	0.3	0.0	0.0	2.8	7.3	1	4.1	
	8	31	744	9	110	269	221	89	39	7	0	0	0	0	0	1	4	1	30
		100.0	100.0	1.2	14.8	36.2	29.7	12.0	5.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.6	1	2.8	
9	30	720	5	57	228	212	133	56	21	5	1	1	1	0	1	22	1	22	
	100.0	100.0	0.7	7.9	31.7	29.4	18.5	7.8	2.9	0.7	0.1	0.1	0.1	2.6	9.6	1	4.4		
10	31	744	21	196	298	150	57	22	0	0	0	0	0	0	1	8	1	20	
	100.0	100.0	2.8	26.3	40.1	20.2	7.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.0	1	3.4		
11	30	720	20	175	300	146	66	12	1	0	0	0	0	0	1	18	1	7	
	100.0	100.0	2.8	24.3	41.7	20.3	9.2	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.3	1	2.9		
12	31	743	15	172	299	119	79	43	12	4	0	0	0	0	2	26	1	27	
	100.0	99.9	2.0	23.1	40.2	16.0	10.6	5.8	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	1.9	6.4	1	4.2		
2025	1	31	742	13	143	255	124	110	58	25	12	1	1	0	1	28	1	29	
		100.0	99.7	1.8	19.3	34.4	16.7	14.8	7.8	3.4	1.6	0.1	0.1	0.0	2.3	8.5	1	4.3	
2	28	672	14	115	192	143	97	57	34	12	6	2	0	0	1	7	1	4	
	100.0	100.0	2.1	17.1	28.6	21.3	14.4	8.5	5.1	1.8	0.9	0.3	0.0	2.5	8.8	1	4.8		
3	31	744	15	94	212	167	129	80	33	11	3	0	0	0	1	21	1	3	
	100.0	100.0	2.0	12.6	28.5	22.4	17.3	10.8	4.4	1.5	0.4	0.0	0.0	2.6	7.8	1	4.0		
通 年	365	8757	135	1356	2913	2012	1301	648	258	102	25	6	1	0	1	9月 9.6	0	2月 4.8	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 北部(立花北小)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
							日	時間	ppm	ppm		ppm
2024	4	30	714	0.009	0.065	0.020	94.2					
		5	31	736	0.007	0.039	0.014	92.3				
	6	30	708	0.008	0.030	0.015	91.3					
		7	31	739	0.009	0.039	0.014	83.5				
	8	29	706	0.005	0.023	0.012	89.8					
		9	30	714	0.006	0.029	0.011	88.3				
	10	8	202	0.006	0.030	0.009	89.5					
		11	***	***	***	***	***	***				
	2025	1	25	608	0.014	0.074	0.027	89.3				
			2	28	658	0.011	0.071	0.033	89.6			
3	31	736	0.011	0.081	0.027	89.9						
	通 年	273	6521	0.009	0.081	0.033	89.7					
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.025											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考	
							時間	%	日	%			
2024	4	30	713	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	738	0.000	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	711	0.000	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	29	714	0.001	0.014	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	738	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	712	0.000	0.007	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	738	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	714	0.000	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	736	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	2025	1	31	736	0.001	0.003	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○
2		28	666	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	735	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8651	0.000	0.014	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考	
							時間	%	日	%			
2024	4	30	717	0.016	0.079	0.058	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	742	0.012	0.029	0.020	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	6	28	688	0.013	0.035	0.025	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	738	0.017	0.058	0.031	0.011	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.014	0.047	0.025	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	716	0.014	0.050	0.027	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.011	0.028	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	719	0.012	0.029	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	740	0.012	0.033	0.023	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	2025	1	31	742	0.014	0.048	0.035	0.006	0	0.0	0	0.0	○
2		28	670	0.013	0.052	0.035	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	741	0.017	0.075	0.045	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8698	0.014	0.079	0.058	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.032												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考										
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm							
2024	4	30	713	0.001	0.011	0.003															
	5	31	734	0.001	0.011	0.002															
	6	30	713	0.001	0.012	0.002															
	7	31	739	0.002	0.027	0.005															
	8	6	176	0.000	0.004	0.001															
	9	***	***	***	***	***															
	10	***	***	***	***	***															
	11	***	***	***	***	***															
	12	***	***	***	***	***															
	2025	1	***	***	***	***	***														
		2	***	***	***	***	***														
		3	***	***	***	***	***														
通年		128	3075	0.001	0.027	0.005															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.003																			

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	713	0.012	0.062	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	5	31	734	0.009	0.048	0.017	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	713	0.009	0.043	0.017	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	7	31	739	0.009	0.030	0.016	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	6	176	0.007	0.027	0.009	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	2025	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
通年		128	3075	0.010	0.062	0.024	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	126	98.4	2	1.6		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.018																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【光化学オキシダント】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 6時～20時

区分		昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考	
									日	時間	日	時間		日
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間		
2024	4	30	441	0.085	0.056	0.043	0.056	0.026	9	33	0	0		
	5	31	463	0.079	0.057	0.044	0.061	0.028	7	39	0	0		
	6	30	448	0.094	0.062	0.044	0.065	0.012	15	75	0	0		
	7	31	463	0.070	0.040	0.026	0.049	0.008	2	4	0	0		
	8	31	463	0.092	0.053	0.034	0.060	0.013	12	53	0	0		
	9	30	447	0.087	0.048	0.031	0.057	0.010	7	27	0	0		
	10	31	462	0.064	0.044	0.034	0.045	0.021	3	10	0	0		
	11	30	426	0.051	0.038	0.028	0.042	0.017	0	0	0	0		
	12	31	463	0.047	0.038	0.027	0.038	0.012	0	0	0	0		
	2025	1	31	463	0.058	0.040	0.030	0.040	0.013	0	0	0	0	
		2	28	418	0.060	0.042	0.034	0.041	0.011	0	0	0	0	
		3	31	461	0.088	0.051	0.041	0.067	0.018	6	45	0	0	
通年		365	5418	0.094	0.048	0.035	0.067	0.008	61	286	0	0		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考	
							回	%	日	%	日	%				
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	日	%	日	%	有×無○	日		
2024	4	30	713	0.2	1.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	5	31	738	0.2	1.1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	6	30	712	0.2	0.8	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	7	31	738	0.1	0.7	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	8	31	738	0.1	0.6	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	9	30	711	0.1	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	10	31	738	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	11	30	714	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	12	31	737	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
	2025	1	31	736	0.3	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0	
		2	18	446	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0	
		3	31	734	0.3	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0	
通年		355	8455	0.2	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	有×無○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.4														

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考	
						最高値	最低値						
		年	月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC				
2024	4	712	2.02	2.03	30	2.14	1.94						
	5	736	1.99	2.01	31	2.09	1.90						
	6	709	1.99	2.01	30	2.14	1.86						
	7	708	1.90	1.92	30	2.05	1.85						
	8	736	1.93	1.95	31	2.05	1.88						
	9	712	1.96	1.98	30	2.08	1.88						
	10	735	2.00	2.03	31	2.14	1.96						
	11	712	2.03	2.05	30	2.15	2.00						
	12	735	2.07	2.10	31	2.20	2.03						
	2025	1	734	2.08	2.10	31	2.21	2.02					
		2	665	2.06	2.08	28	2.18	2.03					
		3	733	2.06	2.08	31	2.31	1.98					
通年		8627	2.01	2.03	364	2.31	1.85						

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		年	月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日
2024	4	712	0.11	0.12	30	0.33	0.03	2	6.7	1	3.3	
	5	736	0.10	0.12	31	0.48	0.03	1	3.2	1	3.2	
	6	709	0.10	0.11	30	0.22	0.04	1	3.3	0	0.0	
	7	708	0.09	0.12	30	0.23	0.05	1	3.3	0	0.0	
	8	736	0.09	0.11	31	0.18	0.04	0	0.0	0	0.0	
	9	712	0.09	0.11	30	0.19	0.03	0	0.0	0	0.0	
	10	735	0.11	0.13	31	0.30	0.04	3	9.7	0	0.0	
	11	712	0.11	0.13	30	0.35	0.05	2	6.7	1	3.3	
	12	735	0.12	0.18	31	0.37	0.05	14	45.2	3	9.7	
	2025	1	734	0.12	0.13	31	0.29	0.04	3	9.7	0	0.0
		2	665	0.10	0.12	28	0.22	0.03	2	7.1	0	0.0
		3	733	0.12	0.15	31	0.44	0.03	5	16.1	2	6.5
通年		8627	0.11	0.13	364	0.48	0.03	34	9.3	8	2.2	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2024	4	30	100.0	720	100.0	22	73	125	92	90	21	20	10	5	2	12	28	103	68	10	22	17	
		31	100.0	744	100.0	3.1	10.1	17.4	12.8	12.5	2.9	2.8	1.4	0.7	0.3	1.7	3.9	14.3	9.4	1.4	3.1	2.4	
	5	31	100.0	744	100.0	15	92	139	50	35	22	12	4	6	10	15	48	126	86	11	26	47	
		2.0	12.4	18.7	6.7	4.7	3.0	1.6	0.5	0.8	1.3	2.0	6.5	16.9	11.6	1.5	3.5	6.3					
	6	30	100.0	720	100.0	10	51	86	42	53	23	7	5	2	8	25	39	182	133	13	15	26	
		1.4	7.1	11.9	5.8	7.4	3.2	1.0	0.7	3.2	1.0	0.7	0.3	1.1	3.5	5.4	25.3	18.5	1.8	2.1	3.6		
	7	31	100.0	744	100.0	2	15	36	16	13	3	5	3	2	6	33	98	264	210	19	8	11	
		0.3	2.0	4.8	2.2	1.7	0.4	0.7	0.4	0.3	0.8	0.4	0.3	0.8	4.4	13.2	35.5	28.2	2.6	1.1	1.5		
	8	31	100.0	744	100.0	5	126	101	45	71	28	2	6	0	2	12	36	99	123	21	13	54	
		0.7	16.9	13.6	6.0	9.5	3.8	0.3	0.8	0.0	0.3	1.6	4.8	13.3	16.5	2.8	1.7	7.3					
	9	30	100.0	720	100.0	5	63	139	73	41	23	11	5	5	4	16	30	155	108	13	8	21	
		0.7	8.8	19.3	10.1	5.7	3.2	1.5	0.7	0.7	0.6	2.2	4.2	21.5	15.0	1.8	1.1	2.9					
10	31	100.0	744	100.0	12	139	233	110	69	32	18	3	2	3	5	17	35	17	10	13	26		
	1.6	18.7	31.3	14.8	9.3	4.3	2.4	0.4	3.2	1.5	0.7	0.6	2.2	4.2	21.5	15.0	1.8	1.1	2.9				
11	30	100.0	720	100.0	12	114	195	84	66	26	14	3	1	1	6	10	25	60	31	17	55		
	1.7	15.8	27.1	11.7	9.2	3.6	1.9	0.4	0.1	0.1	0.8	1.4	3.5	8.3	4.3	2.4	7.6						
12	31	100.0	738	99.2	29	63	91	54	22	15	8	9	3	3	9	20	49	164	85	60	54		
	3.9	8.5	12.3	7.3	3.0	2.0	1.1	1.2	0.4	0.4	1.2	2.7	6.6	22.2	11.5	8.1	7.3						
2025	1	31	100.0	744	100.0	32	67	104	58	25	10	9	8	3	8	15	40	76	153	47	35	54	
		4.3	9.0	14.0	7.8	3.4	1.3	1.2	1.1	0.4	1.1	2.0	5.4	10.2	20.6	6.3	4.7	7.3					
	2	28	100.0	672	100.0	21	52	71	41	20	16	10	7	7	8	19	31	81	115	48	51	74	
3	31	100.0	744	100.0	28	85	148	76	53	18	5	8	6	6	28	40	77	65	24	22	55		
	3.8	11.4	19.9	10.2	7.1	2.4	0.7	1.1	0.8	0.8	0.8	3.8	5.4	10.3	8.7	3.2	3.0	7.4					
通 年	365	100.0	8754	99.9	193	940	1468	741	558	237	121	71	42	61	195	437	1272	1302	332	290	494		
					2.2	10.7	16.8	8.5	6.4	2.7	1.4	0.8	0.5	0.7	2.2	5.0	14.5	14.9	3.8	3.3	5.6		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

上段=回/日
下段=1m/s

区分 年 月	測定日数とその割合	測定時間数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値と その起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s	以上					
2024	4	30	720	22	150	293	151	74	26	4	0	0	0	0	0	1	18	1	9
		100.0	100.0	3.1	20.8	40.7	21.0	10.3	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	5.7	1	3.8
	5	31	744	15	143	251	181	105	38	5	5	0	1	0	0	1	16	1	8
		100.0	100.0	2.0	19.2	33.7	24.3	14.1	5.1	0.7	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	2.1	8.3	1	3.3
	6	30	720	10	109	276	214	83	27	1	0	0	0	0	0	1	4	1	23
		100.0	100.0	1.4	15.1	38.3	29.7	11.5	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.4	1	2.9
	7	31	744	2	101	240	232	130	36	3	0	0	0	0	0	1	26	1	27
		100.0	100.0	0.3	13.6	32.3	31.2	17.5	4.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.9	1	2.8
	8	31	744	5	81	265	244	127	20	2	0	0	0	0	0	1	16	1	29
		100.0	100.0	0.7	10.9	35.6	32.8	17.1	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.2	1	3.0
	9	30	720	5	84	251	258	87	30	4	1	0	0	0	0	1	22	1	22
		100.0	100.0	0.7	11.7	34.9	35.8	12.1	4.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.1	1	3.4
10	31	744	12	124	325	195	61	23	4	0	0	0	0	0	2	20	1	20	
	100.0	100.0	1.6	16.7	43.7	26.2	8.2	3.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.3	1	3.6	
11	30	720	12	151	279	160	77	31	10	0	0	0	0	0	1	28	1	30	
	100.0	100.0	1.7	21.0	38.8	22.2	10.7	4.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.8	1	3.4	
12	31	738	29	220	196	126	106	44	17	0	0	0	0	0	1	27	1	27	
	100.0	99.2	3.9	29.8	26.6	17.1	14.4	6.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.8	1	4.2	
2025	1	31	744	32	231	201	131	94	43	12	0	0	0	0	1	28	1	29	
		100.0	100.0	4.3	31.0	27.0	17.6	12.6	5.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.9	1	3.9	
	2	28	672	21	175	199	116	88	52	18	2	1	0	0	1	4	1	5	
3	31	744	28	144	217	188	114	45	7	1	0	0	0	0	1	15	1	3	
	100.0	100.0	3.8	19.4	29.2	25.3	15.3	6.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.5	1	3.6	
通 年	365	8754	193	1713	2993	2196	1146	415	87	9	1	1	0	0	1	5月	0	2月	
				2.2	19.6	34.2	25.1	13.1	4.7	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	8.3	0	4.4	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【雨量】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	1時間値 の最高値	日降雨量 の最高値	総雨量					備考		
						時間	mm	mm	mm			
年	月											
2024	4	720	8.0	37.0	133.5							
	5	744	21.0	134.0	234.0							
	6	720	17.0	66.5	250.5							
	7	744	21.0	48.0	123.5							
	8	744	6.0	18.0	59.0							
	9	720	56.5	66.0	113.5							
	10	744	14.5	37.5	125.0							
	11	720	32.5	48.0	115.0							
	12	738	0.0	0.0	0.0							
	2025	1	744	2.5	17.0	19.5						
		2	672	1.5	6.0	14.5						
		3	744	5.5	23.5	81.0						
通年		8754	56.5	134.0	1269.0							

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【日射量】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	1時間値 の最高値	総日射量	日射時間	総日射量 日射時間	測定日数	総日射量 測定日数					備考		
									時間	MJ/m2	MJ/m2	時間		MJ/m2	(日)
年	月														
2024	4	720	3.55	475.59	386	1.23	30	15.85							
	5	744	3.73	605.12	428	1.41	31	19.52							
	6	720	3.57	572.97	414	1.38	30	19.10							
	7	744	3.66	633.01	431	1.47	31	20.42							
	8	744	3.52	631.89	419	1.51	31	20.38							
	9	720	3.25	524.00	363	1.44	30	17.47							
	10	744	2.76	363.17	348	1.04	31	11.72							
	11	720	2.39	303.72	313	0.97	30	10.12							
	12	738	2.11	284.57	302	0.94	31	9.18							
	2025	1	744	2.36	329.22	311	1.06	31	10.62						
		2	672	2.83	349.84	309	1.13	28	12.49						
		3	744	3.19	429.31	363	1.18	31	13.85						
通年		8754	3.73	5502.41	4387	1.25	365	15.08							

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
								年	月	日	時間		ppm
2024	4	30	713	0.013	0.065	0.027	92.0						
	5	31	734	0.010	0.050	0.018	91.1						
	6	30	713	0.010	0.043	0.019	91.4						
	7	31	739	0.011	0.048	0.017	82.6						
	8	6	176	0.007	0.027	0.009	94.3						
	9	***	***	***	***	***	***						
	10	***	***	***	***	***	***						
	11	***	***	***	***	***	***						
	12	***	***	***	***	***	***						
	2025	1	***	***	***	***	***	***					
		2	***	***	***	***	***	***					
		3	***	***	***	***	***	***					
通年		128	3075	0.011	0.065	0.027	89.5						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.019											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考	
						最高値	最低値						
						時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC		
2024	4	712	2.13	2.16	30	2.47	1.99						
	5	736	2.09	2.13	31	2.47	1.99						
	6	709	2.09	2.12	30	2.33	1.90						
	7	708	1.99	2.03	30	2.28	1.92						
	8	736	2.03	2.06	31	2.23	1.97						
	9	712	2.05	2.09	30	2.25	1.92						
	10	735	2.11	2.16	31	2.44	2.03						
	11	712	2.14	2.18	30	2.50	2.06						
	12	735	2.19	2.28	31	2.52	2.09						
	2025	1	734	2.20	2.23	31	2.50	2.07					
		2	665	2.16	2.20	28	2.37	2.08					
		3	733	2.18	2.23	31	2.74	2.06					
通年		8627	2.11	2.15	364	2.74	1.90						

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	平均値 μg/m ³	有効日平均値の最高値 μg/m ³	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数とその割合						備考		
				日	%							
2024	4	30	13.8	66.8	1	3.3						
	5	31	9.3	16.5	0	0.0						
	6	30	9.2	18.5	0	0.0						
	7	31	9.5	20.4	0	0.0						
	8	29	8.0	15.0	0	0.0						
	9	30	7.9	19.1	0	0.0						
	10	28	6.8	13.6	0	0.0						
2025	11	30	8.2	19.0	0	0.0						
	12	31	8.6	18.5	0	0.0						
	1	31	10.9	31.3	0	0.0						
	2	28	10.3	30.5	0	0.0						
	3	31	13.3	35.1	1	3.2						
通 年	360	9.7	66.8	2	0.6							
日平均値の年間98%値 (μg/m ³)	26.7											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名： 南部(琴ノ浦)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考	
							時間	%	日	%			
2024	4	30	713	0.001	0.007	0.003	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	736	0.001	0.007	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	710	0.002	0.004	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	7	29	709	0.002	0.010	0.003	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	734	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	713	0.001	0.007	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	737	0.001	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
2025	11	30	713	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	737	0.001	0.004	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	1	31	737	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	665	0.001	0.005	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	736	0.001	0.006	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8640	0.001	0.010	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 南部(琴ノ浦)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			
2024	4	30	718	0.020	0.139	0.104	0.003	0	0.0	1	3.3	○	
	5	31	743	0.013	0.031	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	6	28	692	0.014	0.040	0.030	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.020	0.071	0.039	0.012	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	740	0.016	0.058	0.035	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.016	0.044	0.030	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.012	0.040	0.024	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	718	0.011	0.026	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	741	0.011	0.033	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	2025	1	31	743	0.013	0.047	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	○
2		28	669	0.013	0.051	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	743	0.017	0.082	0.049	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8710	0.015	0.139	0.104	0.003	0	0.0	1	0.3	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.036												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名： 南部(琴ノ浦)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値							備考	
						ppm	ppm	ppm					
2024	4	30	712	0.001	0.018	0.003							
	5	31	734	0.001	0.020	0.005							
	6	30	711	0.002	0.018	0.004							
	7	31	735	0.004	0.043	0.008							
	8	31	731	0.002	0.023	0.005							
	9	30	711	0.003	0.014	0.006							
	10	31	736	0.001	0.016	0.004							
	11	30	711	0.002	0.029	0.006							
	12	31	736	0.005	0.078	0.016							
	2025	1	29	709	0.004	0.061	0.013						
2		28	661	0.004	0.073	0.017							
3		31	734	0.003	0.049	0.011							
通 年	363	8621	0.003	0.078	0.017								
日平均値の年間98%値(ppm)	0.011												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上の0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上の0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	712	0.014	0.068	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	83.3	5	16.7		
	5	31	734	0.011	0.044	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	711	0.012	0.052	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	7	31	735	0.012	0.032	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	31	731	0.008	0.040	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	30	711	0.009	0.040	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	736	0.009	0.046	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	11	30	711	0.010	0.051	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	12	31	736	0.016	0.051	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
	2025	1	29	709	0.016	0.067	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	79.3	6	20.7	
		2	28	661	0.015	0.062	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	78.6	6	21.4	
3		31	734	0.015	0.054	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
通 年	363	8621	0.012	0.068	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	328	90.4	35	9.6			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.027																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【光化学オキシダント】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 6時～20時

区分	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考		
								日	時間	日	時間			
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間			
2024	4	30	408	0.086	0.057	0.044	0.057	0.028	8	30	0	0		
	5	31	462	0.084	0.057	0.044	0.064	0.025	9	41	0	0		
	6	30	448	0.097	0.062	0.044	0.065	0.012	15	68	0	0		
	7	31	463	0.065	0.041	0.026	0.050	0.007	1	2	0	0		
	8	31	460	0.095	0.055	0.033	0.061	0.012	13	55	0	0		
	9	30	447	0.091	0.048	0.031	0.062	0.009	8	33	0	0		
	10	31	463	0.065	0.045	0.034	0.045	0.019	4	9	0	0		
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2025	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
3		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
通 年	214	3151	0.097	0.052	0.036	0.065	0.007	58	238	0	0			

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2024	4	30	100.0	720	100.0	6	60	62	157	108	17	14	3	4	9	26	83	64	41	20	10	36	
		0.8	8.3	8.6	21.8	15.0	2.4	1.9	0.4	0.6	1.3	3.6	11.5	8.9	5.7	2.8	1.4	5.0					
	5	31	100.0	744	100.0	11	71	74	116	49	20	5	6	6	9	31	107	105	43	14	16	61	
		1.5	9.5	9.9	15.6	6.6	2.7	0.7	0.8	0.8	1.2	4.2	14.4	14.1	5.8	1.9	2.2	8.2					
	6	30	100.0	720	100.0	2	40	37	89	58	22	6	1	5	12	45	137	135	66	21	10	34	
		0.3	5.6	5.1	12.4	8.1	3.1	0.8	0.1	0.7	1.7	6.3	19.0	18.8	9.2	2.9	1.4	4.7					
	7	31	100.0	744	100.0	4	13	19	34	13	1	3	1	4	7	49	252	177	128	25	7	7	
		0.5	1.7	2.6	4.6	1.7	0.1	0.4	0.1	0.5	0.9	6.6	33.9	23.8	17.2	3.4	0.9	0.9					
	8	31	100.0	741	99.6	5	58	61	88	95	21	5	4	3	3	31	98	96	50	29	16	78	
		0.7	7.8	8.2	11.9	12.8	2.8	0.7	0.5	0.4	0.4	4.2	13.2	13.0	6.7	3.9	2.2	10.5					
	9	30	100.0	720	100.0	1	31	51	151	63	17	8	5	5	9	32	135	92	54	23	5	38	
		0.1	4.3	7.1	21.0	8.8	2.4	1.1	0.7	0.7	1.3	4.4	18.8	12.8	7.5	3.2	0.7	5.3					
10	31	100.0	744	100.0	4	80	116	241	101	37	5	3	4	6	11	34	23	10	15	6	48		
	0.5	10.8	15.6	32.4	13.6	5.0	0.7	0.4	0.5	0.8	1.5	4.6	3.1	1.3	2.0	0.8	6.5						
11	30	100.0	720	100.0	2	75	75	179	105	23	9	0	4	3	9	19	28	46	40	14	89		
	0.3	10.4	10.4	24.9	14.6	3.2	1.3	0.0	0.6	0.4	1.3	2.6	3.9	6.4	5.6	1.9	12.4						
12	31	100.0	741	99.6	17	48	33	76	51	17	8	2	9	6	15	32	69	137	106	50	65		
	2.3	6.5	4.5	10.3	6.9	2.3	1.1	0.3	1.2	0.8	2.0	4.3	9.3	18.5	14.3	6.7	8.8						
2025	1	31	100.0	744	100.0	7	52	49	96	38	19	5	4	11	9	15	62	86	116	75	26	74	
		0.9	7.0	6.6	12.9	5.1	2.6	0.7	0.5	1.5	1.2	2.0	8.3	11.6	15.6	10.1	3.5	9.9					
2	28	100.0	672	100.0	8	41	36	58	46	15	9	7	3	9	27	72	76	82	62	48	73		
	1.2	6.1	5.4	8.6	6.8	2.2	1.3	1.0	0.4	1.3	4.0	10.7	11.3	12.2	9.2	7.1	10.9						
3	31	100.0	744	100.0	3	54	53	172	91	11	4	5	10	12	33	84	45	51	31	26	59		
	0.4	7.3	7.1	23.1	12.2	1.5	0.5	0.7	1.3	1.6	4.4	11.3	6.0	6.9	4.2	3.5	7.9						
通 年		365	100.0	8754	99.9	70	623	666	1457	818	220	81	41	68	94	324	1115	996	824	461	234	662	
						0.8	7.1	7.6	16.6	9.3	2.5	0.9	0.5	0.8	1.1	3.7	12.7	11.4	9.4	5.3	2.7	7.6	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

上段=回/日
下段=1m/s

区分 年 月	測定日数とその割合	測定時間数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値と その起日	日平均最高値と その起日	備考			
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s	以上							
2024	4	30	720	6	64	260	203	114	54	15	4	0	0	0	0	1	1	1	24		
		100.0	100.0	0.8	8.9	36.1	28.2	15.8	7.5	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6.7	3.6			
	5	31	744	11	54	230	222	132	58	24	10	1	2	0	0	2	16	1	16		
		100.0	100.0	1.5	7.3	30.9	29.8	17.7	7.8	3.2	1.3	0.1	0.3	0.0	0.0	2.6	8.1	3.9			
	6	30	720	2	46	225	185	154	64	33	10	1	0	0	0	1	30	1	23		
		100.0	100.0	0.3	6.4	31.3	25.7	21.4	8.9	4.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.7	7.7	4.3			
	7	31	744	4	37	139	215	167	118	46	15	3	0	0	0	1	26	1	4		
		100.0	100.0	0.5	5.0	18.7	28.9	22.4	15.9	6.2	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.1	7.5	4.0			
	8	31	741	5	45	211	198	167	84	24	7	0	0	0	0	1	28	1	29		
		100.0	99.6	0.7	6.1	28.5	26.7	22.5	11.3	3.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	6.5	4.5			
	9	30	720	1	33	207	217	162	76	17	3	2	1	1	0	1	22	1	21		
		100.0	100.0	0.1	4.6	28.8	30.1	22.5	10.6	2.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	2.7	9.1	4.5			
10	31	744	4	69	326	219	93	23	10	0	0	0	0	0	1	19	1	21			
	100.0	100.0	0.5	9.3	43.8	29.4	12.5	3.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.0	3.6				
11	30	720	2	69	277	208	99	42	17	5	1	0	0	0	1	28	1	30			
	100.0	100.0	0.3	9.6	38.5	28.9	13.8	5.8	2.4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	7.3	4.2				
12	31	741	17	89	238	129	119	85	54	9	1	0	0	0	1	15	1	27			
	100.0	99.6	2.3	12.0	32.1	17.4	16.1	11.5	7.3	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	7.6	4.9				
2025	1	31	744	7	93	262	140	117	68	38	16	2	1	0	1	28	1	29			
		100.0	100.0	0.9	12.5	35.2	18.8	15.7	9.1	5.1	2.2	0.3	0.1	0.0	0.0	2.5	8.6	4.6			
2	28	672	8	76	217	123	84	85	55	16	4	3	1	0	1	5	1	5			
	100.0	100.0	1.2	11.3	32.3	18.3	12.5	12.6	8.2	2.4	0.6	0.4	0.1	0.0	2.8	9.5	5.8				
3	31	744	3	87	203	201	129	77	33	10	1	0	0	0	1	17	1	4			
	100.0	100.0	0.4	11.7	27.3	27.0	17.3	10.3	4.4	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	7.4	4.4				
通 年		365	8754	70	762	2795	2260	1537	834	366	105	16	7	2	0	2月	0	2月			
				0.8	8.7	31.9	25.8	17.6	9.5	4.2	1.2	0.2	0.1	0.0	2.6	9.5	5.8				

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO ₂ NO+NO ₂					備考	
								年	月	日	時間		ppm
2024	4	30	712	0.015	0.079	0.027	90.9						
	5	31	734	0.012	0.052	0.022	89.6						
	6	30	711	0.014	0.053	0.027	88.2						
	7	31	735	0.016	0.066	0.027	75.8						
	8	31	731	0.010	0.041	0.019	78.7						
	9	30	711	0.012	0.041	0.018	76.9						
	10	31	736	0.010	0.051	0.022	86.9						
	11	30	711	0.012	0.056	0.024	86.0						
	12	31	736	0.021	0.120	0.046	74.9						
	2025	1	29	709	0.020	0.103	0.045	80.4					
		2	28	661	0.019	0.122	0.048	79.4					
		3	31	734	0.018	0.091	0.035	84.0					
通年		363	8621	0.015	0.122	0.048	82.1						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.039											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考		
							年	月	日	時間		ppm	ppm
2024	4	0	14	0.003	0.010	***							
	5	***	***	***	***	***							
	6	3	81	0.007	0.024	0.009							
	7	31	734	0.007	0.065	0.013							
	8	29	706	0.005	0.046	0.011							
	9	30	712	0.004	0.029	0.010							
	10	31	735	0.002	0.024	0.006							
	11	30	710	0.003	0.038	0.009							
	12	31	736	0.009	0.071	0.021							
	2025	1	31	736	0.008	0.108	0.017						
		2	28	663	0.008	0.096	0.016						
		3	31	735	0.005	0.088	0.020						
通年		275	6562	0.006	0.108	0.021							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.015											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上の0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上の0.04ppm未満の日数とその割合		備考		
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
2024	4	0	14	0.012	0.021	***	***	0	***	0	***	0	***	0	***	0	***	0	***		
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	6	3	81	0.014	0.033	0.016	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0		
	7	31	734	0.011	0.037	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	29	706	0.008	0.027	0.014	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	712	0.008	0.032	0.015	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	735	0.008	0.043	0.015	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	11	30	710	0.009	0.048	0.017	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	12	31	736	0.016	0.053	0.031	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8		
	2025	1	31	736	0.017	0.061	0.030	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6	
		2	28	663	0.015	0.064	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	78.6	6	21.4	
		3	31	735	0.014	0.057	0.029	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0	
通 年	275	6562	0.012	0.064	0.035	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	245	89.1	30	10.9			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.028																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	%						
2024	4	0	14	0.015	0.031	***	***					
	5	***	***	***	***	***	***					
	6	3	81	0.022	0.048	0.025	66.3					
	7	31	734	0.018	0.094	0.028	61.1					
	8	29	706	0.013	0.062	0.020	60.5					
	9	30	712	0.012	0.045	0.020	65.8					
	10	31	735	0.010	0.055	0.022	78.6					
	11	30	710	0.013	0.069	0.026	74.4					
	12	31	736	0.025	0.113	0.052	62.9					
	2025	1	31	736	0.025	0.150	0.047	67.8				
		2	28	663	0.023	0.142	0.044	66.6				
		3	31	735	0.020	0.139	0.042	73.6				
通 年	275	6562	0.018	0.150	0.052	67.2						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.040											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数	等価騒音レベル (Leq)						備考	
					(昼間)	(夜間)	(日)					
					dB	dB	(dB)					
年 月	日	時間	日	日								
2024	4	***	***	***	***	***	***	***				
	5	***	***	***	***	***	***	***				
	6	***	***	***	***	***	***	***				
	7	19	467	0	4	68	65	67				
	8	19	472	0	4	68	65	67				
	9	30	715	1	17	68	66	67				
	10	7	172	1	3	69	65	68				
	11	***	***	***	***	***	***	***				
	12	***	***	***	***	***	***	***				
	2025	1	***	***	***	***	***	***	***			
		2	***	***	***	***	***	***	***			
		3	***	***	***	***	***	***	***			
通年	75	1826	2	28	68	65	67					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考							
												台	台	台	台	台	台	台
												日	時間	台	台	台	台	台
2024	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***							
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***							
	6	2	48	606	1115	644	100	29105	14553	15465	13640							
	7	31	744	593	1160	640	75	440855	14221	15365	12490							
	8	31	744	580	1075	648	70	431670	13925	15560	11995							
	9	30	720	578	1330	622	65	416360	13879	14935	12105							
	10	31	744	574	1060	615	70	427045	13776	14765	12085							
	11	30	720	581	1110	632	60	418375	13946	15165	12420							
	12	31	744	588	1075	637	75	437725	14120	15280	10640							
	2025	1	31	744	560	1135	646	50	416510	13436	15500	9450						
		2	28	672	581	1115	624	70	390745	13955	14985	12000						
		3	31	744	591	1080	641	70	439530	14178	15375	12200						
通年	276	6624	581	1330	648	50	3847920	13942	15560	9450								

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													年 月
2024	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	2	48	601	990	643	135	28850	14425	15430	13420		
	7	31	744	594	1055	629	95	441610	14245	15105	12755		
	8	31	744	579	1040	640	100	430495	13887	15355	11925		
	9	30	720	583	1930	649	85	420000	14000	15585	12165		
	10	31	744	573	1015	610	90	426100	13745	14645	12120		
	11	30	720	574	1360	612	85	413350	13778	14680	12240		
	12	31	744	580	1055	626	90	431785	13929	15035	10810		
	2025	1	31	744	551	1025	607	70	409795	13219	14575	9450	
		2	28	672	576	1020	623	85	387210	13829	14955	11945	
		3	31	744	582	1000	620	85	432785	13961	14880	12230	
通 年		276	6624	577	1930	649	70	3821980	13848	15585	9450		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													年 月
2024	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	2	48	1207	2070	1287	235	57955	28978	30895	27060		
	7	31	744	1186	2105	1266	185	882465	28467	30380	25320		
	8	31	744	1159	2045	1276	170	862165	27812	30620	23920		
	9	30	720	1162	3260	1257	170	836360	27879	30175	24270		
	10	31	744	1147	2025	1220	175	853145	27521	29270	24435		
	11	30	720	1155	2250	1244	160	831725	27724	29845	24660		
	12	31	744	1169	2030	1260	170	869510	28049	30235	21450		
	2025	1	31	744	1111	2060	1253	125	826305	26655	30070	18900	
		2	28	672	1158	1985	1235	160	777955	27784	29635	23945	
		3	31	744	1172	2015	1248	155	872315	28139	29945	24510	
通 年		276	6624	1158	3260	1287	125	7669900	27789	30895	18900		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			有×無○
2024	4	30	717	0.021	0.156	0.123	0.003	0	0.0	1	3.3	○	
	5	31	740	0.013	0.037	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	717	0.015	0.051	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	740	0.021	0.078	0.047	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	739	0.016	0.061	0.034	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	719	0.015	0.053	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	741	0.011	0.028	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	718	0.011	0.028	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	742	0.010	0.034	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	2025	1	31	741	0.012	0.044	0.034	0.003	0	0.0	0	0.0	○
2		26	636	0.012	0.047	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	741	0.016	0.080	0.049	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8691	0.014	0.156	0.123	0.002	0	0.0	1	0.3	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.038												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名： 国道43号(武庫川)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値							備考	
						日	時間	ppm	ppm	ppm			
2024	4	30	712	0.006	0.072	0.014							
	5	31	734	0.006	0.065	0.016							
	6	30	711	0.007	0.049	0.020							
	7	31	735	0.014	0.105	0.027							
	8	29	710	0.005	0.071	0.019							
	9	30	709	0.007	0.049	0.021							
	10	31	735	0.003	0.051	0.011							
	11	30	710	0.004	0.068	0.019							
	12	31	735	0.012	0.096	0.025							
	2025	1	31	736	0.011	0.086	0.024						
2		28	661	0.011	0.074	0.023							
3		31	734	0.007	0.116	0.029							
通 年	363	8622	0.008	0.116	0.029								
日平均値の年間98%値(ppm)	0.023												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた回数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の回数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた回数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の回数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の回数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の回数とその割合		備考	
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	712	0.018	0.094	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	12	40.0		
	5	31	734	0.015	0.067	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	6	30	711	0.017	0.066	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	7	31	735	0.016	0.049	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	8	29	710	0.010	0.043	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	93.1	2	6.9		
	9	30	709	0.010	0.047	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	10	31	735	0.010	0.052	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	11	30	710	0.012	0.045	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	86.7	4	13.3		
	12	31	735	0.020	0.052	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	51.6	15	48.4		
	2025	1	31	736	0.021	0.065	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	48.4	16	51.6	
		2	28	661	0.020	0.070	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	16	57.1	11	39.3	
		3	31	734	0.017	0.065	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7	
通 年	363	8622	0.016	0.094	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	264	72.7	98	27.0			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.033																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた回数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考	
						回	%	日	%	日	%				
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	日	%	日	%	有×無○	日		
2024	4	30	714	0.3	5.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	5	31	737	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	6	30	712	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	7	31	737	0.2	1.5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	8	31	737	0.2	0.5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	9	28	689	0.2	1.2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	10	31	737	0.2	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	11	30	713	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	12	31	737	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	2025	1	31	738	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
		2	28	663	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
		3	31	737	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
通 年	363	8651	0.3	5.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.5														

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考	
						最高値	最低値						
		年	月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC				
2024	4	714	2.01	2.02	30	2.13	1.95						
	5	735	2.00	2.01	31	2.07	1.89						
	6	711	1.98	1.99	30	2.12	1.85						
	7	706	1.89	1.91	30	2.00	1.84						
	8	736	1.94	1.95	31	2.02	1.88						
	9	711	1.95	1.97	30	2.11	1.87						
	10	734	2.00	2.02	31	2.12	1.94						
	11	712	2.01	2.02	30	2.10	1.93						
	12	734	2.06	2.09	31	2.18	2.01						
	2025	1	735	2.07	2.09	31	2.20	1.97					
		2	663	2.07	2.10	28	2.17	2.05					
		3	735	2.05	2.07	31	2.23	1.95					
通年		8626	2.00	2.02	364	2.23	1.84						

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		年	月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日
2024	4	714	0.11	0.12	30	0.26	0.05	1	3.3	0	0.0	
	5	735	0.09	0.10	31	0.16	0.06	0	0.0	0	0.0	
	6	711	0.09	0.10	30	0.19	0.03	0	0.0	0	0.0	
	7	706	0.07	0.08	30	0.22	0.04	1	3.3	0	0.0	
	8	736	0.09	0.10	31	0.16	0.06	0	0.0	0	0.0	
	9	711	0.07	0.08	30	0.23	0.05	1	3.3	0	0.0	
	10	734	0.10	0.11	31	0.25	0.04	2	6.5	0	0.0	
	11	712	0.09	0.10	30	0.15	0.05	0	0.0	0	0.0	
	12	734	0.11	0.13	31	0.24	0.04	6	19.4	0	0.0	
	2025	1	735	0.11	0.12	31	0.25	0.05	3	9.7	0	0.0
		2	663	0.11	0.12	28	0.22	0.05	2	7.1	0	0.0
		3	735	0.10	0.12	31	0.32	0.05	3	9.7	1	3.2
通年		8626	0.09	0.11	364	0.32	0.03	19	5.2	1	0.3	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2024	4	30	100.0	720	100.0	87	170	48	46	81	22	0	0	2	9	65	59	71	31	10	8	11	
		100.0	100.0	12.1	23.6	6.7	6.4	11.3	3.1	0.0	0.0	0.3	1.3	9.0	8.2	9.9	4.3	1.4	1.1	1.5			
	5	31	100.0	744	100.0	75	223	51	34	22	4	3	1	3	11	73	79	106	29	7	3	20	
		100.0	100.0	10.1	30.0	6.9	4.6	3.0	0.5	0.4	0.1	0.4	1.5	9.8	10.6	14.2	3.9	0.9	0.4	2.7			
	6	30	100.0	720	100.0	57	121	58	39	18	5	1	0	4	11	89	102	150	45	10	4	6	
		100.0	100.0	7.9	16.8	8.1	5.4	2.5	0.7	0.1	0.0	0.6	1.5	12.4	14.2	20.8	6.3	1.4	0.6	0.8			
	7	31	100.0	744	100.0	33	41	11	11	8	0	0	1	1	14	183	155	216	59	2	4	5	
		100.0	100.0	4.4	5.5	1.5	1.5	1.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	24.6	20.8	29.0	7.9	0.3	0.5	0.7			
	8	31	100.0	744	100.0	33	212	38	82	34	4	1	0	0	10	52	68	115	61	14	6	14	
		100.0	100.0	4.4	28.5	5.1	11.0	4.6	0.5	0.1	0.0	0.0	1.3	7.0	9.1	15.5	8.2	1.9	0.8	1.9			
	9	30	100.0	720	100.0	36	174	59	59	27	5	1	1	3	4	76	90	127	41	6	5	6	
		100.0	100.0	5.0	24.2	8.2	8.2	3.8	0.7	0.1	0.1	0.4	0.6	10.6	12.5	17.6	5.7	0.8	0.7	0.8			
10	31	100.0	744	100.0	104	311	103	86	26	2	0	2	1	3	19	36	21	9	3	6	12		
	100.0	100.0	14.0	41.8	13.8	11.6	3.5	0.3	0.0	0.3	0.1	0.4	2.6	4.8	2.8	1.2	0.4	0.8	1.6				
11	30	100.0	720	100.0	112	267	91	59	28	8	1	0	0	1	16	15	43	50	11	5	13		
	100.0	100.0	15.6	37.1	12.6	8.2	3.9	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	2.2	2.1	6.0	6.9	1.5	0.7	1.8				
12	31	100.0	741	99.6	156	138	30	14	7	7	1	0	1	8	22	33	91	157	46	12	18		
	100.0	100.0	21.1	18.6	4.0	1.9	0.9	0.9	0.1	0.0	0.1	1.1	3.0	4.5	12.3	21.2	6.2	1.6	2.4				
2025	1	31	100.0	744	100.0	145	147	28	23	19	9	1	0	4	13	46	61	98	105	30	9	6	
		100.0	100.0	19.5	19.8	3.8	3.1	2.6	1.2	0.1	0.0	0.5	1.7	6.2	8.2	13.2	14.1	4.0	1.2	0.8			
	2	28	100.0	672	100.0	101	121	36	18	19	4	1	0	3	11	63	52	88	80	37	18	20	
3	31	100.0	744	100.0	103	220	66	32	56	5	0	0	2	14	72	49	62	32	11	6	14		
	100.0	100.0	13.8	29.6	8.9	4.3	7.5	0.7	0.0	0.0	0.3	1.9	9.7	6.6	8.3	4.3	1.5	0.8	1.9				
通 年	365	100.0	8757	100.0	1042	2145	619	503	345	75	10	5	24	109	776	799	1188	699	187	86	145		
					11.9	24.5	7.1	5.7	3.9	0.9	0.1	0.1	0.3	1.2	8.9	9.1	13.6	8.0	2.1	1.0	1.7		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

上段=回/日
下段=1m/s

区分 年 月	測定日数とその割合	測定時間数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s	以上					
2024	4	30	720	87	377	202	45	7	2	0	0	0	0	0	0	1	19	1	9
		100.0	100.0	12.1	52.4	28.1	6.3	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.6	1	2.0
	5	31	744	75	302	272	81	13	1	0	0	0	0	0	0	1	7	1	8
		100.0	100.0	10.1	40.6	36.6	10.9	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.2	1	1.8
	6	30	720	57	304	285	60	9	4	1	0	0	0	0	0	1	30	1	29
		100.0	100.0	7.9	42.2	39.6	8.3	1.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.4	1	1.7
	7	31	744	33	225	324	108	46	8	0	0	0	0	0	0	1	29	1	8
		100.0	100.0	4.4	30.2	43.5	14.5	6.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.9	1	2.4
	8	31	744	33	323	323	64	1	0	0	0	0	0	0	0	1	22	1	10
		100.0	100.0	4.4	43.4	43.4	8.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.1	1	1.7
	9	30	720	36	313	292	58	13	3	2	2	1	0	0	0	1	22	1	22
		100.0	100.0	5.0	43.5	40.6	8.1	1.8	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	7.8	1	2.9
10	31	744	104	366	217	53	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	20	
	100.0	100.0	14.0	49.2	29.2	7.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.1	1	1.9	
11	30	720	112	345	223	37	3	0	0	0	0	0	0	0	1	28	1	18	
	100.0	100.0	15.6	47.9	31.0	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.4	1	1.8	
12	31	741	156	278	277	28	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	27	
	100.0	99.6	21.1	37.5	37.4	3.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.6	1	1.6	
2025	1	31	744	145	301	224	63	11	0	0	0	0	0	0	1	1	1	28	
		100.0	100.0	19.5	40.5	30.1	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	1	1.7	
	2	28	672	101	245	239	65	18	4	0	0	0	0	0	1	23	1	4	
3	31	744	103	273	267	77	19	5	0	0	0	0	0	1	21	1	23		
	100.0	100.0	13.8	36.7	35.9	10.3	2.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.4	1	1.9		
通 年	365	8757	1042	3652	3145	739	145	28	3	2	1	0	0	1	9月	0	9月		
				11.9	41.7	35.9	8.4	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.8	0	2.9	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
								年	月	日	時間		ppm
2024	4	30	712	0.024	0.166	0.043	76.4						
	5	31	734	0.020	0.132	0.049	72.8						
	6	30	711	0.024	0.097	0.050	70.2						
	7	31	735	0.030	0.146	0.048	52.8						
	8	29	710	0.016	0.091	0.034	65.6						
	9	30	709	0.017	0.079	0.040	60.8						
	10	31	735	0.012	0.085	0.031	79.5						
	11	30	710	0.016	0.104	0.040	73.0						
	12	31	735	0.031	0.135	0.059	63.0						
	2025	1	31	736	0.032	0.140	0.057	64.5					
		2	28	661	0.032	0.121	0.056	64.1					
		3	31	734	0.024	0.181	0.055	72.2					
通年		363	8622	0.023	0.181	0.059	66.8						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.050											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考	
						最高値	最低値						
						時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC		
2024	4	714	2.12	2.14	30	2.39	2.03						
	5	735	2.09	2.11	31	2.22	1.97						
	6	711	2.06	2.09	30	2.29	1.88						
	7	706	1.96	1.99	30	2.19	1.90						
	8	736	2.02	2.05	31	2.18	1.95						
	9	711	2.02	2.05	30	2.33	1.92						
	10	734	2.10	2.13	31	2.37	2.00						
	11	712	2.10	2.12	30	2.24	1.98						
	12	734	2.17	2.22	31	2.43	2.08						
	2025	1	735	2.19	2.21	31	2.45	2.02					
		2	663	2.19	2.22	28	2.37	2.12					
		3	735	2.15	2.19	31	2.50	2.03					
通年		8626	2.10	2.13	364	2.50	1.88						

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	平均値 μg/m3	有効日平均値 の最高値 μg/m3	日平均値が35 μg/m3を 超えた日数とその割合						備考	
				日	%						
2024	4	30	12.7	57.1	1	3.3					
	5	31	8.9	15.0	0	0.0					
	6	30	8.6	17.3	0	0.0					
	7	31	8.3	18.0	0	0.0					
	8	31	6.6	12.8	0	0.0					
	9	30	6.3	15.1	0	0.0					
2025	10	31	6.7	12.5	0	0.0					
	11	30	7.9	17.1	0	0.0					
	12	31	8.0	17.8	0	0.0					
	1	31	10.5	29.8	0	0.0					
	2	26	10.4	28.5	0	0.0					
	3	31	12.9	38.6	1	3.2					
通 年	363	9.0	57.1	2	0.6						
日平均値の 年間98%値 (μg/m3)	25.5										

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベル が昼間70dB を超えた日数 日	等価騒音レベル が夜間65dB を超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)							備考	
					(昼間)	(夜間)	(日)						
					dB	dB	(dB)						
2024	4	30	713	0	5	67	64	66					
	5	31	737	0	3	66	64	66					
	6	30	710	0	4	67	64	66					
	7	31	735	9	4	69	65	68					
	8	31	733	0	3	67	64	66					
	9	30	709	0	5	66	65	66					
2025	10	31	735	0	6	67	65	66					
	11	29	697	0	4	67	64	66					
	12	31	737	0	3	67	64	66					
	1	31	735	0	3	67	64	66					
	2	28	663	0	0	67	64	66					
	3	31	737	0	7	67	64	66					
通 年	364	8641	9	47	67	64	66						

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													年 月
2024	4	30	720	864	1530	934	125	621810	20727	22415	17545		
	5	31	744	861	1555	933	120	640330	20656	22380	17535		
	6	30	720	878	1550	945	115	632320	21077	22690	17630		
	7	31	744	879	1485	952	135	654240	21105	22840	18740		
	8	31	744	857	1440	929	145	637895	20577	22295	16755		
	9	30	720	870	1485	935	135	626310	20877	22445	17315		
	10	31	744	868	1460	927	140	645790	20832	22255	18165		
	11	30	720	867	1555	924	125	624265	20809	22170	17945		
	12	31	744	843	1450	909	135	627545	20243	21820	14270		
	2025	1	31	744	824	1545	914	115	612820	19768	21945	14325	
		2	28	672	853	1470	913	120	573070	20467	21920	17120	
		3	31	744	868	1535	925	135	646025	20840	22205	17200	
通 年		365	8760	861	1555	952	115	7542420	20664	22840	14270		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													年 月
2024	4	30	720	894	1720	962	135	643565	21452	23090	17185		
	5	31	744	895	1780	981	120	665700	21474	23555	17015		
	6	30	720	915	1805	1001	135	658725	21958	24015	17080		
	7	31	744	924	1740	999	145	687495	22177	23980	18540		
	8	31	744	887	1690	987	135	660055	21292	23685	16880		
	9	30	720	907	1730	980	145	653255	21775	23525	17155		
	10	31	744	907	1665	973	155	674535	21759	23350	18390		
	11	30	720	903	1840	975	145	650030	21668	23400	17865		
	12	31	744	880	1760	950	145	655005	21129	22805	14700		
	2025	1	31	744	849	1790	950	90	631900	20384	22790	13765	
		2	28	672	891	1910	966	135	599000	21393	23175	16855	
		3	31	744	902	1710	983	130	671345	21656	23590	16630	
通 年		365	8760	896	1910	1001	90	7850610	21509	24015	13765		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考
2024	4	30	720	1757	3060	1888	270	1265375	42179	45310	34730	
	5	31	744	1755	3140	1914	265	1306030	42130	45935	34765	
	6	30	720	1793	3170	1943	250	1291045	43035	46635	34710	
	7	31	744	1803	3040	1951	290	1341735	43282	46820	37435	
	8	31	744	1745	3040	1916	295	1297950	41869	45980	33635	
	9	30	720	1777	3055	1914	290	1279565	42652	45940	34470	
	10	31	744	1775	2940	1881	315	1320325	42591	45140	36680	
	11	30	720	1770	3095	1886	270	1274295	42477	45265	35810	
	12	31	744	1724	3150	1855	280	1282550	41373	44530	28970	
	2025	1	31	744	1673	3145	1856	205	1244720	40152	44545	28090
2		28	672	1744	3305	1873	265	1172070	41860	44955	33975	
3		31	744	1771	3110	1908	275	1317370	42496	45795	33985	
通 年		365	8760	1757	3305	1951	205	15393030	42173	46820	28090	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 阪神高速(西本町)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値						備考
							年 月	日	時間	ppm	ppm	
2024	4	30	712	0.006	0.044	0.014						
	5	31	734	0.004	0.047	0.010						
	6	30	710	0.004	0.055	0.009						
	7	31	735	0.006	0.042	0.015						
	8	29	704	0.004	0.043	0.010						
	9	30	711	0.004	0.041	0.010						
	10	31	735	0.006	0.052	0.013						
	11	30	712	0.007	0.084	0.020						
	12	31	735	0.013	0.116	0.033						
	2025	1	31	736	0.009	0.131	0.021					
2		28	663	0.008	0.083	0.027						
3		31	734	0.007	0.110	0.017						
通 年		363	8621	0.007	0.131	0.033						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.022										

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 阪神高速(西本町)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考		
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
2024	4	30	712	0.019	0.075	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	12	40.0		
	5	31	734	0.014	0.054	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	6	30	710	0.015	0.052	0.025	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0		
	7	31	735	0.012	0.038	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	8	29	704	0.009	0.035	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	711	0.010	0.042	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	735	0.013	0.050	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	11	30	712	0.015	0.055	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	76.7	7	23.3		
	12	31	735	0.020	0.060	0.039	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7		
	2025	1	31	736	0.020	0.064	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7	
		2	28	663	0.019	0.062	0.043	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	18	64.3	9	32.1	
		3	31	734	0.019	0.073	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7	
通 年	363	8621	0.016	0.075	0.043	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	283	78.0	79	21.8			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.033																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名: 阪神高速(西本町)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

区分	測定日数とその割合	測定時間数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考		
																					(日)	(%)
年 月	(日)	(%)	(時間)	(%)																		
2024	4	30	100.0	720	100.0	7	101	75	150	61	19	15	5	7	9	12	94	77	38	12	10	28
						1.0	14.0	10.4	20.8	8.5	2.6	2.1	0.7	1.0	1.3	1.7	13.1	10.7	5.3	1.7	1.4	3.9
	5	31	100.0	744	100.0	7	120	79	77	29	27	8	7	9	8	15	99	128	43	8	17	63
						0.9	16.1	10.6	10.3	3.9	3.6	1.1	0.9	1.2	1.1	2.0	13.3	17.2	5.8	1.1	2.3	8.5
	6	30	100.0	720	100.0	5	59	55	78	30	19	6	10	7	13	19	134	168	62	10	8	37
						0.7	8.2	7.6	10.8	4.2	2.6	0.8	1.4	1.0	1.8	2.6	18.6	23.3	8.6	1.4	1.1	5.1
	7	31	100.0	744	100.0	4	25	25	20	9	5	3	4	3	8	29	215	253	110	16	5	10
						0.5	3.4	3.4	2.7	1.2	0.7	0.4	0.5	0.4	1.1	3.9	28.9	34.0	14.8	2.2	0.7	1.3
	8	31	100.0	744	100.0	2	111	54	74	55	18	15	4	3	10	16	99	117	52	21	19	74
						0.3	14.9	7.3	9.9	7.4	2.4	2.0	0.5	0.4	1.3	2.2	13.3	15.7	7.0	2.8	2.6	9.9
	9	30	100.0	719	99.9	2	99	73	80	46	17	12	9	6	7	19	119	129	53	12	10	26
						0.3	13.8	10.2	11.1	6.4	2.4	1.7	1.3	0.8	1.0	2.6	16.6	17.9	7.4	1.7	1.4	3.6
10	31	100.0	744	100.0	7	192	134	150	59	32	17	1	2	5	9	28	32	14	5	10	47	
					0.9	25.8	18.0	20.2	7.9	4.3	2.3	0.1	0.3	0.7	1.2	3.8	4.3	1.9	0.7	1.3	6.3	
11	30	100.0	720	100.0	1	143	130	131	45	15	14	4	1	3	6	11	30	54	27	23	82	
					0.1	19.9	18.1	18.2	6.3	2.1	1.9	0.6	0.1	0.4	0.8	1.5	4.2	7.5	3.8	3.2	11.4	
12	31	100.0	741	99.6	12	78	66	59	32	19	8	7	2	7	7	26	86	145	76	53	58	
					1.6	10.5	8.9	8.0	4.3	2.6	1.1	0.9	0.3	0.9	0.9	3.5	11.6	19.6	10.3	7.2	7.8	
2025	1	31	100.0	744	100.0	12	98	77	60	27	11	5	5	6	16	18	36	140	94	49	27	63
					1.6	13.2	10.3	8.1	3.6	1.5	0.7	0.7	0.8	2.2	2.4	4.8	18.8	12.6	6.6	3.6	8.5	
	2	28	100.0	672	100.0	9	64	51	49	30	14	16	1	7	20	21	56	94	72	46	49	73
					1.3	9.5	7.6	7.3	4.5	2.1	2.4	0.1	1.0	3.0	3.1	8.3	14.0	10.7	6.8	7.3	10.9	
3	31	100.0	744	100.0	11	110	98	121	38	10	4	6	9	14	24	87	60	39	14	28	71	
					1.5	14.8	13.2	16.3	5.1	1.3	0.5	0.8	1.2	1.9	3.2	11.7	8.1	5.2	1.9	3.8	9.5	
通 年	365	100.0	8756	100.0	79	1200	917	1049	461	206	123	63	62	120	195	1004	1314	776	296	259	632	
					0.9	13.7	10.5	12.0	5.3	2.4	1.4	0.7	0.7	1.4	2.2	11.5	15.0	8.9	3.4	3.0	7.2	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 阪神高速(西本町)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

上段=回/日
下段=m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s						
2024	4	30	720	7	72	271	188	122	36	22	2	0	0	0	0	1	28	1	9
		100.0	100.0	1.0	10.0	37.6	26.1	16.9	5.0	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	6.6	1	4.1	
	5	31	744	7	58	239	181	144	70	28	10	6	1	0	0	1	16	1	16
		100.0	100.0	0.9	7.8	32.1	24.3	19.4	9.4	3.8	1.3	0.8	0.1	0.0	2.7	8.3	1	4.0	
	6	30	720	5	42	233	205	132	74	22	4	3	0	0	0	1	30	1	23
		100.0	100.0	0.7	5.8	32.4	28.5	18.3	10.3	3.1	0.6	0.4	0.0	0.0	2.6	7.3	1	3.7	
	7	31	744	4	35	160	212	179	98	48	8	0	0	0	0	1	26	1	20
		100.0	100.0	0.5	4.7	21.5	28.5	24.1	13.2	6.5	1.1	0.0	0.0	0.0	3.0	6.6	1	3.7	
	8	31	744	2	35	206	233	165	80	20	3	0	0	0	0	1	23	1	16
		100.0	100.0	0.3	4.7	27.7	31.3	22.2	10.8	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	6.4	1	3.7	
9	30	719	2	37	194	261	153	55	12	2	2	1	0	0	1	22	1	22	
	100.0	99.9	0.3	5.1	27.0	36.3	21.3	7.6	1.7	0.3	0.3	0.1	0.0	2.6	9.0	1	4.2		
10	31	744	7	59	298	249	76	45	10	0	0	0	0	0	1	2	1	20	
	100.0	100.0	0.9	7.9	40.1	33.5	10.2	6.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	6.0	1	3.6		
11	30	720	1	60	271	198	92	63	25	6	4	0	0	0	1	30	1	30	
	100.0	100.0	0.1	8.3	37.6	27.5	12.8	8.8	3.5	0.8	0.6	0.0	0.0	2.5	7.7	1	4.3		
12	31	741	12	100	244	117	124	81	46	16	1	0	0	0	1	7	1	27	
	100.0	99.6	1.6	13.5	32.9	15.8	16.7	10.9	6.2	2.2	0.1	0.0	0.0	2.6	7.7	1	4.9		
2025	1	31	744	12	104	250	132	119	71	38	13	3	2	0	1	28	1	29	
		100.0	100.0	1.6	14.0	33.6	17.7	16.0	9.5	5.1	1.7	0.4	0.3	0.0	2.5	8.6	1	4.7	
2	28	672	9	90	198	128	100	71	53	11	7	3	1	1	1	5	1	4	
	100.0	100.0	1.3	13.4	29.5	19.0	14.9	10.6	7.9	1.6	1.0	0.4	0.1	2.7	10.2	1	5.5		
3	31	744	11	84	201	219	133	67	25	3	1	0	0	0	1	17	1	30	
	100.0	100.0	1.5	11.3	27.0	29.4	17.9	9.0	3.4	0.4	0.1	0.0	0.0	2.5	7.2	1	3.5		
通 年	365	8756	79	776	2765	2323	1539	811	349	78	27	7	1	1	1	2月	0	2月	
	100.0	100.0	0.9	8.9	31.6	26.5	17.6	9.3	4.0	0.9	0.3	0.1	0.0	2.6	10.2	0	5.5		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 阪神高速(西本町)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2024	4	30	712	0.025	0.087	0.047	77.3						
		5	31	734	0.019	0.077	0.034	76.9					
	6	30	710	0.020	0.089	0.032	77.7						
		7	31	735	0.018	0.063	0.029	68.6					
	8	29	704	0.013	0.067	0.024	68.7						
		9	30	711	0.014	0.053	0.025	69.2					
	10	31	735	0.019	0.085	0.035	69.4						
		11	30	712	0.022	0.124	0.042	67.2					
	2025	12	31	735	0.033	0.163	0.072	61.7					
			1	31	736	0.029	0.190	0.055	68.9				
2	28	663	0.027	0.139	0.063	70.0							
	3	31	734	0.025	0.161	0.049	73.5						
通 年	363	8621	0.022	0.190	0.072	70.4							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.052												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			
2024	4	30	717	0.023	0.177	0.141	0.004	0	0.0	1	3.3	○	
	5	31	738	0.014	0.041	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	717	0.015	0.045	0.028	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.020	0.071	0.037	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	739	0.015	0.041	0.032	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	719	0.016	0.042	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	742	0.011	0.031	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	718	0.011	0.029	0.025	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	12	29	708	0.011	0.033	0.024	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	2025	1	31	743	0.013	0.047	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	○
2		26	642	0.012	0.049	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	742	0.017	0.074	0.047	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	361	8667	0.015	0.177	0.141	0.004	0	0.0	1	0.3	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.036												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値							備考	
						ppm	ppm	ppm					
2024	4	30	710	0.006	0.038	0.009							
	5	31	731	0.005	0.030	0.008							
	6	30	706	0.005	0.030	0.007							
	7	31	733	0.005	0.032	0.009							
	8	29	705	0.005	0.033	0.010							
	9	30	708	0.007	0.057	0.011							
	10	31	733	0.009	0.058	0.014							
	11	30	707	0.011	0.068	0.017							
	12	31	732	0.013	0.077	0.025							
	2025	1	31	734	0.011	0.109	0.022						
2		28	660	0.010	0.082	0.019							
3		31	732	0.009	0.068	0.019							
通 年	363	8591	0.008	0.109	0.025								
日平均値の年間98%値(ppm)	0.021												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	710	0.014	0.046	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	5	31	731	0.011	0.038	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	706	0.012	0.034	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	7	31	733	0.009	0.032	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	29	705	0.007	0.025	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	708	0.009	0.030	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	733	0.011	0.030	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	11	30	707	0.012	0.037	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	12	31	732	0.015	0.042	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1		
	2025	1	31	734	0.016	0.051	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4	
		2	28	660	0.014	0.054	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	85.7	4	14.3	
		3	31	732	0.014	0.042	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9	
通 年	363	8591	0.012	0.054	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	342	94.2	21	5.8			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.025																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	%						
2024	4	30	710	0.020	0.077	0.033	70.8					
	5	31	731	0.017	0.060	0.025	68.5					
	6	30	706	0.017	0.060	0.024	71.1					
	7	31	733	0.014	0.053	0.024	63.7					
	8	29	705	0.012	0.053	0.024	59.1					
	9	30	708	0.016	0.079	0.023	54.2					
	10	31	733	0.020	0.087	0.032	56.1					
	11	30	707	0.023	0.099	0.036	53.6					
	12	31	732	0.027	0.111	0.052	53.5					
	2025	1	31	734	0.027	0.151	0.049	57.7				
		2	28	660	0.024	0.118	0.047	56.8				
		3	31	732	0.023	0.103	0.043	62.1				
通 年	363	8591	0.020	0.151	0.052	60.0						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.045											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	平均値 μg/m3	有効日平均値 の最高値 μg/m3	日平均値が35 μg/m3を 超えた日数とその割合						備考	
				日	%						
2024	4	30	13.8	67.8	1	3.3					
	5	31	9.1	15.6	0	0.0					
	6	30	9.3	18.2	0	0.0					
	7	31	9.7	19.2	0	0.0					
	8	31	7.4	15.7	0	0.0					
	9	30	8.0	19.8	0	0.0					
2025	10	31	7.1	13.8	0	0.0					
	11	30	8.3	19.1	0	0.0					
	12	29	8.6	18.8	0	0.0					
通 年	361	9.5	67.8	2	0.6						
日平均値の 年間98%値 (μg/m3)	26.3										

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベル が昼間70dB を超えた日数 日	等価騒音レベル が夜間65dB を超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)							備考
					(昼間)	(夜間)	(日)					
					dB	dB	(dB)					
2024	4	***	***	***	***	***	***	***				
	5	***	***	***	***	***	***	***				
	6	***	***	***	***	***	***	***				
	7	***	***	***	***	***	***	***				
	8	***	***	***	***	***	***	***				
	9	***	***	***	***	***	***	***				
2025	10	23	557	0	2	68	64	67				
	11	29	700	3	3	68	64	67				
	12	31	720	0	0	67	62	66				
通 年	96	2285	4	6	67	63	66					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			
2024	4	30	719	0.023	0.191	0.141	0.004	0	0.0	1	3.3	○	
	5	31	741	0.015	0.036	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	717	0.017	0.049	0.033	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.021	0.075	0.040	0.012	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	741	0.017	0.049	0.031	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.017	0.053	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	741	0.012	0.031	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	11	16	406	0.012	0.032	0.020	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	741	0.012	0.036	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	2025	1	31	741	0.014	0.048	0.036	0.007	0	0.0	0	0.0	○
2		28	669	0.014	0.053	0.034	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
3		29	715	0.019	0.084	0.053	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	349	8391	0.016	0.191	0.141	0.004	0	0.0	1	0.3	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.037												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値							備考	
						ppm	ppm	ppm					
2024	4	30	712	0.005	0.049	0.012							
	5	31	733	0.004	0.062	0.015							
	6	30	710	0.004	0.088	0.011							
	7	31	736	0.005	0.100	0.011							
	8	29	702	0.004	0.045	0.007							
	9	30	710	0.005	0.121	0.014							
	10	31	735	0.006	0.036	0.011							
	11	30	712	0.007	0.054	0.014							
	12	31	735	0.009	0.077	0.023							
	2025	1	30	712	0.008	0.086	0.021						
2		25	597	0.007	0.058	0.020							
3		31	735	0.006	0.057	0.014							
通 年	359	8529	0.006	0.121	0.023								
日平均値の年間98%値(ppm)	0.017												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた回数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の回数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた回数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の回数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の回数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の回数とその割合		備考	
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	712	0.015	0.066	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	5	31	733	0.011	0.045	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	710	0.012	0.042	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	7	31	736	0.010	0.039	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	8	29	702	0.007	0.027	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	710	0.008	0.039	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	735	0.011	0.044	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	11	30	712	0.012	0.046	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	12	31	735	0.015	0.050	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4		
	2025	1	30	712	0.016	0.060	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0	
		2	25	597	0.015	0.059	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	72.0	7	28.0	
		3	31	735	0.015	0.055	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8	
通 年	359	8529	0.012	0.066	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	329	91.6	30	8.4			
日平均値の年間98%値(ppm)		0.028																		
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた回数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考	
						回	%	日	%	日	%				
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	日	%	日	%	有×無○	日		
2024	4	30	714	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	5	31	736	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	6	30	712	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	7	31	737	0.2	0.7	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	8	31	737	0.2	0.5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	9	28	684	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	10	31	737	0.3	1.4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	11	30	713	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	12	31	736	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	2025	1	31	737	0.3	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
		2	28	664	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
		3	31	737	0.3	0.9	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
通 年	363	8644	0.3	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.5													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考	
						最高値	最低値						
		年	月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC				
2024	4	713	2.00	2.02	30	2.11	1.94						
	5	734	1.99	2.00	31	2.07	1.88						
	6	710	1.97	1.99	30	2.11	1.83						
	7	709	1.87	1.89	30	2.00	1.81						
	8	736	1.90	1.92	31	2.03	1.85						
	9	72	1.95	1.97	3	1.98	1.95						
	10	556	1.98	1.99	23	2.09	1.92						
	11	673	2.00	2.02	28	2.12	1.96						
	12	721	2.00	2.04	30	2.10	1.96						
	2025	1	737	2.01	2.03	31	2.22	1.95					
		2	664	1.99	2.01	28	2.09	1.96					
		3	737	1.99	2.02	31	2.18	1.91					
通年		7762	1.97	1.99	326	2.22	1.81						

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		年	月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日
2024	4	713	0.10	0.15	30	0.40	0.04	5	16.7	2	6.7	
	5	734	0.07	0.10	31	0.30	0.02	2	6.5	0	0.0	
	6	710	0.08	0.12	30	0.22	0.03	1	3.3	0	0.0	
	7	709	0.08	0.10	30	0.21	0.04	1	3.3	0	0.0	
	8	736	0.09	0.11	31	0.19	0.04	0	0.0	0	0.0	
	9	72	0.09	0.15	3	0.27	0.08	1	33.3	0	0.0	
	10	556	0.12	0.20	23	0.70	0.06	6	26.1	2	8.7	
	11	673	0.12	0.19	28	0.67	0.06	8	28.6	3	10.7	
	12	721	0.12	0.18	30	0.30	0.07	14	46.7	0	0.0	
	2025	1	737	0.13	0.18	31	1.05	0.05	7	22.6	2	6.5
		2	664	0.11	0.16	28	0.43	0.05	7	25.0	1	3.6
		3	737	0.12	0.16	31	0.39	0.05	8	25.8	2	6.5
通年		7762	0.10	0.15	326	1.05	0.02	60	18.4	12	3.7	

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
								年	月	日	時間		ppm
2024	4	30	712	0.020	0.073	0.040	74.2						
	5	31	733	0.016	0.101	0.030	71.6						
	6	30	710	0.017	0.108	0.028	72.9						
	7	31	736	0.016	0.130	0.028	66.2						
	8	29	702	0.011	0.062	0.018	66.8						
	9	30	710	0.013	0.154	0.026	64.8						
	10	31	735	0.016	0.074	0.028	64.7						
	11	30	712	0.019	0.089	0.032	62.9						
	12	31	735	0.024	0.127	0.052	61.1						
	2025	1	30	712	0.024	0.130	0.050	67.6					
		2	25	597	0.021	0.100	0.052	68.3					
		3	31	735	0.022	0.108	0.040	70.3					
通年		359	8529	0.018	0.154	0.052	67.6						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.043											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分		測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考	
						最高値	最低値						
						時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC		
2024	4	713	2.10	2.17	30	2.40	1.99						
	5	734	2.06	2.10	31	2.37	1.97						
	6	710	2.05	2.11	30	2.31	1.86						
	7	709	1.95	1.98	30	2.20	1.88						
	8	736	1.99	2.03	31	2.22	1.93						
	9	72	2.04	2.12	3	2.25	2.04						
	10	556	2.10	2.19	23	2.70	2.00						
	11	673	2.12	2.22	28	2.71	2.05						
	12	721	2.12	2.22	30	2.40	2.05						
	2025	1	737	2.14	2.22	31	3.20	2.01					
		2	664	2.10	2.17	28	2.50	2.04					
		3	737	2.11	2.18	31	2.57	2.00					
通年		7762	2.08	2.14	326	3.20	1.86						

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	平均値 μg/m3	有効日平均値 の最高値 μg/m3	日平均値が35 μg/m3を 超えた日数とその割合						備考	
				日	%						
2024	4	30	13.4	65.3	1	3.3					
	5	31	10.0	16.8	0	0.0					
	6	30	9.6	17.9	0	0.0					
	7	31	9.1	18.0	0	0.0					
	8	31	8.3	15.4	0	0.0					
	9	30	7.9	19.1	0	0.0					
	10	31	7.4	14.9	0	0.0					
2025	11	16	7.9	13.7	0	0.0					
	12	31	8.2	17.5	0	0.0					
	1	31	10.6	30.5	0	0.0					
	2	28	10.0	29.0	0	0.0					
	3	29	14.3	35.4	1	3.4					
通 年	349	9.8	65.3	2	0.6						
日平均値の 年間98%値 (μg/m3)	27.5										

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベル が昼間70dB を超えた日数 日	等価騒音レベル が夜間65dB を超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)							備考
					(昼間)	(夜間)	(日)					
					dB	dB	(dB)					
2024	4	30	706	1	5	69	65	68				
	5	31	732	2	5	69	65	68				
	6	30	704	2	6	69	65	68				
	7	31	730	0	6	69	65	68				
	8	20	493	0	0	68	63	67				
	9	30	700	0	1	68	64	67				
	10	31	732	1	5	69	65	68				
2025	11	30	710	2	8	69	65	68				
	12	31	733	0	5	68	65	67				
	1	28	667	1	3	69	64	68				
	2	16	394	0	1	69	65	68				
	3	31	735	4	10	69	65	68				
通 年	339	8036	13	55	69	65	68					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考			
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm
2024	4	30	708	0.003	0.029	0.007								
		5	31	731	0.003	0.025	0.006							
		6	30	708	0.003	0.027	0.006							
		7	31	734	0.005	0.031	0.008							
		8	29	704	0.004	0.031	0.010							
		9	30	705	0.005	0.032	0.013							
		10	31	734	0.004	0.023	0.007							
		11	30	708	0.006	0.048	0.014							
		12	31	729	0.011	0.092	0.023							
		2025	1	30	730	0.009	0.057	0.019						
				2	28	661	0.009	0.068	0.016					
				3	31	732	0.007	0.100	0.013					
通年		362	8584	0.006	0.100	0.023								
日平均値の年間98%値(ppm)		0.017												

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考			
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)				
2024	4	30	708	0.014	0.059	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	90.0	3	10.0				
		5	31	731	0.012	0.041	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2			
		6	30	708	0.013	0.035	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3			
		7	31	734	0.012	0.034	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0			
		8	29	704	0.007	0.025	0.015	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0			
		9	30	705	0.009	0.027	0.016	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0			
		10	31	734	0.009	0.028	0.016	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0			
		11	30	708	0.012	0.038	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0			
		12	31	729	0.016	0.044	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6			
		2025	1	30	730	0.018	0.053	0.032	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	76.7	7	23.3		
				2	28	661	0.017	0.064	0.037	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	75.0	7	25.0	
				3	31	732	0.016	0.054	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0	
通年		362	8584	0.013	0.064	0.037	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	327	90.3	35	9.7				
日平均値の年間98%値(ppm)		0.028																					
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																							

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考
								年	月	日	時間	
2024	4	30	708	0.017	0.071	0.028	81.5					
	5	31	731	0.015	0.053	0.026	80.2					
	6	30	708	0.015	0.053	0.027	83.1					
	7	31	734	0.017	0.062	0.025	70.0					
	8	29	704	0.011	0.044	0.024	63.8					
	9	30	705	0.014	0.043	0.024	63.1					
	10	31	734	0.013	0.045	0.022	72.0					
	11	30	708	0.018	0.074	0.033	65.6					
	12	31	729	0.027	0.126	0.051	58.5					
	2025	1	30	730	0.027	0.096	0.051	66.2				
2		28	661	0.026	0.101	0.049	64.3					
3		31	732	0.023	0.114	0.040	70.5					
通年		362	8584	0.019	0.126	0.051	69.1					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.042										

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	平均値	有効日平均値の最高値	日平均値が35 μg/m3を超えた日数とその割合						備考	
					日	%	日	%				
2024	4	30	11.4	55.7	1	3.3						
	5	31	7.9	15.0	0	0.0						
	6	30	8.0	16.1	0	0.0						
	7	31	9.6	18.5	0	0.0						
	8	31	7.8	16.3	0	0.0						
	9	30	7.6	18.4	0	0.0						
	10	31	5.6	13.2	0	0.0						
	11	30	6.5	15.0	0	0.0						
	12	31	7.6	16.7	0	0.0						
	2025	1	31	10.6	29.8	0	0.0					
2		26	10.0	27.3	0	0.0						
3		31	12.3	37.5	1	3.2						
通年		363	8.7	55.7	2	0.6						
日平均値の年間98%値(μg/m3)		26.3										

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼池線(上坂部西)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数	等価騒音レベル(Leq)						備考	
						(昼間)	(夜間)	(日)					
年	月	日	時間	日	日	dB	dB	(dB)					
2024	4	10	241	1	2	68	65	68					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	***	***	***	***	***	***	***					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2025	1	16	404	0	4	68	65	67				
		2	14	349	0	4	68	65	67				
		3	31	735	4	13	69	66	68				
通年		71	1729	5	23	68	65	68					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値				備考	
											ppm
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm					
2024	4	30	709	0.004	0.019	0.006					
	5	31	731	0.004	0.021	0.005					
	6	30	708	0.004	0.020	0.007					
	7	29	707	0.005	0.021	0.007					
	8	31	734	0.004	0.025	0.007					
	9	30	704	0.004	0.072	0.010					
	10	31	733	0.004	0.024	0.008					
	11	30	709	0.004	0.048	0.009					
	12	31	728	0.007	0.066	0.015					
	2025	1	31	736	0.005	0.053	0.012				
		2	28	662	0.004	0.041	0.012				
		3	31	734	0.004	0.059	0.009				
通年		363	8595	0.004	0.072	0.015					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.012									

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上の0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上の0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	709	0.011	0.059	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	5	31	731	0.010	0.031	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	708	0.010	0.034	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	7	29	707	0.010	0.033	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	8	31	734	0.007	0.024	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	30	704	0.008	0.024	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	733	0.008	0.024	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	11	30	709	0.010	0.041	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	12	31	728	0.013	0.043	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	2025	1	31	736	0.015	0.049	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1	
		2	28	662	0.013	0.059	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	89.3	3	10.7	
		3	31	734	0.013	0.048	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9	
通 年	363	8595	0.011	0.059	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	347	95.6	16	4.4			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.025																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	%						
2024	4	30	709	0.015	0.064	0.025	75.3					
	5	31	731	0.013	0.044	0.024	73.4					
	6	30	708	0.014	0.045	0.024	73.3					
	7	29	707	0.015	0.048	0.022	67.5					
	8	31	734	0.010	0.046	0.020	65.0					
	9	30	704	0.012	0.088	0.020	64.9					
	10	31	733	0.012	0.046	0.022	70.4					
	11	30	709	0.014	0.073	0.024	69.3					
	12	31	728	0.020	0.088	0.040	66.2					
	2025	1	31	736	0.020	0.094	0.038	74.6				
		2	28	662	0.017	0.074	0.042	74.2				
		3	31	734	0.017	0.098	0.033	76.8				
通 年	363	8595	0.015	0.098	0.042	71.2						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.036											

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数	等価騒音レベル(Leq)						備考	
						(昼間)	(夜間)	(日)					
年	月	日	時間	日	日	dB	dB	(dB)					
2024	4	19	467	0	0	66	62	65					
	5	31	736	1	0	67	62	66					
	6	30	717	0	1	67	63	66					
	7	11	265	0	0	67	62	66					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2025	1	***	***	***	***	***	***	***				
		2	***	***	***	***	***	***	***				
		3	***	***	***	***	***	***	***				
通年		91	2185	1	1	67	62	66					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													日
2024	4	30	720	361	690	405	30	259685	8656	9720	7700		
	5	31	744	357	695	385	25	265860	8576	9230	7645		
	6	30	720	370	730	409	25	266745	8892	9820	8170		
	7	31	744	377	900	410	30	280850	9060	9830	8375		
	8	31	744	379	730	423	30	282265	9105	10150	8105		
	9	30	720	368	715	406	30	265260	8842	9755	8065		
	10	31	744	363	720	392	35	270145	8714	9405	7990		
	11	30	720	363	765	389	30	261695	8723	9335	8105		
	12	31	744	373	740	397	30	277175	8941	9520	8190		
	2025	1	31	744	348	745	383	20	258795	8348	9195	4865	
		2	28	672	373	745	406	25	250530	8948	9750	7970	
		3	31	744	366	730	399	25	272405	8787	9585	7920	
通年		365	8760	367	900	423	20	3211410	8798	10150	4865		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													年 月
2024	4	30	720	355	665	387	30	255670	8522	9295	7465		
	5	31	744	358	705	397	25	266495	8597	9520	7430		
	6	30	720	369	730	409	30	265480	8849	9805	7845		
	7	31	744	372	700	406	35	276935	8933	9745	8040		
	8	31	744	379	750	436	40	281795	9090	10475	7950		
	9	30	720	369	695	419	30	265440	8848	10065	7750		
	10	31	744	363	680	401	40	269990	8709	9615	7730		
	11	30	720	368	715	399	40	264730	8824	9580	7800		
	12	31	744	371	715	398	35	276310	8913	9540	7365		
	2025	1	31	744	346	670	390	30	257440	8305	9355	4860	
		2	28	672	364	690	394	35	244600	8736	9455	7690	
		3	31	744	361	675	384	35	268735	8669	9220	7160	
通 年		365	8760	365	750	436	25	3193620	8750	10475	4860		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													年 月
2024	4	30	720	716	1325	792	60	515355	17179	19015	15165		
	5	31	744	716	1365	781	55	532355	17173	18750	15170		
	6	30	720	739	1430	801	65	532225	17741	19225	16125		
	7	31	744	750	1405	814	70	557785	17993	19540	16520		
	8	31	744	758	1420	859	70	564060	18195	20625	16055		
	9	30	720	737	1375	826	60	530700	17690	19820	15815		
	10	31	744	726	1345	780	80	540135	17424	18730	15745		
	11	30	720	731	1335	786	75	526425	17548	18855	15905		
	12	31	744	744	1355	789	70	553485	17854	18930	15620		
	2025	1	31	744	694	1340	762	60	516235	16653	18280	9725	
		2	28	672	737	1350	796	70	495130	17683	19105	15700	
		3	31	744	727	1345	780	65	541140	17456	18720	15110	
通 年		365	8760	731	1430	859	55	6405030	17548	20625	9725		

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考	
						回	%	日	%	日	%				
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm							有×無○	日		
2024	4	30	713	0.4	1.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	5	31	736	0.3	1.4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	6	30	712	0.4	1.2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	7	31	736	0.3	1.5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	8	31	738	0.3	1.0	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	9	28	686	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	10	31	737	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	11	30	713	0.4	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	12	31	736	0.4	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	2025	1	31	738	0.4	1.5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
2		28	664	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
3		31	736	0.4	2.0	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年	363	8645	0.4	2.0	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.5													

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時～24時

区分	測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考
					最高値	最低値					
年 月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC					
2024	4	713	2.04	2.06	30	2.17	1.94				
	5	728	2.03	2.03	31	2.12	1.93				
	6	713	2.02	2.03	30	2.17	1.90				
	7	705	1.94	1.97	30	2.14	1.89				
	8	738	1.97	1.99	31	2.10	1.93				
	9	712	1.99	2.01	30	2.13	1.91				
	10	730	2.04	2.07	31	2.23	1.98				
	11	712	2.06	2.08	30	2.19	2.01				
	12	735	2.09	2.13	31	2.25	2.02				
	2025	1	733	2.10	2.12	31	2.23	2.04			
2		664	2.07	2.11	28	2.22	2.03				
3		736	2.08	2.12	31	2.37	1.99				
通 年	8619	2.03	2.06	364	2.37	1.89					

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時～24時

区分	測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考		
					最高値	最低値	日	%	日	%			
					時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC		日	%
2024	4	713	0.12	0.13	30	0.31	0.05	2	6.7	0	0.0		
	5	728	0.09	0.10	31	0.22	0.03	1	3.2	0	0.0		
	6	713	0.11	0.11	30	0.23	0.05	2	6.7	0	0.0		
	7	705	0.13	0.13	30	0.23	0.08	1	3.3	0	0.0		
	8	738	0.12	0.13	31	0.24	0.08	2	6.5	0	0.0		
	9	712	0.11	0.13	30	0.29	0.07	1	3.3	0	0.0		
	10	730	0.12	0.15	31	0.31	0.00	8	25.8	0	0.0		
	11	712	0.11	0.13	30	0.24	0.04	4	13.3	0	0.0		
	12	735	0.11	0.16	31	0.35	0.03	11	35.5	2	6.5		
	2025	1	733	0.10	0.13	31	0.45	0.03	5	16.1	1	3.2	
		2	664	0.09	0.12	28	0.26	0.03	4	14.3	0	0.0	
		3	736	0.10	0.14	31	0.46	0.04	5	16.1	3	9.7	
通年	8619	0.11	0.13	364	0.46	0.00	46	12.6	6	1.6			

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【全炭化水素】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時～24時

区分	測定時間	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値						備考		
					最高値	最低値							
					時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC			
2024	4	713	2.16	2.19	30	2.48	2.00						
	5	728	2.11	2.14	31	2.28	1.98						
	6	713	2.13	2.15	30	2.40	1.96						
	7	705	2.07	2.10	30	2.32	1.99						
	8	738	2.09	2.12	31	2.34	2.04						
	9	712	2.10	2.14	30	2.33	1.99						
	10	730	2.16	2.22	31	2.53	2.02						
	11	712	2.16	2.21	30	2.40	2.08						
	12	735	2.20	2.29	31	2.60	2.05						
	2025	1	733	2.20	2.25	31	2.57	2.09					
		2	664	2.16	2.23	28	2.46	2.09					
		3	736	2.18	2.26	31	2.75	2.08					
通年	8619	2.14	2.19	364	2.75	1.96							

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m3	有効日平均値 の最高値 μg/m3	日平均値が35 μg/m3を 超えた日数とその割合						備考
					日	%					
2024	4	28	13.9	54.7	1	3.6					
	5	31	10.4	16.9	0	0.0					
	6	30	10.4	20.6	0	0.0					
	7	31	10.5	20.7	0	0.0					
	8	31	9.4	18.0	0	0.0					
	9	30	9.1	20.1	0	0.0					
	10	31	8.2	17.8	0	0.0					
2025	11	30	9.1	20.9	0	0.0					
	12	31	9.2	19.4	0	0.0					
	1	31	11.5	31.4	0	0.0					
	2	25	9.9	30.8	0	0.0					
	3	31	13.1	34.5	0	0.0					
通 年		360	10.4	54.7	1	0.3					
日平均値の 年間98%値 (μg/m3)		25.2									

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 阪神高速(元浜)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最 高値 ppm	日平均値の 最高値 ppm					備考
2024	4	30	712	0.006	0.060	0.018					
	5	31	734	0.004	0.046	0.009					
	6	30	711	0.004	0.028	0.007					
	7	31	734	0.006	0.055	0.012					
	8	29	705	0.004	0.033	0.010					
	9	30	712	0.004	0.038	0.012					
	10	31	735	0.004	0.045	0.010					
2025	11	30	711	0.006	0.048	0.013					
	12	31	736	0.011	0.101	0.032					
	1	31	736	0.009	0.116	0.027					
	2	28	663	0.008	0.083	0.025					
	3	31	735	0.007	0.074	0.022					
通 年		363	8624	0.006	0.116	0.032					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.020									

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 阪神高速(元浜)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上の0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上の0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2024	4	30	712	0.023	0.093	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	9	30.0	20	66.7		
	5	31	734	0.018	0.065	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	58.1	13	41.9		
	6	30	711	0.018	0.057	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7		
	7	31	734	0.014	0.042	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	8	29	705	0.012	0.042	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	712	0.012	0.035	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	10	31	735	0.017	0.048	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
	11	30	711	0.019	0.043	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	12	31	736	0.022	0.054	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	32.3	21	67.7		
	2025	1	31	736	0.023	0.068	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	45.2	17	54.8	
		2	28	663	0.022	0.064	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	13	46.4	14	50.0	
		3	31	735	0.023	0.069	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	48.4	16	51.6	
通 年	363	8624	0.019	0.093	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	232	63.9	129	35.5			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.035																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2024(令和6)年4月～2025(令和7)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 阪神高速(元浜)

時間帯: 1時～24時

区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考	
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	%						
2024	4	30	712	0.029	0.137	0.058	80.7					
	5	31	734	0.023	0.081	0.037	80.9					
	6	30	711	0.022	0.068	0.035	82.5					
	7	31	734	0.020	0.092	0.034	69.7					
	8	29	705	0.016	0.052	0.025	73.7					
	9	30	712	0.016	0.051	0.025	76.2					
	10	31	735	0.021	0.074	0.036	80.8					
	11	30	711	0.024	0.083	0.038	76.0					
	12	31	736	0.034	0.139	0.066	66.3					
	2025	1	31	736	0.032	0.169	0.061	71.3				
		2	28	663	0.031	0.133	0.065	72.7				
		3	31	735	0.030	0.132	0.054	76.4				
通 年	363	8624	0.025	0.169	0.066	75.2						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.054											

Ⅲ 環境測定車（あおぞら号） 測定結果

名称 : 尼崎市環境測定車
 車種 : トヨタダイナ
 種別・用途 : 普通・特種
 長さ・幅・高さ : 4.8m×1.69m×2.89m
 車両重量 : 3,370 kg
 総排気量 : 1.99L
 燃料の種類 : CNG（圧縮天然ガス）



令和6年度 測定結果

年	月	測定 日数 ※1	測定地点	測定期間	期間平均値			
					浮遊粒子状 物質 (mg/m^3)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)
6	4~5	25	国道43号 東本町2丁目50-2	4/25~5/21	0.012	0.004	0.015	0.019
	6~7	25※2	市道道意線 道意町6丁目8（道意公園）	6/6~7/2	0.013	0.004	0.014	0.018
	7~8	25	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	7/11~8/6	0.019	0.003	0.010	0.013
	8~9	29	国道43号 東本町2丁目50-2	8/20~9/19	0.015	0.010	0.013	0.024
	-	-	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地） ※3	-	-	-	-	-
	11~12	25	市道大物線 東松島町3-4（東部浄化セン ター）	11/7~12/3	0.009	0.005	0.014	0.020
7	1~2	29	市道山手幹線 栗山町2丁目26-3 （選挙管理委員会倉庫）	1/7~2/6	0.011	0.003	0.013	0.016
	2~3	25	県道尼崎港線（五合橋線） 東向島東之町 （日本製鉄駐車場）	2/13~3/11	0.013	0.008	0.019	0.028

計 158 日

※1 測定日数は、設置から撤去に至る日数

※2 機器の故障のため欠測

※3 あおぞら号の故障により未測定

IV 国土交通省設置測定所関係

観測局		十間交差点局		東本町交差点局		五合橋局		西本町局		環境基準
項目\年度		R5	R6	R5	R6	R5	R6	R5	R6	
NO ₂	日平均値の 年間98%値 (単位：ppm)	0.035	0.032	0.041	0.038	0.037	0.036	0.036	0.032	1時間値の1日平均値が 0.04ppmから0.06ppmまでの ゾーン内又はそれ以下であること 〔日平均値の年間98%値 と比較して評価する〕
	短期的評価	日平均値の 最高値 (単位：mg/m ³)	0.037	0.062	0.069	0.108	0.039	0.109	0.038	0.068
SPM	1時間値の 最高値 (単位：mg/m ³)	0.084	0.083	0.110	0.151	0.064	0.146	0.060	0.092	
	長期的評価	日平均値の 2%除外値 (単位：mg/m ³)	0.032	0.034	0.036	0.034	0.031	0.035	0.030	0.035

- 注) 1. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.17 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。
2. SPMの環境基準は「大気の汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

二酸化窒素年間値測定結果（兵庫）

令和6年度

都道府県	市町村	測定局	用途 地域	二酸化窒素 (NO ₂)													
				有効測定 日数	測定時間	年平均 値	1時間 値の 最高 値	1時間値が0.2ppm を超えた時間数と その割合		1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数とその割合		日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数とその割合		日平 均の 98% 値	98%値評価 による日平 均値 0.06ppmを 超えた日数
								(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)		
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	362	8562	0.017	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
	尼崎市	十間交差点局	商	362	8562	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
		東本町交差点局	準工	362	8559	0.022	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0
		五合橋局	準工	362	8567	0.019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0
		西本町局	準住	362	8558	0.015	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	361	8555	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
	芦屋市	精道交差点局	一住	362	8561	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（兵庫）

令和6年度

都道府県	市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定 日数	測定時間	年平均 値	1時間 値の 最高 値	日平均 値の 98% 値	有効測定 日数	測定時間	年平均 値	1時間 値の 最高 値	日平均 値の 98% 値	NO ₂ /NO+NO ₂
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	362	8562	0.005	0.118	0.017	362	8562	0.022	0.171	0.050	75.8
	尼崎市	十間交差点局	商	362	8562	0.008	0.150	0.026	362	8562	0.024	0.194	0.057	68.2
		東本町交差点局	準工	362	8559	0.027	0.254	0.066	362	8559	0.049	0.306	0.103	44.7
		五合橋局	準工	362	8567	0.010	0.162	0.029	362	8567	0.029	0.217	0.063	65.6
		西本町局	準住	362	8558	0.007	0.088	0.023	362	8558	0.022	0.136	0.052	69.2
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	361	8555	0.006	0.074	0.018	361	8555	0.021	0.112	0.047	72.9
	芦屋市	精道交差点局	一住	362	8561	0.004	0.052	0.012	362	8561	0.019	0.090	0.037	76.1

浮遊粒子状物質年間値測定結果（兵庫）

令和6年度

都道府県	市町村	測定局	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均 値	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超え た日数とその割合		1時間 値の 最高 値	日平均 値の 2%除 外 値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	測定方法
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	355	8561	0.012	0	0	0	0	0.088	0.031	○	0	β線吸収法
	尼崎市	十間交差点局	商	359	8631	0.013	0	0	0	0	0.083	0.034	○	0	〃
		東本町交差点局	準工	359	8643	0.014	0	0	1	0.3	0.151	0.034	○	0	〃
		五合橋局	準工	359	8647	0.014	0	0	1	0.3	0.146	0.035	○	0	〃
		西本町局	準住	358	8624	0.014	0	0	0	0	0.092	0.035	○	0	〃
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	356	8595	0.012	0	0	0	0	0.085	0.034	○	0	〃
	芦屋市	精道交差点局	一住	359	8620	0.012	0	0	0	0	0.085	0.032	○	0	〃

V ダイオキシン類に係る環境調査結果

大 気

調査区分：一般環境

調査地点：琴ノ浦高校(南部)測定所

調査回数：4回/年

令和6年度 調査結果

単位:pg-TEQ/m³

調査地点	調査結果				
	春(5月)	夏(8月)	秋(10月)	冬(2月)	年平均値
琴ノ浦高校(南部)測定所	0.0096	0.011	0.0053	0.012	0.009

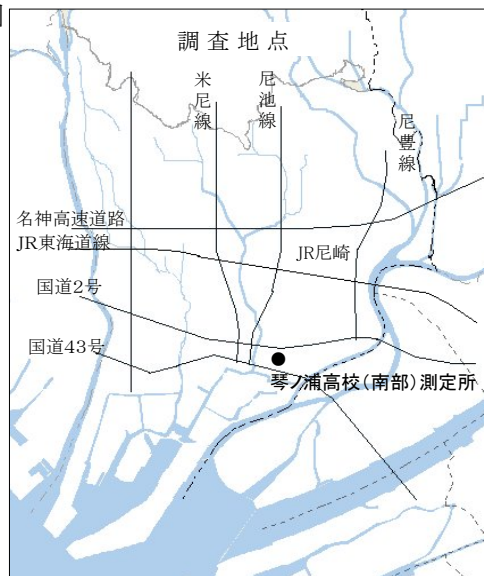
備考:ダイオキシン類調査(水質・底質及び土壌)の調査結果は「第2章尼崎市における環境汚染等の推移」に掲載

経年変化

単位:pg-TEQ/m³

調査地点	年平均値				
	令和				
	2	3	4	5	6
琴ノ浦高校(南部)測定所	0.015	0.014	0.011	0.013	0.009

調査地点図



VI アスベスト環境調査結果

調査地点数 : 4地点

調査回数 : 3回/年 (各回、1日当たり1回・4時間の捕集を3日実施)

調査方法 : 1回あたり1日1回測定(4時間捕集)を3日間実施

調査時期 : 5月、9月、1月

令和5年度 調査結果

測定地点	総繊維数濃度		
	5月	9月	1月
国設尼崎大気環境測定所	0.11	0.056	0.056
衛生研究所	0.070	0.13	不検出
国設尼崎自動車交通環境測定所	0.087	0.12	0.056
浜小学校	0.081	0.10	不検出

(単位:本/L)

備考1 アスベストモニタリングマニュアル(第4.2版)(令和4年3月環境省)による。

備考2 大気汚染防止法に基づく石綿製品製造工場の敷地境界における規制値:10本/L。

備考3 WHO(世界保健機関)によると、世界の都市部における一般環境中の石綿濃度は1~10本/L。

VII 令和6年度 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析調査結果

調査区分：道路沿道

調査地点：砂田子ども広場測定所(県道米谷昆陽尼崎線)

調査期間：【春季】令和6年5月9日(木)～5月23日(木)

【夏季】令和6年7月18日(木)～8月1日(木)

【秋季】令和6年10月17日(木)～11月1日(木)

【冬季】令和7年1月16日(木)～1月30日(木)

質量濃度

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査項目		調査期間	期間平均値				年平均値
			春季	夏季	秋季	冬季	
質量濃度			8.8	10.4	7.6	10.6	9.4
内訳	イオン成分	SO_4^{2-}	1.59	2.56	1.04	2.01	1.80
		NO_3^-	0.45	0.11	0.27	1.06	0.47
		NH_4^+	0.60	0.765	0.35	1.10	0.70
		Cl^-	0.085	0.043	0.11	0.11	0.087
		$\text{Na}^+\text{Ca}^{2+}\text{K}^+\text{Mg}^{2+}$	0.25	0.23	0.26	0.21	0.24
	無機元素分(注)		0.63	0.30	0.40	0.47	0.45
	炭素分	有機炭素・OC	3.29	5.41	3.07	2.59	3.59
		元素状炭素・EC	0.78	0.64	0.73	0.90	0.76
その他の成分		1.13	0.35	1.37	2.15	1.25	

調査項目の内訳方法は、環境省が「PM2.5成分分析結果」として全国の調査結果の公表時に用いている内訳方法に準ずる

(注)無機元素成分 Na AL Si K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu
Zn As Se Rb Mo Sb Cs Ba La Ce Sm Hf W Ta Th Pb

PM2.5全体に占める割合

単位：%

調査項目		調査期間	期間平均値				年平均値
			春季	夏季	秋季	冬季	
質量濃度			8.8$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.4$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.6$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.6$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.4$\mu\text{g}/\text{m}^3$
内訳	イオン成分	SO_4^{2-}	18.1%	24.6%	13.7%	19.0%	19.3%
		NO_3^-	5.1%	1.0%	3.5%	10.0%	5.0%
		NH_4^+	6.8%	7.4%	4.6%	10.4%	7.5%
		Cl^-	1.0%	0.4%	1.5%	1.0%	0.9%
		$\text{Na}^+\text{Ca}^{2+}\text{K}^+\text{Mg}^{2+}$	2.8%	2.2%	3.4%	2.0%	2.5%
	無機元素分		7.2%	2.9%	5.3%	4.4%	4.8%
	炭素分	有機炭素・OC	37.4%	52.0%	40.4%	24.4%	38.4%
		元素状炭素・EC	8.9%	6.1%	9.5%	8.5%	8.1%
その他の成分		12.9%	3%	18.1%	20.3%	13.4%	