

令和5年度
第3章 大気常時監視測定結果報告書

第64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	デポジ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	21
6	国道2号(浜田)測定結果	25
7	国道43号(武庫川)測定結果	28
8	阪神高速(西本町)測定結果	36
9	尼宝線(武庫荘高校)測定結果	38
10	米尼線(砂田子ども広場)測定結果	41
11	尼池線(上坂部西公園)測定結果	46
12	尼豊線(園和小学校)測定結果	49
13	国道43号(国設尼崎自排)測定結果	52
14	阪神高速(元浜公園)測定結果	55

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	57
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	58
V	ダイオキシン類(大気)に係る環境調査結果	60
VI	アスベスト環境調査結果	61
VII	微小粒子状物質(PM2.5)成分分析調査結果	62

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	紫外線量	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	S42.6	
	B	国設尼崎(注1)	東難波町4丁目9-12 (中部測定所)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○		S41.8
	C	琴ノ浦高校	北城内47-1 (南部測定所)	○	○	○	○		○				○							○	注6	S44.6	
環境測定車(あおぞら号)		—			○	○	○						○										S49.5
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)		○	○												○	○				S49.4
	E	武庫川	武庫川町1丁目25 (国道43号)		○	○	○	○		○	○	○	注7						○	○		注6	S50.4
	F	武庫荘総合高校	武庫之荘8丁目31-1 (県道尼崎宝塚線)			○	○	○	○										○				S51.4
	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)			○	○	○	○		○	○	○						○				S52.4
	H	上坂部西公園	東塚口町2丁目2 (県道尼崎池田線)			○	○		○										○				S53.4
	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)	S56.5
	L	元浜公園	元浜町1丁目1 (阪神高速道路神戸線)	○	○			S56.7

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	東難波町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。

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

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

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 機種		一般環境大気			自動車排出ガス・騒音・交通量					阪神高速道路		環境測定車			
					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
自動車測定	二酸化硫黄 (SO ₂)	紫外線蛍光法	東亜DKK 東亜DKK 堀場	GFS-256 GFS-327C APMS-3720SD	○	○	○											
	窒素酸化物 (NO _x)	オゾ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-354			○	○		○					○	○	○	
	浮遊粒子状物質 (SPM)	β線吸収法	東亜DKK 東亜DKK 紀本	DUB-222 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 (O ₃)	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)	水素化炎付検出方法	東亜DKK 紀本	GHC-255 GHC-355 HA-771		○			○						○			
	風向・風速 (WD・WS)	プロペラ式	小笠原	CW-503 CW-103 WS-BN6	○		○			○注3						○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		○													
紫外線量	熱電対法	英弘精機	MS-212W		○													
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				○							○				
ローホリムエアサンブラー	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)					○								(測定所外2地点。計4地点)	○		

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・西本町測定所における風向・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5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		R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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)		89.44	100.27	113.96	72.86	90.68	116.32	233.75	225.17	110.84	97.16	22.52	46.90	48.52	38.07	0.11	37.82	110.97
PH		4.95	5.21	5.3	5.14	5.24	5.90	5.30	4.80	4.90	4.80	4.80	4.40	7.00	5.30	-	5.00	5.40
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	0.31	0.24	0.27	0.25	0.52	0.73	0.58	0.18	0.18	<0.01	0.20	0.11	0.07	0.06	0.06	0.32
	灰分	0.23	0.28	0.26	0.26	0.30	0.57	0.47	0.36	0.16	0.15	0.13	0.28	0.32	0.23	0.14	0.22	0.52
	小計	0.48	0.59	0.51	0.53	0.56	1.10	1.20	0.95	0.35	0.36	0.11	0.49	0.45	0.31	0.20	0.30	0.85
溶解性成分	灼熱減量	0.64	0.65	0.60	0.54	0.68	0.94	2.10	1.40	0.39	0.72	0.33	0.61	0.29	0.31	0.14	0.31	0.64
	灰分	0.29	0.23	0.23	0.2	0.22	0.38	0.45	0.16	0.24	0.17	0.12	0.26	0.12	0.16	0.07	0.14	0.32
	小計	0.92	0.87	0.83	0.73	0.91	1.30	2.60	1.60	0.64	0.89	0.46	0.88	0.42	0.48	0.21	0.46	0.96
降下ばいじん総量		1.4	1.46	1.34	1.27	1.45	2.40	3.80	2.50	0.99	1.20	0.57	1.30	0.87	0.79	0.42	0.76	1.82
硫酸根		0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.13	0.19	0.09	0.07	0.04	0.03	0.15	0.05	0.06	-	0.07	0.14
硝酸根		0.13	0.12	0.14	0.12	0.11	0.16	0.18	0.16	0.13	0.06	0.04	0.15	0.08	0.08	-	0.07	0.15

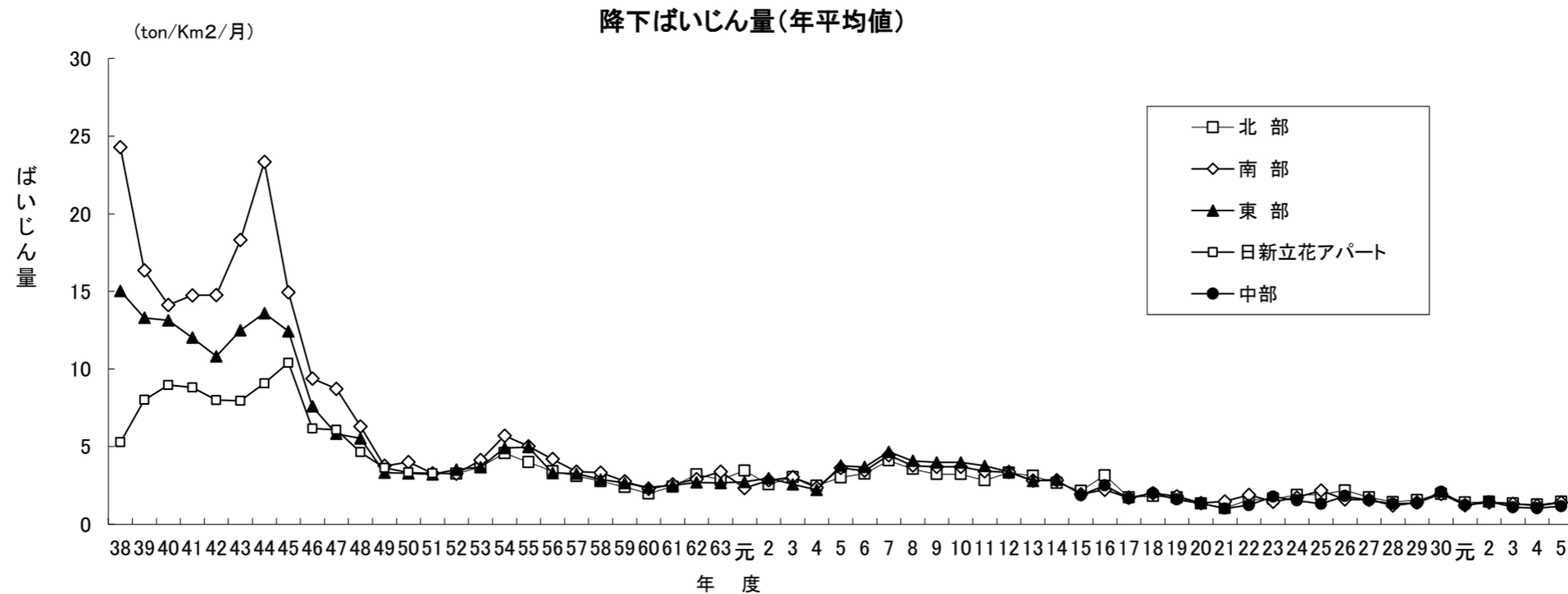
備考 1月は降雨量が少なかったため、一部の項目で測定ができなかった。

測定点		南部測定所(琴ノ浦高校)																
年度・月		R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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)		85.67	108.11	122.48	79.36	89.31	101.14	219.70	222.56	92.93	110.35	47.40	42.55	53.49	35.83	0.15	42.55	103.13
PH		4.97	5.19	5.30	5.33	5.24	5.50	5.10	5.10	5.20	4.90	5.40	4.80	5.20	5.30	-	5.50	5.60
不溶性成分	タール分	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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	0.20	0.25	0.23	0.22	0.21	0.53	0.40	0.23	0.16	0.16	0.03	0.20	0.15	0.08	0.04	0.09	0.48
	灰分	0.21	0.26	0.26	0.25	0.30	0.51	0.53	0.21	0.20	0.19	0.18	0.22	0.38	0.16	0.23	0.24	0.50
	小計	0.43	0.51	0.50	0.48	0.51	1.00	0.94	0.45	0.36	0.36	0.21	0.43	0.54	0.25	0.28	0.35	1.00
溶解性成分	灼熱減量	0.53	0.65	0.56	0.5	0.64	0.74	1.40	0.97	0.71	1.00	0.52	0.54	0.35	0.30	0.19	0.29	0.61
	灰分	0.28	0.24	0.26	0.22	0.25	0.33	0.42	0.21	0.27	0.38	0.20	0.25	0.25	0.15	0.11	0.16	0.29
	小計	0.81	0.9	0.83	0.72	0.88	1.00	1.80	1.10	0.99	1.40	0.73	0.79	0.60	0.46	0.30	0.45	0.91
降下ばいじん総量		1.24	1.41	1.33	1.20	1.40	2.10	2.70	1.60	1.30	1.80	0.94	1.20	1.10	0.71	0.59	0.80	1.91
硫酸根		0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.17	0.09	0.09	0.05	0.10	0.12	0.11	0.06	-	0.07	0.12
硝酸根		0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.17	0.15	0.14	0.08	0.14	0.13	0.10	0.07	-	0.07	0.13

備考 1月は降雨量が少なかったため、一部の項目で測定ができなかった。

測定点		中部測定所(国設尼崎)																
年度・月		R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5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)		90.82	106.82	117.93	74.1	86.23	101.39	223.93	212.73	101.51	93.05	32.10	40.68	50.88	36.95	0.40	37.20	104.00
PH		5.10	5.46	5.70	6.00	5.41	5.30	5.40	5.30	5.20	5.80	5.60	4.80	5.40	5.40	-	5.70	5.60
不溶性成分	タール分	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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	0.22	0.30	0.20	0.23	0.23	0.67	0.45	0.28	0.15	0.18	<0.01	0.23	0.16	0.09	0.10	0.12	0.31
	灰分	0.22	0.24	0.26	0.27	0.29	0.51	0.48	0.37	0.10	0.30	0.14	0.19	0.26	0.20	0.16	0.31	0.42
	小計	0.46	0.55	0.48	0.51	0.53	1.20	0.95	0.68	0.25	0.47	0.15	0.42	0.44	0.30	0.27	0.44	0.76
溶解性成分	灼熱減量	0.52	0.66	0.38	0.36	0.46	0.67	1.20	0.70	0.27	0.39	0.34	0.44	0.33	0.28	0.08	0.25	0.54
	灰分	0.25	0.24	0.25	0.16	0.19	0.33	0.21	0.15	0.23	0.22	0.17	0.22	0.12	0.17	0.05	0.16	0.30
	小計	0.78	0.90	0.63	0.52	0.65	1.00	1.40	0.86	0.50	0.62	0.51	0.66	0.45	0.45	0.13	0.42	0.84
降下ばいじん総量		1.24	1.47	1.11	1.04	1.17	2.20	2.40	1.50	0.76	1.00	0.67	1.00	0.90	0.76	0.41	0.87	1.60
硫酸根		0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.15	0.08	0.09	0.04	0.05	0.11	0.07	0.05	-	0.06	0.10
硝酸根		0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.14	0.11	0.09	0.05	0.07	0.11	0.07	0.06	-	0.07	0.11

備考 1月は降雨量が少なかったため、降下ばいじん量の測定ができなかった。



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5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	Cd	Co	Cu	Fe	Mn	Ni	Pb	V	Zn
		浮遊粒子状物質	カドミウム	コバルト	銅	鉄	マンガン	ニッケル	鉛	バナジウム	亜鉛
一般環境 大気	立花北小学校(北部)	13	0.4	0.2	4	180	9	2	7	1	28
	琴ノ浦高校(南部)	16	0.3	0.2	7	290	28	3	8	1	37
自動車 排出ガス	武庫川(国道43号)	15	0.2	0.1	8	270	13	1	6	1	31
阪神高速 道路	西本町 (阪神高速3号神戸線)	19	0.2	0.2	11	320	28	5	7	1	42

- 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

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が ⁰ 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○			
2023	4	5	129	0.001	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	1	34	0.001	0.002	0.001	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	714	0.001	0.006	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	7	30	723	0.001	0.005	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	8	30	722	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	711	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	733	0.001	0.008	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	710	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	735	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	31	733	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		2	29	688	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	730	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	309	7362	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002													

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が ⁰ 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○			
2023	4	28	690	0.029	0.120	0.073	0.011	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	737	0.022	0.089	0.039	0.014	0	0.0	0	0.0	○		
	6	25	633	0.024	0.058	0.038	0.016	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	714	0.020	0.062	0.042	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	743	0.012	0.032	0.023	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	718	0.013	0.041	0.028	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	740	0.011	0.035	0.019	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	719	0.012	0.039	0.027	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	741	0.012	0.052	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	31	743	0.009	0.033	0.017	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
		2	29	694	0.009	0.038	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	738	0.013	0.088	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	357	8610	0.015	0.120	0.073	0.002	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.041													
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														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	30	712	0.001	0.025	0.005							
		5	31	732	0.001	0.013	0.002						
		6	30	708	0.001	0.032	0.006						
		7	31	737	0.001	0.013	0.003						
		8	31	736	0.001	0.011	0.002						
		9	30	713	0.001	0.008	0.002						
		10	31	731	0.001	0.015	0.002						
		11	28	680	0.002	0.042	0.014						
		12	31	737	0.003	0.047	0.010						
		2024	1	31	737	0.003	0.045	0.014					
				2	29	689	0.001	0.026	0.006				
3	29			706	0.001	0.019	0.003						
通年		362	8618	0.001	0.047	0.014							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.007											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)			
2023	4	30	712	0.009	0.050	0.023	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3			
		5	31	732	0.007	0.030	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	0.010	0.048	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
		7	31	737	0.008	0.039	0.014	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
		8	31	736	0.005	0.025	0.009	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
		9	30	713	0.005	0.022	0.009	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
		10	31	731	0.007	0.029	0.015	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
		11	28	680	0.013	0.057	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	82.1	5	17.9		
		12	31	737	0.013	0.052	0.024	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4		
		2024	1	31	737	0.012	0.053	0.035	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7	
				2	29	689	0.009	0.059	0.026	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	89.7	3	10.3
3	29			706	0.010	0.050	0.025	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	96.6	1	3.4		
通年		362	8618	0.009	0.059	0.035	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	343	94.8	19	5.2			
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																						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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1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		
2023	4	25	365	0.069	0.052	0.043	0.051	0.029	3	11	0	0	
	5	31	462	0.104	0.058	0.045	0.068	0.017	15	54	0	0	
	6	30	448	0.095	0.054	0.038	0.067	0.009	12	64	0	0	
	7	31	463	0.104	0.052	0.032	0.064	0.012	11	57	0	0	
	8	31	463	0.088	0.039	0.022	0.047	0.011	3	15	0	0	
	9	30	448	0.066	0.043	0.029	0.047	0.009	4	8	0	0	
	10	31	460	0.070	0.048	0.036	0.049	0.026	6	15	0	0	
2024	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2024	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通年	209	3109	0.104	0.049	0.035	0.068	0.009	54	224	0	0		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)																			
2023	4	30	100.0	720	100.0	8.1	103	113	57	53	33	5	6	7	8	34	74	117	38	19	16	29	
	5	31	100.0	744	100.0	3.0	137	119	39	45	19	7	8	2	6	21	100	149	32	4	12	41	
	6	30	100.0	720	100.0	7.0	73	100	30	68	42	12	10	6	17	47	105	133	36	11	5	18	
	7	31	100.0	744	100.0	9.0	47	37	23	20	11	6	5	3	7	23	140	307	85	6	2	13	
	8	31	100.0	744	100.0	3.0	37	56	27	78	152	18	13	11	10	29	107	144	39	2	6	12	
	9	30	100.0	720	100.0	0.4	5.0	7.5	3.6	10.5	20.4	2.4	1.7	1.5	1.3	3.9	14.4	19.4	5.2	0.3	0.8	1.6	
	10	31	100.0	742	99.7	2.0	106	99	59	58	32	10	2	3	10	32	113	129	24	8	7	26	
2024	11	30	100.0	720	100.0	0.3	14.7	13.8	8.2	8.1	4.4	1.4	0.3	0.4	1.4	4.4	15.7	17.9	3.3	1.1	1.0	3.6	
	12	31	100.0	740	99.5	7.0	159	156	90	56	25	10	6	4	2	22	35	32	11	7	49	71	
	1	31	100.0	744	100.0	0.9	21.4	21.0	12.1	7.5	3.4	1.3	0.8	0.5	0.3	3.0	4.7	4.3	1.5	0.9	6.6	9.6	
2024	2	29	100.0	696	100.0	4.0	97	123	70	46	40	16	5	5	9	28	32	53	60	40	33	59	
	3	31	100.0	743	99.9	0.6	13.5	17.1	9.7	6.4	5.6	2.2	0.7	0.7	1.3	3.9	4.4	7.4	8.3	5.6	4.6	8.2	
通年	366	100.0	8777	99.9	11.0	1191	1305	677	649	470	128	75	57	98	305	887	1274	544	212	304	531		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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					
2023	4	30	720	8	84	201	166	109	93	43	10	6	0	0	0	1	22	1	2
		100.0	100.0	1.1	11.7	27.9	23.1	15.1	12.9	6.0	1.4	0.8	0.0	0.0	0.0	2.7	8.0	1	4.3
	5	31	744	3	60	181	188	145	93	49	18	5	2	0	0	1	6	1	8
		100.0	100.0	0.4	8.1	24.3	25.3	19.5	12.5	6.6	2.4	0.7	0.3	0.0	0.0	2.9	8.6	1	4.1
	6	30	720	7	90	270	147	104	64	26	9	2	1	0	0	1	30	1	30
		100.0	100.0	1.0	12.5	37.5	20.4	14.4	8.9	3.6	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0	2.4	8.4	1	4.2
	7	31	744	9	56	176	151	146	115	54	23	12	2	0	0	1	19	1	16
		100.0	100.0	1.2	7.5	23.7	20.3	19.6	15.5	7.3	3.1	1.6	0.3	0.0	0.0	3.1	8.5	1	4.4
	8	31	744	3	48	176	183	142	95	59	19	14	2	2	1	1	15	1	15
		100.0	100.0	0.4	6.5	23.7	24.6	19.1	12.8	7.9	2.6	1.9	0.3	0.3	0.1	3.1	10.1	1	6.8
	9	30	720	2	45	222	176	155	75	32	11	2	0	0	0	1	28	1	21
		100.0	100.0	0.3	6.3	30.8	24.4	21.5	10.4	4.4	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	7.3	1	4.1
10	31	742	7	102	323	175	76	42	15	2	0	0	0	0	2	5	1	2	
	100.0	99.7	0.9	13.7	43.5	23.6	10.2	5.7	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.4	1	3.0	
11	30	720	4	119	329	138	72	37	16	3	2	0	0	0	1	18	1	18	
	100.0	100.0	0.6	16.5	45.7	19.2	10.0	5.1	2.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2.0	7.9	1	4.2	
12	31	740	11	127	309	147	74	39	24	8	1	0	0	0	1	7	1	17	
	100.0	99.5	1.5	17.2	41.8	19.9	10.0	5.3	3.2	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	7.2	1	4.3	
2024	1	31	744	9	124	312	131	94	52	19	3	0	0	0	1	24	1	24	
		100.0	100.0	1.2	16.7	41.9	17.6	12.6	7.0	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	2.1	6.5	1	3.8	
	2	29	696	6	108	229	150	121	60	18	4	0	0	0	1	16	1	16	
3	31	743	1	82	246	190	115	69	28	10	1	0	0	1	20	1	20		
	100.0	99.9	0.1	11.0	33.1	25.6	15.5	9.3	3.8	1.3	0.1	0.0	0.0	0.1	2.5	10.2	1	4.5	
通 年	366	8777	70	1045	2974	1942	1353	834	383	120	45	7	2	2	1	3月 10.2	0	8月 6.8	
	100.0	99.9	0.8	11.9	33.9	22.1	15.4	9.5	4.4	1.4	0.5	0.1	0.0	0.0	2.5				

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 NO ₂ NO+NO ₂					備考	
							日	時間	ppm	ppm		ppm
2023	4	30	712	0.010	0.067	0.028	90.9					
		5	31	732	0.007	0.035	0.014	92.1				
	6	30	708	0.011	0.067	0.024	87.4					
		7	31	737	0.009	0.039	0.015	87.5				
	8	31	736	0.006	0.029	0.012	83.0					
		9	30	713	0.006	0.022	0.010	87.7				
	10	31	731	0.008	0.040	0.017	90.7					
		11	28	680	0.015	0.093	0.044	85.0				
	2024	1	31	737	0.016	0.080	0.035	83.0				
			2	29	689	0.011	0.080	0.032	86.5			
		3	29	706	0.011	0.058	0.029	91.1				
	通 年	362	8618	0.010	0.093	0.049	86.5					
年平均値の年間 98%値(ppm)	0.031											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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	%				
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	日	%	有×無○			
2023	4	30	712	0.001	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	737	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	712	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	708	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	738	0.000	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	714	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	734	0.000	0.008	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	712	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	737	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	31	735	0.000	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		2	29	689	0.000	0.007	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	734	0.000	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	364	8662	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002													

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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	%				
年 月	日	時間	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	時間	%	日	%	有×無○			
2023	4	30	719	0.020	0.072	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	743	0.014	0.057	0.030	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	689	0.015	0.047	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	736	0.015	0.049	0.023	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	740	0.011	0.050	0.020	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	715	0.012	0.056	0.026	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	739	0.012	0.040	0.020	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	714	0.014	0.036	0.027	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	741	0.014	0.042	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	31	742	0.011	0.028	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		2	29	695	0.010	0.035	0.025	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	740	0.014	0.035	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	364	8713	0.013	0.072	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.028													
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														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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						
2023	4	30	713	0.002	0.028	0.006														
	5	31	735	0.001	0.011	0.002														
	6	30	712	0.002	0.034	0.009														
	7	31	737	0.002	0.018	0.005														
	8	29	712	0.002	0.017	0.004														
	9	30	713	0.001	0.014	0.003														
	10	31	734	0.001	0.016	0.003														
	11	29	697	0.004	0.055	0.017														
	12	31	737	0.005	0.076	0.017														
	2024	1	31	738	0.005	0.061	0.021													
		2	29	686	0.003	0.053	0.015													
3		31	734	0.002	0.026	0.005														
通年		363	8648	0.003	0.076	0.021														
日平均値の年間98%値(ppm)		0.013																		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)		
2023	4	30	713	0.011	0.050	0.025	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	5	31	735	0.009	0.033	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	712	0.012	0.044	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	7	31	737	0.010	0.036	0.016	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	29	712	0.007	0.032	0.013	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
	9	30	713	0.007	0.026	0.011	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	734	0.011	0.041	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	11	29	697	0.016	0.063	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	79.3	6	20.7		
	12	31	737	0.018	0.060	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7		
	2024	1	31	738	0.015	0.059	0.037	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3	
		2	29	686	0.013	0.058	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	86.2	4	13.8	
3		31	734	0.013	0.055	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1		
通年		363	8648	0.012	0.063	0.037	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	322	88.7	41	11.3		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.031																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		年間測定日数	年間測定時間	1時間値の最高値	1時間値の最高1時間値の平均値	1時間値の平均値	1時間値の最高値	1時間値の最低値	1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		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		
2023	4	30	445	0.086	0.054	0.042	0.058	0.024	6	23	0	0		
	5	31	462	0.097	0.056	0.044	0.063	0.017	10	35	0	0		
	6	30	448	0.084	0.052	0.037	0.064	0.009	12	54	0	0		
	7	31	463	0.102	0.052	0.032	0.062	0.013	10	49	0	0		
	8	31	463	0.093	0.041	0.023	0.051	0.012	4	15	0	0		
	9	30	448	0.066	0.044	0.030	0.047	0.012	3	4	0	0		
	10	31	460	0.067	0.049	0.036	0.048	0.026	4	8	0	0		
	11	30	446	0.070	0.042	0.029	0.047	0.005	3	16	0	0		
	12	31	442	0.053	0.034	0.024	0.037	0.007	0	0	0	0		
	2024	1	31	463	0.041	0.033	0.025	0.037	0.005	0	0	0	0	
		2	29	433	0.055	0.038	0.029	0.043	0.005	0	0	0	0	
		3	31	460	0.081	0.047	0.036	0.052	0.018	3	11	0	0	
通年		366	5433	0.102	0.045	0.032	0.064	0.005	55	215	0	0		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	1時間値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		1時間値が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		1時間値が10ppmを超えた日数が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1時間値が10ppmを超えた日数	備考	
							回	%	日	%	日	%				有×無○
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	日	%	日	%	有×無○	日		
2023	4	30	713	0.2	0.9	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	737	0.2	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	711	0.2	1.2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	737	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	738	0.1	0.8	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	689	0.2	0.5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	733	0.2	0.6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	712	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	735	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2024	1	31	738	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	29	690	0.2	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	734	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通年		364	8667	0.2	1.2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.5														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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				
2023	4	712	2.01	2.03	30	2.12	1.95						
	5	735	2.00	2.01	31	2.13	1.92						
	6	710	1.99	2.00	30	2.09	1.88						
	7	706	1.94	1.96	30	2.15	1.86						
	8	738	1.91	1.93	31	2.08	1.85						
	9	712	1.95	1.96	30	2.06	1.89						
	10	728	2.02	2.05	31	2.12	1.98						
	11	710	2.06	2.08	30	2.28	1.99						
	12	736	2.07	2.10	31	2.29	2.02						
	2024	1	733	2.08	2.11	31	2.25	2.02					
		2	689	2.05	2.08	29	2.21	2.01					
		3	733	2.04	2.05	31	2.24	1.96					
通年		8642	2.01	2.03	365	2.29	1.85						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	712	0.10	0.13	30	0.36	0.04	4	13.3	1	3.3	
	5	735	0.10	0.11	31	0.27	0.04	2	6.5	0	0.0	
	6	710	0.11	0.12	30	0.22	0.05	1	3.3	0	0.0	
	7	706	0.10	0.11	30	0.24	0.04	4	13.3	0	0.0	
	8	738	0.10	0.12	31	0.23	0.06	3	9.7	0	0.0	
	9	712	0.10	0.12	30	0.20	0.07	0	0.0	0	0.0	
	10	728	0.13	0.16	31	0.31	0.06	7	22.6	0	0.0	
	11	710	0.18	0.19	30	0.50	0.05	13	43.3	3	10.0	
	12	736	0.16	0.19	31	0.51	0.06	13	41.9	1	3.2	
	2024	1	733	0.12	0.14	31	0.31	0.04	6	19.4	0	0.0
		2	689	0.11	0.14	29	0.37	0.04	9	31.0	1	3.4
		3	733	0.10	0.11	31	0.27	0.04	2	6.5	0	0.0
通年		8642	0.12	0.14	365	0.51	0.04	64	17.5	6	1.6	

2023(令和5)年4月～2024(令和6)年3月 環境省準拠年報【風向】

単位 上段=時間
下段=%

測定局名: 中部(国設尼崎) 時間帯: 1時～24時

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)	(%)																			
2023	4	30	100.0	720	100.0	22	71	134	69	45	23	4	8	3	10	15	44	103	92	21	30	26	
						3.1	9.9	18.6	9.6	6.3	3.2	0.6	1.1	0.4	1.4	2.1	6.1	14.3	12.8	2.9	4.2	3.6	
	5	31	100.0	744	100.0	10	124	115	49	40	11	5	6	1	4	14	51	130	109	14	12	49	
						1.3	16.7	15.5	6.6	5.4	1.5	0.7	0.8	0.1	0.5	1.9	6.9	17.5	14.7	1.9	1.6	6.6	
	6	30	100.0	720	100.0	13	51	93	62	37	24	10	9	5	8	30	64	131	123	13	17	30	
						1.8	7.1	12.9	8.6	5.1	3.3	1.4	1.3	0.7	1.1	4.2	8.9	18.2	17.1	1.8	2.4	4.2	
	7	31	100.0	744	100.0	4	28	33	23	16	7	8	6	5	9	16	47	210	281	23	11	17	
						0.5	3.8	4.4	3.1	2.2	0.9	1.1	0.8	0.7	1.2	2.2	6.3	28.2	37.8	3.1	1.5	2.3	
	8	31	100.0	744	100.0	6	25	58	37	106	96	24	14	10	12	13	26	132	159	11	10	5	
						0.8	3.4	7.8	5.0	14.2	12.9	3.2	1.9	1.3	1.6	1.7	3.5	17.7	21.4	1.5	1.3	0.7	
9	30	100.0	720	100.0	3	65	129	62	51	23	10	3	4	6	20	43	127	125	14	8	27		
					0.4	9.0	17.9	8.6	7.1	3.2	1.4	0.4	0.6	0.8	2.8	6.0	17.6	17.4	1.9	1.1	3.8		
10	31	100.0	742	99.7	14	121	185	101	37	32	11	5	3	7	9	26	39	34	16	37	65		
					1.9	16.3	24.9	13.6	5.0	4.3	1.5	0.7	0.4	0.9	1.2	3.5	5.3	4.6	2.2	5.0	8.8		
11	30	100.0	718	99.7	15	70	133	74	33	25	17	7	15	10	13	17	45	99	40	41	64		
					2.1	9.7	18.5	10.3	4.6	3.5	2.4	1.0	2.1	1.4	1.8	2.4	6.3	13.8	5.6	5.7	8.9		
12	31	100.0	737	99.1	26	60	116	94	42	31	17	9	7	9	18	28	53	122	37	31	37		
					3.5	8.1	15.7	12.8	5.7	4.2	2.3	1.2	0.9	1.2	2.4	3.8	7.2	16.6	5.0	4.2	5.0		
2024	1	31	100.0	744	100.0	37	71	115	68	56	9	6	3	3	5	10	32	53	77	51	62	86	
						5.0	9.5	15.5	9.1	7.5	1.2	0.8	0.4	0.4	0.7	1.3	4.3	7.1	10.3	6.9	8.3	11.6	
	2	29	100.0	696	100.0	19	123	181	79	39	12	16	6	3	4	7	8	37	39	24	34	65	
					2.7	17.7	26.0	11.4	5.6	1.7	2.3	0.9	0.4	0.6	1.0	1.1	5.3	5.6	3.4	4.9	9.3		
3	31	100.0	743	99.9	8	84	118	74	53	21	8	7	1	4	19	46	70	55	42	63	70		
					1.1	11.3	15.9	10.0	7.1	2.8	1.1	0.9	0.1	0.5	2.6	6.2	9.4	7.4	5.7	8.5	9.4		
通 年		366	100.0	8772	99.9	177	893	1410	792	555	314	136	83	60	88	184	432	1130	1315	306	356	541	
						2.0	10.2	16.1	9.0	6.3	3.6	1.6	0.9	0.7	1.0	2.1	4.9	12.9	15.0	3.5	4.1	6.2	

2023(令和5)年4月～2024(令和6)年3月 環境省準拠年報【風速】

単位 上段=時間
下段=%

上段=回/日
下段=m/s

測定局名: 中部(国設尼崎) 時間帯: 1時～24時

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								
2023	4	30	720	22	148	215	160	106	47	17	4	1	0	0	0	1	22	1	2			
	5	31	744	10	104	238	204	129	47	11	1	0	0	0	0	2.3	1	6	1	8		
	6	30	720	13	179	295	142	72	17	2	0	0	0	0	0	1.8	1	3	1	19		
	7	31	744	4	96	247	234	114	41	7	1	0	0	0	0	2.2	1	16	1	16		
8	31	744	6	74	248	222	123	48	13	4	1	2	3	0	2.4	1	15	1	15			
9	30	720	3	73	294	230	91	24	5	0	0	0	0	0	2.1	2	5	1	4			
10	31	742	14	195	305	155	51	20	2	0	0	0	0	0	1.7	1	7	1	2			
11	30	718	15	249	255	111	57	22	8	1	0	0	0	0	1.6	1	28	1	18			
12	31	737	26	251	249	98	63	33	15	2	0	0	0	0	1.7	2	7	1	17			
2024	1	31	744	37	230	257	104	68	36	12	0	0	0	0	1.7	1	15	1	24			
2	29	696	19	179	224	141	94	28	7	4	0	0	0	0	1.9	1	26	1	26			
3	31	743	8	140	263	177	114	29	10	2	0	0	0	0	2.1	1	20	1	20			
通 年		366	8772	177	1918	3090	1978	1082	392	109	19	2	2	3	2.0	1	8月	0	8月			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)年3月 環境省準拠年報【温度】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		1時間値						1日平均値												備考				
					月間最高値とその起日			月間最低値とその起日			8回				24回												
	年	月	日	%	時間	%	°C	回/日		°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C		回/日	°C	°C	
								°C	回/日																		°C
2023	4	30	100.0	720	100.0	31.8	1	21	9.0	1	9	19.1	23.4	1	20	15.6	1	8	19.1	23.5	1	20	15.7	1	8		
	5	31	100.0	744	100.0	33.9	1	17	13.1	1	2	23.4	27.5	1	17	18.5	1	8	23.4	27.3	1	17	18.5	1	8		
	6	19	63.3	443	61.5	36.5	1	17	17.8	1	4	26.3	29.5	1	17	23.0	1	6	26.2	29.3	1	17	23.0	1	6		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	2024	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
通年	80	87.9	1907	87.3	36.5	1	6月	9.0	1	4月	22.5	29.5	1	6月	15.6	1	4月	22.5	29.3	1	6月	15.7	1	4月			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)年3月 環境省準拠年報【湿度】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		1時間値						1日平均値												備考				
					月間最高値とその起日			月間最低値とその起日			8回				24回												
	年	月	日	%	時間	%	%	回/日		%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日	%	%		回/日	%	%	
								%	回/日																		%
2023	4	30	100.0	720	100.0	97.0	4	30	11.0	1	13	61.0	91.0	1	15	27.0	1	24	61.0	91.0	1	15	27.0	1	24		
	5	31	100.0	744	100.0	97.0	16	7	10.0	1	12	62.0	96.0	1	7	34.0	1	11	62.0	96.0	1	7	35.0	1	11		
	6	19	63.0	443	62.0	98.0	6	2	31.0	1	3	71.0	97.0	1	2	57.0	1	4	71.0	97.0	1	2	57.0	1	4		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	2024	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
通年	80	88.0	1907	87.0	98.0	1	6月	10.0	1	5月	64.0	97.0	1	6月	27.0	1	4月	64.0	97.0	1	6月	27.0	1	4月			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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											
2023	4	720	11.5	56.5	190.0							
	5	744	27.0	111.0	239.0							
	6	720	32.0	135.5	248.5							
	7	744	27.0	35.0	95.5							
	8	744	16.5	110.0	134.0							
	9	720	16.5	27.5	48.5							
	10	742	5.5	20.0	65.0							
	11	718	9.0	33.0	69.5							
	12	744	2.5	7.0	19.0							
	2024	1	744	6.5	12.5	22.0						
		2	696	6.0	19.0	99.5						
		3	743	11.5	49.5	162.0						
通 年		8779	32.0	135.5	1392.5							

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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														
2023	4	720	3.48	516.36	397	1.30	30	17.21							
	5	744	3.73	646.33	428	1.51	31	20.85							
	6	720	3.69	490.70	417	1.18	30	16.36							
	7	744	3.55	650.66	433	1.50	31	20.99							
	8	744	3.49	602.07	425	1.42	31	19.42							
	9	720	3.31	508.47	399	1.27	30	16.95							
	10	742	2.87	422.21	355	1.19	31	13.62							
	11	718	2.34	309.85	316	0.98	30	10.33							
	12	738	2.06	267.71	300	0.89	31	8.64							
	2024	1	744	2.54	268.16	308	0.87	31	8.65						
		2	696	2.81	280.58	310	0.91	29	9.68						
		3	743	3.37	405.78	362	1.12	31	13.09						
通 年		8773	3.73	5368.88	4450	1.21	366	14.67							

2023(令和5)年4月～2024(令和6)年3月 環境省準拠年報【紫外線】

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	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
2023	4	30	720	0.79	5.74	1.38	0	568.02	18.93	33.17	2.13	
	5	31	744	1.04	6.66	1.64	0	776.28	25.04	39.45	2.8	
	6	30	720	0.96	6.77	1.65	0	691.1	23.04	39.71	2.02	
	7	31	744	1.36	7.92	2.03	0	1010.42	32.59	48.78	6.16	
	8	31	744	1.32	7.42	1.79	0	979.87	31.61	42.91	3.47	
	9	30	720	1.01	6.82	1.58	0	726.19	24.21	37.99	12.85	
	10	31	742	0.54	4.12	0.89	0	399.36	12.88	21.34	5.73	
	11	6	132	0.43	2.47	0.48	0	57.39	9.57	11.5	3.48	
	12	27	632	0.19	1.46	0.27	0	117.86	4.37	6.42	0	
	2024	1	31	744	0.19	1.69	0.32	0	144.11	4.65	7.69	1.82
2		29	696	0.29	2.74	0.54	0	202.31	6.98	12.9	1.06	
3		31	743	0.41	4.09	0.89	0	307.19	9.91	21.46	1.51	
通 年		338	8081	0.74	7.92	2.03	0	5980.1	17.69	48.78	0	

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	
2023	4	30	713	0.013	0.069	0.031	88.0					
	5	31	735	0.010	0.040	0.021	89.8					
	6	30	712	0.014	0.068	0.028	85.3					
	7	31	737	0.012	0.040	0.019	83.4					
	8	29	712	0.009	0.042	0.016	78.6					
	9	30	713	0.009	0.033	0.013	83.7					
	10	31	734	0.012	0.048	0.024	88.2					
	11	29	697	0.020	0.090	0.049	80.8					
	12	31	737	0.023	0.107	0.044	76.9					
	2024	1	31	738	0.020	0.094	0.058	75.8				
2		29	686	0.016	0.092	0.048	80.5					
3		31	734	0.015	0.073	0.035	88.0					
通 年		363	8648	0.014	0.107	0.058	82.4					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.041										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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						
		年 月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC					
2023	4	712	2.12	2.16	30	2.39	1.99						
	5	735	2.09	2.13	31	2.40	1.99						
	6	710	2.10	2.12	30	2.31	1.95						
	7	706	2.04	2.08	30	2.38	1.92						
	8	738	2.01	2.06	31	2.31	1.92						
	9	712	2.05	2.08	30	2.22	1.97						
	10	728	2.16	2.21	31	2.42	2.05						
	11	710	2.24	2.27	30	2.78	2.04						
	12	736	2.24	2.29	31	2.79	2.08						
	2024	1	733	2.20	2.25	31	2.52	2.07					
		2	689	2.16	2.22	29	2.57	2.07					
		3	733	2.14	2.17	31	2.39	2.02					
通 年		8642	2.13	2.17	365	2.79	1.92						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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	%						
年 月	日	μg/m3	μg/m3	日	%							
2023	4	30	16.0	37.0	1	3.3						
	5	31	11.2	26.0	0	0.0						
	6	30	12.3	21.3	0	0.0						
	7	31	11.1	18.3	0	0.0						
	8	29	7.1	13.1	0	0.0						
	9	29	7.7	18.5	0	0.0						
	10	31	8.9	16.5	0	0.0						
	11	30	10.8	22.9	0	0.0						
	12	31	11.2	27.3	0	0.0						
	2024	1	31	8.6	16.3	0	0.0					
		2	29	7.5	22.4	0	0.0					
		3	31	11.2	22.9	0	0.0					
通 年		363	10.3	37.0	1	0.3						
日平均値の年間98%値 (μg/m3)		23.0										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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○			
2023	4	30	713	0.001	0.004	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	737	0.001	0.007	0.003	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	714	0.001	0.005	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	710	0.001	0.011	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	734	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	713	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	737	0.001	0.007	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	713	0.001	0.004	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	737	0.001	0.006	0.003	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	28	677	0.001	0.006	0.003	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
		2	29	690	0.001	0.007	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	735	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	361	8610	0.001	0.011	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002													

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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○			
2023	4	30	718	0.023	0.098	0.061	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	742	0.018	0.085	0.037	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	691	0.018	0.042	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	743	0.021	0.050	0.037	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	740	0.014	0.055	0.029	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	719	0.014	0.044	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	743	0.012	0.041	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	718	0.015	0.053	0.030	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	741	0.015	0.055	0.036	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	31	743	0.010	0.040	0.019	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
		2	29	695	0.010	0.057	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	740	0.015	0.042	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	364	8733	0.015	0.098	0.061	0.002	0	0.0	0	0.0	○			
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														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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							
2023	4	30	711	0.002	0.047	0.012															
	5	28	697	0.002	0.014	0.006															
	6	30	710	0.004	0.075	0.013															
	7	31	733	0.004	0.028	0.009															
	8	31	733	0.003	0.029	0.007															
	9	28	683	0.003	0.018	0.007															
	10	31	734	0.002	0.021	0.004															
	11	30	711	0.006	0.073	0.024															
2024	12	7	180	0.014	0.092	0.023															
	1	***	***	***	***	***															
	2	3	80	0.003	0.028	0.006															
	3	31	734	0.003	0.051	0.009															
通年		280	6706	0.003	0.092	0.024															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.017																			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)	
2023	4	30	711	0.018	0.076	0.042	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	18	60.0	11	36.7	
	5	28	697	0.013	0.046	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	85.7	4	14.3	
	6	30	710	0.019	0.063	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	56.7	13	43.3	
	7	31	733	0.017	0.056	0.026	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5	
	8	31	733	0.011	0.047	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2	
	9	28	683	0.013	0.040	0.019	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0	
	10	31	734	0.016	0.060	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0	
	11	30	711	0.025	0.104	0.051	0.006	0	0.0	1	0.1	0	0.0	5	16.7	13	43.3	12	40.0	
2024	12	7	180	0.030	0.076	0.043	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	3	42.9	2	28.6	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	2	3	80	0.010	0.033	0.017	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	
	3	31	734	0.014	0.052	0.030	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1	
通年		280	6706	0.017	0.104	0.051	0.003	0	0.0	1	0.0	0	0.0	8	2.9	204	72.9	68	24.3	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.040																		
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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		
2023	4	24	343	0.070	0.052	0.042	0.052	0.018	3	11	0	0	
	5	31	462	0.101	0.058	0.044	0.064	0.013	12	37	0	0	
	6	30	448	0.090	0.053	0.037	0.067	0.008	12	61	0	0	
	7	31	463	0.115	0.053	0.032	0.063	0.011	11	52	0	0	
	8	31	459	0.093	0.041	0.023	0.053	0.011	4	16	0	0	
	9	30	448	0.069	0.044	0.029	0.046	0.010	4	8	0	0	
	10	31	462	0.064	0.048	0.036	0.048	0.024	4	7	0	0	
2024	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2024	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通年	208	3085	0.115	0.050	0.034	0.067	0.008	50	192	0	0		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)																				
2023	4	30	100.0	720	100.0	2 0.3	40 5.6	56 7.8	165 22.9	68 9.4	13 1.8	3 0.4	4 0.6	6 0.8	12 1.7	35 4.9	86 11.9	82 11.4	58 8.1	32 4.4	22 3.1	36 5.0		
	5	31	100.0	744	100.0	3 0.4	85 11.4	61 8.2	123 16.5	60 8.1	5 0.7	9 1.2	5 0.7	5 0.7	11 1.5	12 1.6	86 11.6	132 17.7	63 8.5	18 2.4	11 1.5	55 7.4		
	6	30	100.0	720	100.0	10 1.4	35 4.9	38 5.3	97 13.5	59 8.2	23 3.2	12 1.7	10 1.4	7 1.0	20 2.8	45 6.3	109 15.1	107 14.9	76 10.6	28 3.9	8 1.1	36 5.0		
	7	31	100.0	744	100.0	1 0.1	18 2.4	21 2.8	34 4.6	26 3.5	12 1.6	7 0.9	2 0.3	4 0.5	9 1.2	32 4.3	156 21.0	198 26.6	162 21.8	43 5.8	5 0.7	14 1.9		
	8	31	100.0	741	99.6	4 0.5	11 1.5	20 2.7	77 10.4	104 14.0	95 12.8	25 3.4	17 2.3	10 1.3	15 2.0	26 3.5	105 14.2	115 15.5	82 11.1	25 3.4	1 0.1	9 1.2		
	9	30	100.0	720	100.0	2 0.3	42 5.8	36 5.0	136 18.9	77 10.7	25 3.5	3 0.4	5 0.7	2 0.3	18 2.5	25 3.5	132 18.3	107 14.9	54 7.5	17 2.4	4 0.6	35 4.9		
	10	31	100.0	744	100.0	6 0.8	93 12.5	91 12.2	153 20.6	93 12.5	24 3.2	6 0.8	6 0.8	3 0.4	3 0.9	7 2.0	15 2.0	54 7.3	32 4.3	10 1.3	26 3.5	37 5.0	88 11.8	
	11	30	100.0	720	100.0	5 0.7	66 9.2	73 10.1	122 16.9	62 8.6	24 3.3	8 1.1	10 1.4	9 1.3	13 1.8	24 3.3	35 4.9	51 7.1	71 9.9	59 8.2	28 3.9	60 8.3		
	12	31	100.0	744	100.0	20 2.7	49 6.6	50 6.7	130 17.5	79 10.6	22 3.0	14 1.9	10 1.3	4 0.5	6 0.8	30 4.0	54 7.3	49 6.6	107 14.4	49 6.6	23 3.1	48 6.5		
	2024	1	31	100.0	744	100.0	15 2.0	68 9.1	54 7.3	107 14.4	74 9.9	23 3.1	5 0.7	3 0.4	6 0.8	9 1.2	21 2.8	50 6.7	41 5.5	62 8.3	67 9.0	64 8.6	75 10.1	
		2	29	100.0	693	99.6	8 1.2	80 11.5	70 10.1	188 27.1	73 10.5	19 2.7	4 0.6	3 0.4	9 1.3	6 0.9	7 1.0	28 4.0	22 3.2	35 5.1	23 3.3	35 5.1	83 12.0	
		3	31	100.0	743	99.9	4 0.5	49 6.6	53 7.1	140 18.8	75 10.1	12 1.6	4 0.5	2 0.3	6 0.8	7 0.9	24 3.2	78 10.5	52 7.0	48 6.5	54 7.3	52 7.0	83 11.2	
通年	366	100.0	8777	99.9	80 0.9	636 7.2	623 7.1	1472 16.8	850 9.7	297 3.4	100 1.1	77 0.9	71 0.8	133 1.5	296 3.4	973 11.1	988 11.3	828 9.4	441 5.0	290 3.3	622 7.1			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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=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					
2023	4	30	720	2	65	203	199	148	68	29	5	1	0	0	2.6	1	11	1	11
		100.0	100.0	0.3	9.0	28.2	27.6	20.6	9.4	4.0	0.7	0.1	0.0	0.0					
	5	31	744	3	62	204	196	159	82	28	8	2	0	0	2.7	1	18	1	29
		100.0	100.0	0.4	8.3	27.4	26.3	21.4	11.0	3.8	1.1	0.3	0.0	0.0					
	6	30	720	10	66	251	207	98	66	19	3	0	0	0	2.4	1	30	1	30
		100.0	100.0	1.4	9.2	34.9	28.8	13.6	9.2	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0					
	7	31	744	1	35	166	191	192	100	39	16	4	0	0	3.0	1	19	1	16
		100.0	100.0	0.1	4.7	22.3	25.7	25.8	13.4	5.2	2.2	0.5	0.0	0.0					
	8	31	741	4	30	157	206	137	107	66	21	7	1	2	3.2	1	15	1	15
		100.0	99.6	0.5	4.0	21.2	27.8	18.5	14.4	8.9	2.8	0.9	0.1	0.3					
9	30	720	2	37	213	201	170	72	20	4	1	0	0	2.7	1	21	1	21	
	100.0	100.0	0.3	5.1	29.6	27.9	23.6	10.0	2.8	0.6	0.1	0.0	0.0						0.0
10	31	744	6	106	324	157	102	41	7	1	0	0	0	2.1	1	20	1	5	
	100.0	100.0	0.8	14.2	43.5	21.1	13.7	5.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0						0.0
11	30	720	5	105	309	139	75	42	27	13	4	1	0	2.3	1	7	1	18	
	100.0	100.0	0.7	14.6	42.9	19.3	10.4	5.8	3.8	1.8	0.6	0.1	0.0						0.0
12	31	744	20	118	272	155	72	52	35	19	1	0	0	2.3	1	17	1	17	
	100.0	100.0	2.7	15.9	36.6	20.8	9.7	7.0	4.7	2.6	0.1	0.0	0.0						0.0
2024	1	31	744	15	120	276	160	83	44	29	16	0	1	0	2.3	1	24	1	24
		100.0	100.0	2.0	16.1	37.1	21.5	11.2	5.9	3.9	2.2	0.0	0.1	0.0					
2	29	693	8	100	260	195	91	28	9	2	0	0	0	2.1	1	16	1	29	
	100.0	99.6	1.2	14.4	37.5	28.1	13.1	4.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0						0.0
3	31	743	4	62	222	211	125	79	24	12	4	0	0	2.6	1	20	1	20	
	100.0	99.9	0.5	8.3	29.9	28.4	16.8	10.6	3.2	1.6	0.5	0.0	0.0						0.0
通 年	366	8777	80	906	2857	2217	1452	781	332	120	24	3	2	3	1	8月	0	8月	
	100.0	99.9	0.9	10.3	32.6	25.3	16.5	8.9	3.8	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5	11.3	6.7		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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	%
2023	4	30	711	0.021	0.114	0.054	88.1						
		28	697	0.015	0.057	0.028	89.3						
	6	30	710	0.023	0.124	0.039	84.5						
		31	733	0.021	0.058	0.032	81.4						
	8	31	733	0.014	0.058	0.028	76.7						
		9	28	683	0.016	0.043	0.023	81.1					
	10	31	734	0.017	0.064	0.034	90.0						
		11	30	711	0.031	0.123	0.072	81.6					
	2024	12	7	180	0.044	0.141	0.063	69.0					
		1	***	***	***	***	***	***					
2	3	80	0.013	0.060	0.023	74.4							
	3	31	734	0.017	0.102	0.036	84.0						
通 年	280	6706	0.020	0.141	0.072	83.0							
年平均値の年間 98%値(ppm)	0.057												

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	30	711	0.004	0.037	0.014							
	5	31	735	0.002	0.022	0.006							
	6	30	711	0.005	0.061	0.012							
	7	31	735	0.005	0.030	0.008							
	8	31	735	0.004	0.036	0.008							
	9	28	683	0.004	0.026	0.007							
	10	31	736	0.002	0.020	0.005							
	11	30	711	0.006	0.073	0.023							
2024	1	31	735	0.008	0.111	0.021							
	2	29	686	0.006	0.113	0.017							
	3	31	733	0.004	0.054	0.008							
通年		364	8646	0.005	0.113	0.023							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.017											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)	
2023	4	30	711	0.012	0.060	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	90.0	3	10.0	
	5	31	735	0.009	0.033	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0	
	6	30	711	0.014	0.046	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7	
	7	31	735	0.011	0.035	0.018	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0	
	8	31	735	0.008	0.029	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0	
	9	28	683	0.008	0.033	0.015	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0	
	10	31	736	0.010	0.039	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2	
	11	30	711	0.017	0.072	0.034	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0	
2024	1	31	735	0.019	0.059	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	54.8	14	45.2	
	2	29	686	0.014	0.062	0.035	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5	
	3	31	733	0.015	0.057	0.035	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6	
通年		364	8646	0.013	0.072	0.038	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	316	86.8	48	13.2	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.031																		
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考	
2023	4	30	711	0.016	0.089	0.044	77.8					
	5	31	735	0.012	0.049	0.021	79.5					
	6	30	711	0.018	0.099	0.035	74.8					
	7	31	735	0.016	0.057	0.023	71.0					
	8	31	735	0.012	0.054	0.021	65.2					
	9	28	683	0.012	0.057	0.020	68.6					
	10	31	736	0.013	0.055	0.024	81.1					
	11	30	711	0.023	0.121	0.057	72.6					
	12	31	735	0.027	0.111	0.049	68.9					
	2024	1	31	735	0.025	0.165	0.058	66.4				
2		29	686	0.020	0.169	0.052	69.0					
3		31	733	0.019	0.098	0.043	78.1					
通 年	364	8646	0.018	0.169	0.058	72.3						
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.044											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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)						
2023	4	***	***	***	***	***	***	***					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	20	521	0	8	68	65	67					
	8	31	734	0	9	68	65	67					
	9	30	710	0	6	68	65	67					
	10	4	100	0	2	68	66	68					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2024	1	***	***	***	***	***	***	***				
2		***	***	***	***	***	***	***					
3		***	***	***	***	***	***	***					
通 年	85	2065	0	25	68	65	67						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	
													年 月
2023	4	30	720	577	1085	628	60	415620	13854	15065	12365		
	5	31	744	570	1095	616	65	424015	13678	14775	10955		
	6	30	720	583	1085	628	70	419980	13999	15080	12360		
	7	31	744	587	1080	631	80	436735	14088	15135	12375		
	8	31	744	574	1100	637	70	427255	13782	15295	8310		
	9	30	720	580	1085	620	70	417640	13921	14885	12200		
	10	31	744	568	1060	619	70	422955	13644	14865	12145		
	11	30	720	575	1055	621	60	414280	13809	14905	12230		
	12	31	744	583	1055	632	80	433790	13993	15175	10555		
	2024	1	31	744	553	1045	612	45	411540	13275	14680	9730	
		2	29	696	570	1030	613	65	396635	13677	14705	11975	
		3	10	240	573	1045	608	75	137400	13740	14585	12290	
通 年		345	8280	575	1100	637	45	4757845	13791	15295	8310		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	30	720	589	1030	653	95	424065	14136	15680	12670		
	5	31	744	586	1055	629	95	435825	14059	15105	12030		
	6	30	720	599	1040	637	115	431420	14381	15280	12635		
	7	31	744	603	1105	657	110	448815	14478	15765	12845		
	8	31	744	591	1045	648	90	439360	14173	15540	8385		
	9	30	720	596	1145	643	100	429020	14301	15425	12410		
	10	31	744	579	1020	620	95	430415	13884	14880	12420		
	11	29	719	584	1025	627	90	405500	13983	15040	12415		
	12	31	744	593	1075	653	95	441010	14226	15675	11065		
	2024	1	31	744	562	1040	629	75	417845	13479	15085	10160	
		2	29	696	578	1005	614	105	402520	13880	14730	12170	
		3	10	240	582	1015	621	105	139760	13976	14900	12700	
通 年		344	8279	587	1145	657	75	4845555	14086	15765	8385		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	30	720	1166	2010	1276	165	839685	27990	30625	25035		
	5	31	744	1156	1965	1245	165	859840	27737	29880	22985		
	6	30	720	1183	2040	1265	185	851400	28380	30360	24995		
	7	31	744	1190	2085	1288	200	885550	28566	30900	25220		
	8	31	744	1165	2005	1285	175	866615	27955	30835	16695		
	9	30	720	1176	1975	1254	175	846660	28222	30105	24715		
	10	31	744	1147	1995	1238	185	853370	27528	29715	24565		
	11	29	719	1160	2010	1234	165	805480	27775	29615	24660		
	12	31	744	1176	2045	1285	190	874800	28219	30850	21620		
	2024	1	31	744	1115	2000	1240	125	829385	26754	29765	19890	
		2	29	696	1148	1980	1223	170	799155	27557	29340	24155	
		3	10	240	1155	1985	1220	185	277160	27716	29290	24990	
通 年		344	8279	1162	2085	1288	125	9589100	27875	30900	16695		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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	%			
年 月	日	時間	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	時間	%	日	%	有×無○			
2023	4	30	719	0.021	0.093	0.059	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	742	0.015	0.086	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	719	0.017	0.046	0.032	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	742	0.021	0.063	0.045	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	741	0.013	0.045	0.025	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	718	0.014	0.039	0.030	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.012	0.037	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	716	0.014	0.062	0.031	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	742	0.013	0.053	0.032	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	31	741	0.010	0.038	0.020	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
		2	27	664	0.009	0.048	0.029	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	741	0.014	0.044	0.031	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		364	8727	0.014	0.093	0.059	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
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														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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									
2023	4	30	711	0.008	0.097	0.032																	
		5	31	735	0.006	0.050	0.021																
		6	30	707	0.011	0.103	0.029																
		7	31	735	0.012	0.062	0.022																
		8	29	708	0.009	0.068	0.023																
		9	30	711	0.008	0.051	0.021																
		10	31	736	0.004	0.049	0.011																
		11	30	711	0.010	0.114	0.031																
		12	31	735	0.012	0.106	0.025																
		2024	1	31	735	0.011	0.136	0.030															
				2	29	685	0.007	0.105	0.027														
				3	31	733	0.007	0.079	0.017														
通年		364	8642	0.009	0.136	0.032																	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.024																					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)			
2023	4	30	711	0.019	0.075	0.042	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	16	53.3	13	43.3			
		5	31	735	0.014	0.058	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6				
		6	30	707	0.020	0.068	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	46.7	16	53.3				
		7	31	735	0.017	0.057	0.028	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3				
		8	29	708	0.010	0.041	0.020	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0				
		9	30	711	0.011	0.037	0.022	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
		10	31	736	0.013	0.057	0.030	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0				
		11	30	711	0.021	0.077	0.040	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	13	43.3	16	53.3		
		12	31	735	0.022	0.059	0.037	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	38.7	19	61.3		
		2024	1	31	735	0.019	0.062	0.040	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	20	64.5	10	32.3	
				2	29	685	0.015	0.072	0.044	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	22	75.9	6	20.7
				3	31	733	0.018	0.063	0.041	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	18	58.1	12	38.7
通年		364	8642	0.017	0.077	0.044	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	240	65.9	119	32.7			
日平均値の年間98%値(ppm)		0.037																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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									
2023	4	30	713	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	5	31	737	0.2	1.2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	6	30	713	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	7	31	737	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	8	31	738	0.2	1.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	9	28	689	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	10	31	737	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	11	30	712	0.3	1.5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	12	31	736	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
	2024	1	31	737	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
2		29	688	0.3	1.3	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
3		31	736	0.3	1.5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通年		364	8673	0.3	1.5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
日平均値の2%除外値(ppm)		0.5													

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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					
2023	4	710	2.00	2.02	30	2.12	1.96					
	5	737	1.97	1.99	31	2.09	1.90					
	6	712	1.98	1.99	30	2.08	1.88					
	7	708	1.93	1.95	30	2.15	1.87					
	8	737	1.90	1.92	31	2.08	1.85					
	9	713	1.94	1.96	30	2.05	1.87					
	10	737	2.01	2.03	31	2.09	1.97					
	11	710	2.05	2.05	30	2.14	1.98					
	12	735	2.08	2.09	31	2.22	2.02					
	2024	1	735	2.06	2.07	31	2.17	1.98				
2		683	2.03	2.05	29	2.19	1.99					
3		736	2.04	2.05	31	2.14	1.96					
通年		8653	2.00	2.01	365	2.22	1.85					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 年月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時における平均値 ppmC	6～9時の測定日数 日	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 ppmC	最低値 ppmC	日	%	日	%			
					時間	ppmC	ppmC	日	%	日		%	
2023	4	710	0.10	0.11	30	0.23	0.06	4	13.3	0	0.0		
	5	737	0.08	0.09	31	0.18	0.04	0	0.0	0	0.0		
	6	712	0.11	0.11	30	0.21	0.07	1	3.3	0	0.0		
	7	708	0.08	0.10	30	0.22	0.04	1	3.3	0	0.0		
	8	737	0.08	0.09	31	0.19	0.04	0	0.0	0	0.0		
	9	713	0.08	0.10	30	0.16	0.05	0	0.0	0	0.0		
	10	737	0.11	0.13	31	0.25	0.06	2	6.5	0	0.0		
	11	710	0.13	0.13	30	0.27	0.04	4	13.3	0	0.0		
	12	735	0.12	0.13	31	0.39	0.02	2	6.5	1	3.2		
	2024	1	735	0.11	0.12	31	0.23	0.04	3	9.7	0	0.0	
		2	683	0.10	0.11	29	0.30	0.04	2	6.9	0	0.0	
		3	736	0.10	0.10	31	0.23	0.04	1	3.2	0	0.0	
通年	8653	0.10	0.11	365	0.39	0.02	20	5.5	1	0.3			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)																			
2023	4	30	100.0	720	100.0	52	180	57	49	31	3	0	4	5	16	73	72	88	39	12	9	30	
						7.2	25.0	7.9	6.8	4.3	0.4	0.0	0.6	0.7	2.2	10.1	10.0	12.2	5.4	1.7	1.3	4.2	
	5	31	100.0	744	100.0	19	236	48	45	23	3	1	1	3	16	75	86	108	34	10	5	31	
						2.6	31.7	6.5	6.0	3.1	0.4	0.1	0.1	0.4	2.2	10.1	11.6	14.5	4.6	1.3	0.7	4.2	
	6	30	100.0	720	100.0	54	134	40	47	24	1	0	3	7	19	114	104	100	36	10	7	20	
						7.5	18.6	5.6	6.5	3.3	0.1	0.0	0.4	1.0	2.6	15.8	14.4	13.9	5.0	1.4	1.0	2.8	
	7	31	100.0	744	100.0	27	50	21	16	7	2	0	3	6	19	90	169	227	78	14	3	12	
						3.6	6.7	2.8	2.2	0.9	0.3	0.0	0.4	0.8	2.6	12.1	22.7	30.5	10.5	1.9	0.4	1.6	
	8	31	100.0	744	100.0	24	83	66	139	23	6	7	6	10	15	58	117	140	29	5	5	11	
						3.2	11.2	8.9	18.7	3.1	0.8	0.9	0.8	1.3	2.0	7.8	15.7	18.8	3.9	0.7	0.7	1.5	
	9	30	100.0	720	100.0	26	180	49	56	22	3	1	1	8	27	83	114	91	30	4	4	21	
						3.6	25.0	6.8	7.8	3.1	0.4	0.1	0.1	1.1	3.8	11.5	15.8	12.6	4.2	0.6	0.6	2.9	
10	31	100.0	744	100.0	64	296	75	66	29	5	4	1	2	3	43	38	29	20	17	12	40		
					8.6	39.8	10.1	8.9	3.9	0.7	0.5	0.1	0.3	0.4	5.8	5.1	3.9	2.7	2.3	1.6	5.4		
11	30	100.0	720	100.0	103	197	50	28	29	9	2	1	5	16	28	38	90	44	35	18	27		
					14.3	27.4	6.9	3.9	4.0	1.3	0.3	0.1	0.7	2.2	3.9	5.3	12.5	6.1	4.9	2.5	3.8		
12	31	100.0	742	99.7	160	138	58	32	29	18	2	0	4	11	35	36	84	83	25	12	15		
					21.6	18.6	7.8	4.3	3.9	2.4	0.3	0.0	0.5	1.5	4.7	4.9	11.3	11.2	3.4	1.6	2.0		
2024	1	31	100.0	744	100.0	143	159	65	26	51	18	2	0	2	5	40	35	54	70	38	13	23	
						19.2	21.4	8.7	3.5	6.9	2.4	0.3	0.0	0.3	0.7	5.4	4.7	7.3	9.4	5.1	1.7	3.1	
	2	29	100.0	696	100.0	129	254	71	34	43	26	1	2	0	2	19	28	32	18	5	9	23	
						18.5	36.5	10.2	4.9	6.2	3.7	0.1	0.3	0.0	0.3	2.7	4.0	4.6	2.6	0.7	1.3	3.3	
3	31	100.0	743	99.9	89	193	45	31	45	34	0	2	1	8	78	44	54	35	33	20	31		
						12.0	26.0	6.1	4.2	6.1	4.6	0.0	0.3	0.1	1.1	10.5	5.9	7.3	4.7	4.4	2.7	4.2	
通年	366	100.0	8781	100.0	890	2100	645	569	356	128	20	24	53	157	736	881	1097	516	208	117	284		
						10.1	23.9	7.3	6.5	4.1	1.5	0.2	0.3	0.6	1.8	8.4	10.0	12.5	5.9	2.4	1.3	3.2	

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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=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					
2023	4	30	720	52	280	284	82	21	1	0	0	0	0	0	0	1	7	1	2
		100.0	100.0	7.2	38.9	39.4	11.4	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.9	1	2.0
	5	31	744	19	262	343	104	14	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8
		100.0	100.0	2.6	35.2	46.1	14.0	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	4.6	1	2.1
	6	30	720	54	330	257	66	11	2	0	0	0	0	0	0	1	17	1	30
		100.0	100.0	7.5	45.8	35.7	9.2	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.2	1	1.8
	7	31	744	27	246	379	79	12	1	0	0	0	0	0	0	1	8	1	16
		100.0	100.0	3.6	33.1	50.9	10.6	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.4	1	1.7
	8	31	744	24	281	340	71	19	7	1	1	0	0	0	0	1	15	1	15
		100.0	100.0	3.2	37.8	45.7	9.5	2.6	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	6.5	1	3.2
9	30	720	26	257	349	74	10	3	1	0	0	0	0	0	1	21	1	21	
	100.0	100.0	3.6	35.7	48.5	10.3	1.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.8	1	2.6	
10	31	744	64	382	245	48	5	0	0	0	0	0	0	0	1	19	1	27	
	100.0	100.0	8.6	51.3	32.9	6.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.3	1	1.3	
11	30	720	103	356	221	37	3	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	18	
	100.0	100.0	14.3	49.4	30.7	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.7	1	1.8	
12	31	742	160	329	215	36	2	0	0	0	0	0	0	0	1	26	1	16	
	100.0	99.7	21.6	44.3	29.0	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.7	1	1.8	
2024	1	31	744	143	355	197	46	3	0	0	0	0	0	0	1	11	1	24	
		100.0	100.0	19.2	47.7	26.5	6.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.9	1	1.8	
	2	29	696	129	311	208	43	5	0	0	0	0	0	0	1	16	1	26	
3	100.0	100.0	18.5	44.7	29.9	6.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.8	1	1.5		
	31	743	89	285	269	64	30	6	0	0	0	0	0	0	1	4	1	20	
通 年	366	8781	890	3674	3307	750	135	22	2	1	0	0	0	0	1	8月	0	8月	
	100.0	100.0	10.1	41.8	37.7	8.5	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	6.5	0	3.2	

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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
2023	4	30	711	0.027	0.159	0.074	68.8					
		5	31	735	0.020	0.100	0.042	71.5				
	6	30	707	0.031	0.150	0.060	63.9					
		7	31	735	0.029	0.093	0.048	59.0				
	8	29	708	0.020	0.096	0.043	52.8					
		9	30	711	0.019	0.075	0.040	58.0				
	10	31	736	0.018	0.096	0.039	75.6					
		11	30	711	0.031	0.176	0.067	67.5				
	2024	1	31	735	0.035	0.155	0.058	64.6				
			2	29	685	0.022	0.154	0.071	68.9			
3		31	733	0.024	0.138	0.054	73.1					
通 年	364	8642	0.026	0.184	0.074	65.5						
年平均値の年間 98%値(ppm)	0.059											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 年 月		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						
2023	4	710	2.09	2.13	30	2.35	2.03						
	5	737	2.05	2.08	31	2.27	1.97						
	6	712	2.09	2.11	30	2.28	1.95						
	7	708	2.02	2.05	30	2.33	1.92						
	8	737	1.98	2.02	31	2.27	1.89						
	9	713	2.03	2.05	30	2.18	1.95						
	10	737	2.13	2.17	31	2.33	2.05						
	11	710	2.18	2.18	30	2.40	2.03						
	12	735	2.20	2.21	31	2.60	2.05						
	2024	1	735	2.17	2.19	31	2.40	2.03					
		2	683	2.13	2.17	29	2.49	2.06					
		3	736	2.14	2.15	31	2.36	2.04					
通 年		8653	2.10	2.13	365	2.60	1.89						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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	μg/m3	μg/m3	日	%							
2023	4	30	14.4	32.5	0	0.0						
	5	31	9.9	23.0	0	0.0						
	6	30	11.4	20.3	0	0.0						
	7	31	9.6	16.0	0	0.0						
	8	31	5.9	10.7	0	0.0						
	9	30	7.2	16.3	0	0.0						
	10	31	8.9	16.5	0	0.0						
	11	30	10.6	22.9	0	0.0						
	2024	1	31	8.2	16.7	0	0.0					
		2	27	7.3	24.0	0	0.0					
		3	31	10.8	23.0	0	0.0					
	通 年		364	9.6	32.5	0	0.0					
日平均値の年間98%値 (μg/m3)		22.9										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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) dB	(夜間) dB	(日) (dB)					
					日	時間	日	日	dB	dB		(dB)
2023	4	30	714	0	0	67	63	66				
	5	31	739	0	1	66	64	66				
	6	30	712	0	0	67	63	66				
	7	31	738	9	1	69	64	68				
	8	31	734	2	2	67	64	66				
	9	30	711	0	1	66	64	66				
	10	31	738	0	1	66	64	66				
	11	30	714	0	2	67	64	66				
	12	31	738	0	0	67	64	66				
	2024	1	31	734	0	0	67	63	66			
2		29	691	0	1	67	64	66				
3		31	733	0	6	67	65	66				
通 年	366	8696	11	15	67	64	66					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 台	1時間値の最高値 台	日平均値の最高値 台	1時間値の最低値 台	有効測定値の合計 台	日合計の平均値 台	日合計の最高値 台	日合計の最低値 台	備考								
												日	時間	台	台	台	台	台	台
												2023	4	30	720	857	1505	917	105
5	31	744	865	1550	938	135	643710	20765	22505	15250									
6	30	720	872	1485	937	155	627835	20928	22480	17205									
7	31	744	865	1425	934	140	643575	20760	22415	17895									
8	31	744	852	1440	925	120	633790	20445	22210	9225									
9	30	720	863	1475	921	160	621560	20719	22115	17685									
10	31	744	847	1495	914	135	629895	20319	21940	17430									
11	30	720	850	1465	916	130	611785	20393	21990	17495									
12	31	744	835	1520	898	135	621275	20041	21560	13180									
2024	1	31	744	803	1440	891	90	597290	19267	21385	14035								
	2	29	696	841	1500	897	135	585375	20185	21530	16120								
	3	30	743	860	1460	929	140	618345	20612	22300	17090								
通 年	365	8783	851	1550	938	90	7451730	20416	22505	9225									

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	30	720	893	1740	996	145	642755	21425	23915	17220		
	5	31	744	894	1705	996	135	665120	21455	23895	14875		
	6	30	720	908	1750	974	125	653730	21791	23385	16420		
	7	31	744	905	1785	982	155	673125	21714	23570	17395		
	8	31	744	899	2225	993	135	668635	21569	23840	17530		
	9	30	720	901	1745	968	150	648825	21628	23230	17435		
	10	31	744	886	1865	986	135	659070	21260	23665	17310		
	11	30	720	888	1780	968	150	639705	21324	23220	17370		
	12	31	744	869	1690	954	125	646690	20861	22885	13595		
	2024	1	31	744	821	1805	930	90	611090	19713	22310	13440	
		2	29	696	869	1700	939	120	605050	20864	22525	15325	
		3	30	743	889	1695	960	130	638505	21284	23030	16765	
通 年		365	8783	885	2225	996	90	7752300	21239	23915	13440		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	
													年 月
2023	4	30	720	1750	3010	1913	250	1260050	42002	45910	34640		
	5	31	744	1759	3095	1930	270	1308830	42220	46330	30125		
	6	30	720	1780	3070	1904	285	1281565	42719	45690	33625		
	7	31	744	1770	3075	1908	300	1316700	42474	45800	35290		
	8	31	744	1751	3020	1919	255	1302425	42014	46045	29675		
	9	30	720	1764	3035	1884	310	1270385	42346	45220	35120		
	10	31	744	1732	3020	1885	285	1288965	41580	45230	34985		
	11	30	720	1738	3160	1884	295	1251490	41716	45210	34905		
	12	31	744	1704	3095	1849	260	1267965	40902	44375	26775		
	2024	1	31	744	1624	3020	1821	190	1208380	38980	43695	27475	
		2	29	696	1710	3040	1833	270	1190425	41049	44000	31445	
		3	30	743	1749	3105	1883	280	1256850	41895	45195	33855	
通 年		365	8783	1736	3160	1930	190	15204030	41655	46330	26775		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	30	711	0.006	0.054	0.017							
		5	31	734	0.004	0.041	0.008						
		6	30	712	0.006	0.066	0.022						
		7	31	735	0.005	0.049	0.014						
		8	29	707	0.006	0.051	0.014						
		9	30	712	0.005	0.037	0.012						
		10	31	735	0.007	0.057	0.013						
		11	30	711	0.012	0.119	0.033						
		12	31	735	0.016	0.137	0.033						
		2024	1	31	736	0.014	0.135	0.049					
				2	29	685	0.011	0.132	0.035				
3	31			732	0.007	0.064	0.019						
通年		364	8645	0.008	0.137	0.049							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.032											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)			
2023	4	30	711	0.019	0.066	0.035	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	56.7	13	43.3			
		5	31	734	0.014	0.047	0.026	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
		6	30	712	0.018	0.057	0.030	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
		7	31	735	0.014	0.040	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7		
		8	29	707	0.010	0.036	0.016	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
		9	30	712	0.011	0.033	0.018	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
		10	31	735	0.016	0.055	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
		11	30	711	0.023	0.075	0.041	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	13	43.3	15	50.0		
		12	31	735	0.025	0.063	0.039	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	35.5	20	64.5		
		2024	1	31	736	0.021	0.076	0.046	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	18	58.1	11	35.5	
				2	29	685	0.019	0.068	0.043	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	19	65.5	9	31.0
3	31			732	0.019	0.064	0.036	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	58.1	13	41.9		
通年		364	8645	0.017	0.076	0.046	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	252	69.2	107	29.4			
日平均値の年間98%値(ppm)		0.039																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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)	(%)																			
2023	4	30	100.0	720	100.0	2.0	94	108	77	57	11	7	2	9	17	17	91	107	40	24	21	36	
						0.3	13.1	15.0	10.7	7.9	1.5	1.0	0.3	1.3	2.4	2.4	12.6	14.9	5.6	3.3	2.9	5.0	
	5	31	100.0	744	100.0	1.0	125	91	64	37	10	6	7	3	10	8	97	138	59	9	19	60	
						0.1	16.8	12.2	8.6	5.0	1.3	0.8	0.9	0.4	1.3	1.1	13.0	18.5	7.9	1.2	2.6	8.1	
	6	30	100.0	720	100.0	7.0	74	74	73	36	10	20	8	10	19	24	125	123	65	22	7	23	
						1.0	10.3	10.3	10.1	5.0	1.4	2.8	1.1	1.4	2.6	3.3	17.4	17.1	9.0	3.1	1.0	3.2	
	7	31	100.0	744	100.0	6.0	20	26	24	23	13	9	5	6	10	22	113	256	166	24	10	11	
						0.8	2.7	3.5	3.2	3.1	1.7	1.2	0.7	0.8	1.3	3.0	15.2	34.4	22.3	3.2	1.3	1.5	
	8	31	100.0	744	100.0	1.0	29	34	60	111	66	29	19	9	15	25	80	161	76	15	4	10	
						0.1	3.9	4.6	8.1	14.9	8.9	3.9	2.6	1.2	2.0	3.4	10.8	21.6	10.2	2.0	0.5	1.3	
9	30	100.0	720	100.0	0.0	88	82	73	56	24	5	7	2	20	25	102	129	69	9	4	25		
					0.0	12.2	11.4	10.1	7.8	3.3	0.7	1.0	0.3	2.8	3.5	14.2	17.9	9.6	1.3	0.6	3.5		
10	31	100.0	744	100.0	3.0	133	143	110	50	33	16	5	3	5	15	47	42	14	14	34	77		
					0.4	17.9	19.2	14.8	6.7	4.4	2.2	0.7	0.4	0.7	2.0	6.3	5.6	1.9	1.9	4.6	10.3		
11	30	100.0	720	100.0	1.0	99	103	93	44	21	14	19	8	10	11	34	64	70	38	36	55		
					0.1	13.8	14.3	12.9	6.1	2.9	1.9	2.6	1.1	1.4	1.5	4.7	8.9	9.7	5.3	5.0	7.6		
12	31	100.0	744	100.0	9.0	92	102	107	48	27	20	10	4	13	16	34	71	97	38	25	31		
					1.2	12.4	13.7	14.4	6.5	3.6	2.7	1.3	0.5	1.7	2.2	4.6	9.5	13.0	5.1	3.4	4.2		
2024	1	31	100.0	744	100.0	7.0	121	89	77	51	18	8	3	5	12	19	38	53	58	47	67	71	
						0.9	16.3	12.0	10.3	6.9	2.4	1.1	0.4	0.7	1.6	2.6	5.1	7.1	7.8	6.3	9.0	9.5	
	2	29	100.0	692	99.4	2.0	160	129	100	40	17	10	8	1	2	5	23	39	20	18	37	81	
					0.3	23.1	18.6	14.5	5.8	2.5	1.4	1.2	0.1	0.3	0.7	3.3	5.6	2.9	2.6	5.3	11.7		
3	31	100.0	743	99.9	1.0	93	82	111	35	15	7	4	5	12	17	77	65	39	24	74	82		
					0.1	12.5	11.0	14.9	4.7	2.0	0.9	0.5	0.7	1.6	2.3	10.4	8.7	5.2	3.2	10.0	11.0		
通 年		366	100.0	8779	99.9	40.0	1128	1063	969	588	265	151	97	65	145	204	861	1248	773	282	338	562	
					0.5	12.8	12.1	11.0	6.7	3.0	1.7	1.1	0.7	1.7	2.3	9.8	14.2	8.8	3.2	3.9	6.4		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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=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						
2023	4	30	720	2	80	201	174	141	74	33	13	2	0	0	0	1	8	1	2	
				100.0	100.0	0.3	11.1	27.9	24.2	19.6	10.3	4.6	1.8	0.3	0.0	0.0	2.7	7.4	4.2	
	5	31	744	1	48	201	212	139	84	43	14	2	0	0	0	1	8	1	8	
				100.0	100.0	0.1	6.5	27.0	28.5	18.7	11.3	5.8	1.9	0.3	0.0	0.0	2.8	7.7	4.5	
	6	30	720	7	75	261	194	102	56	21	4	0	0	0	0	1	3	1	30	
				100.0	100.0	1.0	10.4	36.3	26.9	14.2	7.8	2.9	0.6	0.0	0.0	0.0	2.4	6.9	3.8	
	7	31	744	6	45	181	186	184	96	30	15	1	0	0	0	1	23	1	16	
				100.0	100.0	0.8	6.0	24.3	25.0	24.7	12.9	4.0	2.0	0.1	0.0	0.0	2.9	7.3	4.1	
	8	31	744	1	38	204	218	145	67	43	19	6	3	0	0	1	15	1	15	
				100.0	100.0	0.1	5.1	27.4	29.3	19.5	9.0	5.8	2.6	0.8	0.4	0.0	2.9	8.8	6.0	
9	30	720	0	34	222	232	139	65	25	3	0	0	0	0	1	21	1	21		
			100.0	100.0	0.0	4.7	30.8	32.2	19.3	9.0	3.5	0.4	0.0	0.0	0.0	2.6	6.8	3.8		
10	31	744	3	87	343	164	85	49	11	2	0	0	0	0	1	21	1	5		
			100.0	100.0	0.4	11.7	46.1	22.0	11.4	6.6	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	6.6	2.7		
11	30	720	1	89	340	116	76	52	31	11	4	0	0	0	1	18	1	18		
			100.0	100.0	0.1	12.4	47.2	16.1	10.6	7.2	4.3	1.5	0.6	0.0	0.0	2.3	8.0	5.1		
12	31	744	9	122	307	122	73	53	38	17	3	0	0	0	2	17	1	17		
			100.0	100.0	1.2	16.4	41.3	16.4	9.8	7.1	5.1	2.3	0.4	0.0	0.0	2.3	7.6	5.2		
2024	1	31	744	7	105	306	144	90	50	23	18	1	0	0	1	23	1	24		
				100.0	100.0	0.9	14.1	41.1	19.4	12.1	6.7	3.1	2.4	0.1	0.0	0.0	2.3	7.2	4.9	
	2	29	692	2	93	252	164	112	44	20	4	1	0	0	1	16	1	26		
			100.0	99.4	0.3	13.4	36.4	23.7	16.2	6.4	2.9	0.6	0.1	0.0	0.0	2.3	7.7	3.6		
3	31	743	1	67	215	191	141	80	33	9	5	1	0	0	1	20	1	20		
			100.0	99.9	0.1	9.0	28.9	25.7	19.0	10.8	4.4	1.2	0.7	0.1	0.0	2.7	8.4	5.0		
通 年		366	8779	40	883	3033	2117	1427	770	351	129	25	4	0	1	8月	0	8月		
				100.0	99.9	0.5	10.1	34.5	24.1	16.3	8.8	4.0	1.5	0.3	0.0	2.5	8.8	6.0		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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
2023	4	30	711	0.025	0.108	0.050	75.4					
	5	31	734	0.018	0.082	0.034	77.0					
	6	30	712	0.024	0.108	0.046	73.9					
	7	31	735	0.019	0.074	0.032	72.7					
	8	29	707	0.016	0.065	0.029	61.0					
	9	30	712	0.016	0.057	0.027	69.3					
	10	31	735	0.023	0.098	0.039	69.9					
	11	30	711	0.035	0.160	0.072	65.4					
	12	31	735	0.040	0.181	0.070	61.3					
	2024	1	31	736	0.035	0.182	0.095	60.8				
2		29	685	0.030	0.181	0.077	62.1					
3		31	732	0.026	0.118	0.048	72.8					
通年	364	8645	0.026	0.182	0.095	67.6						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.064											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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/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		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	備考
							時間	%	日	%		
2023	4	30	718	0.027	0.121	0.075	0.007	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	741	0.019	0.101	0.042	0.009	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	718	0.019	0.048	0.029	0.009	0	0.0	0	0.0	○
	7	30	731	0.020	0.054	0.039	0.008	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	739	0.017	0.059	0.035	0.009	0	0.0	0	0.0	○
	9	15	383	0.019	0.050	0.035	0.010	0	0.0	0	0.0	○
	10	31	741	0.015	0.040	0.026	0.008	0	0.0	0	0.0	○
	11	29	702	0.019	0.046	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	○
	12	17	460	0.018	0.053	0.034	0.006	0	0.0	0	0.0	○
	2024	1	31	742	0.011	0.036	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0
2		27	661	0.011	0.035	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	○
3		31	739	0.016	0.045	0.033	0.004	0	0.0	0	0.0	○
通年	333	8075	0.018	0.121	0.075	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.039											
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた月日												

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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								
2023	4	30	708	0.008	0.061	0.015															
	5	31	731	0.006	0.042	0.012															
	6	30	710	0.007	0.049	0.018															
	7	31	731	0.005	0.039	0.012															
	8	31	733	0.005	0.043	0.010															
	9	28	677	0.005	0.046	0.011															
	10	31	732	0.008	0.063	0.015															
2024	11	30	710	0.013	0.098	0.038															
	12	30	726	0.014	0.110	0.032															
	1	31	733	0.013	0.087	0.039															
	2	29	684	0.012	0.085	0.027															
	3	31	730	0.009	0.052	0.015															
通年		363	8605	0.009	0.110	0.039															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.025																			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)			
2023	4	30	708	0.014	0.047	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	5	31	731	0.012	0.033	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	6	30	710	0.015	0.039	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	83.3	5	16.7		
	7	31	731	0.011	0.038	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	31	733	0.008	0.023	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	28	677	0.010	0.030	0.016	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0		
	10	31	732	0.014	0.036	0.022	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
2024	11	30	710	0.018	0.053	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0		
	12	30	726	0.019	0.051	0.030	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	12	40.0		
	1	31	733	0.017	0.054	0.037	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3		
	2	29	684	0.016	0.054	0.029	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	79.3	6	20.7		
	3	31	730	0.016	0.060	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
通年		363	8605	0.014	0.060	0.037	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	307	84.6	56	15.4		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.030																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 NO ₂ NO+NO ₂					備考
								年	月	日	時間	
2023	4	30	708	0.022	0.096	0.040	64.2					
	5	31	731	0.019	0.072	0.029	66.1					
	6	30	710	0.022	0.083	0.040	67.3					
	7	31	731	0.017	0.061	0.029	67.7					
	8	31	733	0.012	0.058	0.022	62.2					
	9	28	677	0.015	0.062	0.023	64.1					
	10	31	732	0.022	0.092	0.035	64.5					
	11	30	710	0.031	0.129	0.071	58.4					
	12	30	726	0.033	0.139	0.061	56.4					
	2024	1	31	733	0.030	0.119	0.075	55.5				
2		29	684	0.027	0.120	0.056	57.1					
3		31	730	0.025	0.090	0.044	63.8					
通年		363	8605	0.023	0.139	0.075	61.5					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.053										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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 μ g/m ³ を超えた日数とその割合						備考	
					日	%	日	%				
2023	4	30	17.1	36.4	1	3.3						
	5	31	13.2	26.5	0	0.0						
	6	30	13.1	22.1	0	0.0						
	7	30	10.6	17.5	0	0.0						
	8	31	7.6	13.1	0	0.0						
	9	30	9.4	18.0	0	0.0						
	10	31	11.4	20.6	0	0.0						
	11	29	14.1	25.8	0	0.0						
	12	17	14.7	26.1	0	0.0						
	2024	1	31	8.9	17.3	0	0.0					
2		27	8.2	21.5	0	0.0						
3		31	11.7	23.5	0	0.0						
通年		348	11.6	36.4	1	0.3						
日平均値の年間98%値(μ g/m ³)		24.8										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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								
2023	4	***	***	***	***	***	***	***				
	5	***	***	***	***	***	***	***				
	6	***	***	***	***	***	***	***				
	7	***	***	***	***	***	***	***				
	8	***	***	***	***	***	***	***				
	9	***	***	***	***	***	***	***				
	10	26	624	0	2	67	63	66				
	11	30	708	2	2	67	63	66				
	12	31	729	0	4	67	63	66				
	2024	1	9	216	0	0	65	62	64			
2		***	***	***	***	***	***	***				
3		***	***	***	***	***	***	***				
通 年	96	2277	2	8	67	63	66					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	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	%				
							mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3			時間	%
年 月	日	時間	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	時間	%	日	%	有×無○			
2023	4	30	717	0.025	0.125	0.074	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	742	0.017	0.105	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	6	26	644	0.018	0.048	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	743	0.022	0.063	0.044	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	8	30	727	0.014	0.042	0.026	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	718	0.014	0.084	0.030	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.013	0.042	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	716	0.016	0.044	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	742	0.015	0.058	0.039	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	2024	1	31	742	0.011	0.036	0.020	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		2	27	665	0.010	0.038	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
3		30	727	0.016	0.060	0.035	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
通 年	358	8625	0.016	0.125	0.074	0.003	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)		0.039												
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														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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
2023	4	30	710	0.005	0.039	0.011							
		5	31	733	0.005	0.244	0.031						
		6	26	634	0.006	0.046	0.018						
		7	31	735	0.004	0.070	0.010						
		8	29	709	0.005	0.034	0.011						
		9	28	691	0.005	0.031	0.010						
		10	31	734	0.006	0.054	0.011						
		11	30	710	0.010	0.087	0.036						
		12	31	735	0.013	0.086	0.026						
		2024	1	31	735	0.011	0.109	0.036					
				2	29	686	0.010	0.091	0.029				
3	31			733	0.008	0.162	0.023						
通年		358	8545	0.007	0.244	0.036							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.023											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)			
2023	4	30	710	0.014	0.049	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7			
		5	31	733	0.011	0.043	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
		6	26	634	0.014	0.045	0.021	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	92.3	2	7.7		
		7	31	735	0.011	0.035	0.018	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
		8	29	709	0.008	0.031	0.012	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0		
		9	28	691	0.009	0.028	0.014	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0		
		10	31	734	0.012	0.041	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
		11	30	710	0.018	0.072	0.036	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	76.7	7	23.3		
		12	31	735	0.019	0.057	0.031	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	58.1	13	41.9		
		2024	1	31	735	0.016	0.060	0.037	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5	
				2	29	686	0.015	0.064	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	86.2	4	13.8
3	31			733	0.015	0.056	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
通年		358	8545	0.014	0.072	0.037	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	311	86.9	47	13.1			
日平均値の年間98%値(ppm)		0.032																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	%				有×無○
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm										
2023	4	30	713	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	736	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	26	636	0.3	1.3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	737	0.2	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	30	725	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	690	0.3	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	735	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	711	0.4	1.1	0.6	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		
	2024	1	31	737	0.4	1.2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	29	688	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
3		31	736	0.3	2.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
通年		359	8580	0.3	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														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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						
2023	4	713	1.97	1.99	30	2.08	1.91						
	5	732	1.96	1.98	31	2.06	1.90						
	6	634	1.95	1.96	27	2.06	1.84						
	7	707	1.91	1.92	30	2.11	1.82						
	8	721	1.89	1.91	30	2.00	1.84						
	9	713	1.93	1.94	30	2.05	1.87						
	10	735	2.00	2.02	31	2.07	1.96						
	11	709	2.04	2.05	30	2.16	1.97						
	12	736	2.05	2.06	31	2.16	2.00						
	2024	1	734	2.06	2.07	31	2.16	2.00					
		2	687	2.03	2.05	29	2.14	1.99					
3		734	2.02	2.02	31	2.13	1.94						
通年		8555	1.98	2.00	361	2.16	1.82						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時における平均値 ppmC	6～9時の測定日数 日	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 ppmC	最低値 ppmC	日	%	日	%		
					ppmC	ppmC	日	%	日	%		
2023	4	713	0.10	0.14	30	0.31	0.04	5	16.7	0	0.0	
	5	732	0.08	0.11	31	0.24	0.03	3	9.7	0	0.0	
	6	634	0.11	0.14	27	0.23	0.06	3	11.1	0	0.0	
	7	707	0.08	0.11	30	0.26	0.04	3	10.0	0	0.0	
	8	721	0.09	0.11	30	0.21	0.01	3	10.0	0	0.0	
	9	713	0.08	0.12	30	0.28	0.05	4	13.3	0	0.0	
	10	735	0.09	0.16	31	0.53	0.04	6	19.4	2	6.5	
	11	709	0.13	0.17	30	0.50	0.02	8	26.7	3	10.0	
	12	736	0.12	0.16	31	0.45	0.01	5	16.1	1	3.2	
2024	1	734	0.10	0.15	31	0.33	0.02	9	29.0	1	3.2	
	2	687	0.09	0.15	29	0.64	0.03	5	17.2	2	6.9	
	3	734	0.09	0.10	31	0.20	0.02	0	0.0	0	0.0	
通 年	8555	0.10	0.14	361	0.64	0.01	54	15.0	9	2.5		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考	
2023	4	30	710	0.019	0.078	0.039	71.8					
	5	31	733	0.016	0.287	0.044	69.9					
	6	26	634	0.020	0.082	0.039	71.4					
	7	31	735	0.015	0.091	0.024	71.1					
	8	29	709	0.013	0.061	0.022	58.9					
	9	28	691	0.014	0.047	0.021	64.6					
	10	31	734	0.019	0.083	0.030	66.9					
	11	30	710	0.028	0.141	0.071	62.8					
	12	31	735	0.032	0.121	0.056	60.4					
2024	1	31	735	0.028	0.150	0.073	59.5					
	2	29	686	0.025	0.131	0.059	58.8					
	3	31	733	0.023	0.217	0.048	65.8					
通 年	358	8545	0.021	0.287	0.073	64.5						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.053											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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						
		年 月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC					
2023	4	713	2.07	2.13	30	2.37	1.99						
	5	732	2.04	2.09	31	2.28	1.94						
	6	634	2.06	2.10	27	2.30	1.93						
	7	707	1.99	2.03	30	2.33	1.88						
	8	721	1.97	2.02	30	2.18	1.85						
	9	713	2.01	2.06	30	2.21	1.93						
	10	735	2.09	2.18	31	2.58	2.04						
	11	709	2.17	2.22	30	2.54	2.02						
	12	736	2.16	2.22	31	2.61	2.00						
	2024	1	734	2.16	2.22	31	2.42	2.02					
		2	687	2.12	2.21	29	2.76	2.04					
		3	734	2.10	2.12	31	2.33	1.99					
通 年		8555	2.08	2.13	361	2.76	1.85						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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	%						
年 月	日	μg/m3	μg/m3	日	%							
2023	4	30	14.9	34.8	0	0.0						
	5	31	10.6	24.6	0	0.0						
	6	26	10.8	19.5	0	0.0						
	7	31	9.9	17.2	0	0.0						
	8	30	5.8	11.8	0	0.0						
	9	30	7.1	16.8	0	0.0						
	10	31	9.4	17.8	0	0.0						
	11	30	11.5	24.1	0	0.0						
	12	31	11.1	24.1	0	0.0						
	2024	1	31	8.9	16.6	0	0.0					
		2	27	7.9	23.2	0	0.0					
		3	30	10.9	23.2	0	0.0					
通 年		358	9.9	34.8	0	0.0						
日平均値の年間98%値 (μg/m3)		23.2										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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		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)					
2023	4	30	706	3	5	69	65	68					
	5	31	733	2	7	69	64	68					
	6	26	639	1	3	69	64	68					
	7	31	730	0	1	69	64	68					
	8	29	710	0	3	68	64	67					
	9	30	703	0	1	68	64	67					
	10	31	728	0	5	68	64	67					
	11	30	704	1	4	69	64	68					
	12	31	734	0	4	69	65	68					
	2024	1	31	724	1	7	69	65	68				
		2	29	685	4	13	69	65	68				
		3	29	711	5	10	69	65	68				
通年		358	8507	17	63	69	64	68					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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					
2023	4	30	708	0.007	0.067	0.017					
	5	31	734	0.006	0.033	0.014					
	6	30	707	0.007	0.042	0.014					
	7	31	731	0.008	0.037	0.014					
	8	31	733	0.006	0.029	0.012					
	9	28	681	0.007	0.042	0.015					
	10	31	732	0.008	0.043	0.012					
	11	30	708	0.011	0.102	0.026					
	12	31	731	0.013	0.084	0.025					
	2024	1	31	734	0.012	0.133	0.025				
		2	29	683	0.008	0.071	0.021				
		3	31	729	0.006	0.058	0.013				
通年		364	8611	0.008	0.133	0.026					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.022									

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)			
年 月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
2023	4	30	708	0.012	0.040	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	5	31	734	0.010	0.029	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	707	0.014	0.039	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	7	31	731	0.011	0.031	0.018	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	31	733	0.007	0.023	0.013	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	28	681	0.009	0.028	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0		
	10	31	732	0.013	0.038	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	11	30	708	0.017	0.058	0.032	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7		
	12	31	731	0.018	0.049	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5		
	2024	1	31	734	0.016	0.052	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3	
		2	29	683	0.015	0.054	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	86.2	4	13.8	
		3	31	729	0.016	0.051	0.030	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1	
通 年		364	8611	0.013	0.058	0.033	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	319	87.6	45	12.4		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.029																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	ppm	ppm	ppm	%						
2023	4	30	708	0.019	0.084	0.036	61.4					
	5	31	734	0.016	0.051	0.027	62.9					
	6	30	707	0.021	0.073	0.036	65.3					
	7	31	731	0.019	0.055	0.030	59.8					
	8	31	733	0.013	0.044	0.025	53.8					
	9	28	681	0.016	0.058	0.029	54.8					
	10	31	732	0.021	0.071	0.035	61.8					
	11	30	708	0.028	0.139	0.055	60.8					
	12	31	731	0.031	0.117	0.052	57.9					
	2024	1	31	734	0.028	0.171	0.054	58.3				
		2	29	683	0.023	0.101	0.054	64.9				
		3	31	729	0.022	0.092	0.040	71.1				
通 年		364	8611	0.021	0.171	0.055	61.2					
日平均値の年間98%値(ppm)	0.050											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	%				
年	月	日	μg/m3	μg/m3	日	%				
2023	4	30	11.8	25.0	0	0.0				
	5	31	8.6	22.5	0	0.0				
	6	30	10.0	18.4	0	0.0				
	7	31	10.1	16.1	0	0.0				
	8	31	6.5	13.2	0	0.0				
	9	30	7.3	16.7	0	0.0				
	10	31	7.5	14.4	0	0.0				
2024	1	31	9.4	19.8	0	0.0				
	2	31	9.6	21.9	0	0.0				
	3	31	7.8	16.8	0	0.0				
通年		364	8.8	25.0	0	0.0				
日平均値の年間98%値 (μg/m3)		21.0								

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)				
2023	4	13	316	1	2	68	65	67				
	5	***	***	***	***	***	***	***				
	6	***	***	***	***	***	***	***				
	7	***	***	***	***	***	***	***				
	8	***	***	***	***	***	***	***				
	9	***	***	***	***	***	***	***				
	10	***	***	***	***	***	***	***				
	11	***	***	***	***	***	***	***				
	12	***	***	***	***	***	***	***				
	2024	1	21	511	0	4	68	64	67			
2		29	690	2	10	69	65	68				
3		31	734	4	6	69	65	68				
通年		94	2251	7	22	68	65	68				

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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											
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm								
2023	4	30	705	0.005	0.030	0.011																
	5	31	734	0.004	0.023	0.007																
	6	30	708	0.006	0.039	0.013																
	7	31	732	0.004	0.021	0.009																
	8	31	732	0.005	0.059	0.009																
	9	28	681	0.004	0.031	0.007																
	10	31	732	0.005	0.026	0.008																
	11	30	709	0.007	0.075	0.020																
	12	31	731	0.009	0.086	0.022																
	2024	1	31	734	0.008	0.093	0.026															
		2	29	683	0.006	0.072	0.015															
		3	31	729	0.004	0.033	0.008															
通年		364	8610	0.006	0.093	0.026																
日平均値の年間98%値(ppm)		0.016																				

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)		
2023	4	30	705	0.012	0.043	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	5	31	734	0.010	0.044	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	6	30	708	0.013	0.038	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	7	31	732	0.011	0.031	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	8	31	732	0.008	0.026	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	28	681	0.009	0.023	0.015	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0		
	10	31	732	0.011	0.033	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	11	30	709	0.015	0.060	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0		
	12	31	731	0.015	0.048	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	2024	1	31	734	0.014	0.051	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1	
		2	29	683	0.012	0.052	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	89.7	3	10.3	
		3	31	729	0.012	0.047	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2	
通年		364	8610	0.012	0.060	0.032	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	339	93.1	25	6.9		
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																					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考	
2023	4	30	705	0.017	0.073	0.035	69.3					
	5	31	734	0.014	0.062	0.027	70.5					
	6	30	708	0.018	0.072	0.031	69.6					
	7	31	732	0.015	0.047	0.025	70.7					
	8	31	732	0.012	0.080	0.020	63.0					
	9	28	681	0.013	0.043	0.020	66.3					
	10	31	732	0.015	0.050	0.026	70.5					
	11	30	709	0.022	0.104	0.046	66.6					
	12	31	731	0.024	0.109	0.047	64.1					
	2024	1	31	734	0.022	0.119	0.059	62.4				
2		29	683	0.018	0.104	0.044	66.4					
3		31	729	0.016	0.073	0.030	73.3					
通 年	364	8610	0.017	0.119	0.059	67.5						
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.041											

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 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)						
2023	4	16	393	0	0	66	62	65					
	5	31	736	0	0	66	62	65					
	6	30	710	0	0	67	62	66					
	7	6	148	0	0	66	62	65					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2024	1	***	***	***	***	***	***	***				
2		***	***	***	***	***	***	***					
3		***	***	***	***	***	***	***					
通 年	83	1987	0	0	67	62	65						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	
													年 月
2023	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	7	17	416	379	740	404	25	154225	9072	9695	8265		
	8	31	744	376	870	422	25	279640	9021	10135	5115		
	9	30	720	369	735	398	30	265840	8861	9550	7890		
	10	31	744	356	705	387	25	265040	8550	9295	7995		
	11	30	720	360	705	389	25	259000	8633	9325	7765		
	12	31	744	374	750	411	30	278345	8979	9875	7935		
	2024	1	31	744	344	710	388	20	255970	8257	9320	4790	
		2	29	696	363	740	395	30	252485	8706	9480	7805	
		3	30	743	370	820	398	25	266035	8868	9540	8050	
通 年		260	6271	365	870	422	20	2276580	8756	10135	4790		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	7	17	416	370	740	409	35	150670	8863	9815	7740		
	8	31	744	367	710	421	35	273190	8813	10110	4675		
	9	30	720	367	690	405	35	264210	8807	9725	7745		
	10	31	744	355	665	395	35	263980	8515	9480	7510		
	11	30	720	358	715	394	35	257430	8581	9445	7390		
	12	31	744	365	685	397	30	271895	8771	9530	7255		
	2024	1	31	744	337	670	379	20	250725	8088	9090	4875	
		2	29	696	356	705	385	25	247715	8542	9230	7505	
		3	30	743	363	695	393	25	261190	8706	9425	7710	
通 年		260	6271	359	740	421	20	2241005	8619	10110	4675		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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
2023	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	7	17	416	749	1415	813	75	304895	17935	19510	16005		
	8	31	744	743	1415	844	65	552830	17833	20245	9790		
	9	30	720	736	1360	798	70	530050	17668	19160	15995		
	10	31	744	711	1310	782	65	529020	17065	18775	15505		
	11	30	720	717	1305	776	70	516430	17214	18625	15155		
	12	31	744	740	1350	802	70	550240	17750	19255	15190		
	2024	1	31	744	681	1375	763	50	506695	16345	18320	9665	
		2	29	696	719	1385	773	65	500200	17248	18555	15315	
3		30	743	733	1385	775	55	527225	17574	18605	15760		
通 年		260	6271	724	1415	844	50	4517585	17375	20245	9665		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	%				有×無○
2023	4	30	713	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	736	0.4	1.5	0.6	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	737	0.4	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	738	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	686	0.3	1.1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	736	0.4	1.4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	711	0.5	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	736	0.5	1.3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2024	1	31	737	0.4	1.6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	29	687	0.4	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
3		31	736	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
通 年		364	8665	0.4	1.6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.6														

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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							
					ppmC	ppmC							
年 月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC							
2023	4	711	2.03	2.05	30	2.20	1.97						
	5	734	2.02	2.03	31	2.18	1.96						
	6	711	2.02	2.03	30	2.11	1.92						
	7	710	1.96	1.98	30	2.18	1.90						
	8	736	1.93	1.96	31	2.13	1.88						
	9	712	1.98	2.00	30	2.10	1.92						
	10	730	2.05	2.08	31	2.17	2.00						
	11	711	2.08	2.10	30	2.24	2.01						
	12	735	2.09	2.13	31	2.36	2.03						
	2024	1	737	2.10	2.12	31	2.31	2.02					
		2	686	2.06	2.09	29	2.27	2.01					
		3	736	2.06	2.07	31	2.19	1.99					
通 年		8649	2.03	2.05	365	2.36	1.88						

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	%			
					ppmC	ppmC	日	%	日	%			
年 月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%			
2023	4	711	0.10	0.13	30	0.31	0.03	4	13.3	0	0.0		
	5	734	0.09	0.10	31	0.29	0.02	2	6.5	0	0.0		
	6	711	0.10	0.12	30	0.24	0.03	2	6.7	0	0.0		
	7	708	0.12	0.13	30	0.23	0.06	3	10.0	0	0.0		
	8	736	0.12	0.13	31	0.23	0.06	2	6.5	0	0.0		
	9	712	0.10	0.12	30	0.29	0.07	1	3.3	0	0.0		
	10	730	0.12	0.15	31	0.26	0.05	7	22.6	0	0.0		
	11	711	0.16	0.17	30	0.46	0.03	11	36.7	2	6.7		
	12	735	0.14	0.19	31	0.47	0.02	14	45.2	4	12.9		
	2024	1	737	0.13	0.16	31	0.41	0.04	8	25.8	2	6.5	
		2	687	0.10	0.15	29	0.36	0.04	10	34.5	2	6.9	
		3	736	0.09	0.10	31	0.29	0.03	3	9.7	0	0.0	
通 年		8648	0.12	0.14	365	0.47	0.02	67	18.4	10	2.7		

2023(令和5)年4月～2024(令和6)年3月 環境省準拠年報【温度】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	測定日数とその割合		測定時間数とその割合		1時間値						1日平均値												備考				
					月間最高値とその起日			月間最低値とその起日			8回				24回												
	日	%	時間	%	°C	回/日	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C	回/日	°C	°C		回/日			
																									平均値	月間最高値とその起日	月間最低値とその起日
2023	4	30	100.0	719	99.9	25.7	1	21	6.9	1	9	15.9	19.8	1	20	12.6	1	9	15.9	19.6	1	20	12.5	1	9		
	5	31	100.0	743	99.9	28.5	1	17	10.9	1	2	20.0	23.7	1	17	15.4	1	8	20.0	23.6	1	17	15.5	1	8		
	6	30	100.0	719	99.9	31.6	1	29	15.6	1	4	23.7	27.7	1	29	19.8	1	6	23.7	27.5	1	29	19.8	1	6		
	7	31	100.0	743	99.9	37.9	1	27	23.2	1	1	28.7	31.2	1	27	23.9	1	1	28.6	31.3	1	27	24.0	1	1		
	8	31	100.0	743	99.9	38.1	1	13	25.5	4	15	30.3	32.3	1	10	26.3	1	15	30.3	32.3	1	10	26.3	1	15		
	9	30	100.0	719	99.9	37.8	1	3	22.2	1	30	28.3	31.9	1	3	25.1	1	23	28.3	31.8	1	3	25.1	1	23		
	10	31	100.0	743	99.9	27.9	1	4	11.4	1	22	19.5	23.8	1	1	15.5	1	21	19.5	24.0	1	1	15.7	1	22		
	11	30	100.0	719	99.9	27.1	1	5	5.6	1	26	14.4	22.7	1	6	9.1	1	13	14.3	22.5	1	6	9.2	1	26		
	12	31	100.0	738	99.2	20.1	1	15	-0.3	1	23	9.2	15.9	1	15	2.7	1	22	9.2	15.6	1	15	2.6	1	22		
	2024	1	31	100.0	742	99.7	14.5	1	21	-0.3	1	24	6.9	10.9	1	21	2.1	1	24	6.9	11.2	1	21	2.2	1	24	
		2	29	100.0	693	99.6	19.0	1	18	2.1	1	7	8.4	14.6	1	18	5.5	1	5	8.4	14.7	1	20	5.5	1	2	
		3	31	100.0	741	99.6	21.6	1	31	1.1	2	3	9.5	18.1	1	31	4.6	1	2	9.5	18.2	1	31	4.6	1	2	
通 年	366	100.0	8762	99.7	38.1	1	8月	-0.3	2	12月	17.9	32.3	1	8月	2.1	1	1月	17.9	32.3	1	8月	2.2	1	1月			

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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 年 月	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																					
					ppmC	ppmC	ppmC	ppmC																			
2023	4	711	2.13	2.18	30	2.51	2.04																				
	5	734	2.11	2.13	31	2.47	2.02																				
	6	711	2.12	2.14	30	2.35	2.02																				
	7	708	2.09	2.11	30	2.39	1.97																				
	8	736	2.05	2.09	31	2.30	1.94																				
	9	712	2.08	2.12	30	2.31	2.00																				
	10	730	2.18	2.23	31	2.42	2.08																				
	11	711	2.24	2.27	30	2.70	2.05																				
	12	735	2.23	2.32	31	2.74	2.06																				
	2024	1	737	2.22	2.28	31	2.65	2.07																			
		2	686	2.16	2.24	29	2.62	2.07																			
		3	736	2.15	2.18	31	2.48	2.03																			
通 年	8647	2.15	2.19	365	2.74	1.94																					

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	%						
2023	4	30	15.3	30.3	0	0.0					
	5	31	11.3	25.8	0	0.0					
	6	30	13.1	23.4	0	0.0					
	7	31	11.3	18.8	0	0.0					
	8	31	7.8	15.8	0	0.0					
	9	30	8.7	19.8	0	0.0					
	10	31	10.4	19.2	0	0.0					
2024	11	30	12.5	26.0	0	0.0					
	12	31	11.9	23.1	0	0.0					
	1	31	9.1	16.2	0	0.0					
	2	26	8.6	24.9	0	0.0					
	3	31	12.2	23.4	0	0.0					
通 年	363	11.0	30.3	0	0.0						
日平均値の 年間98%値 (μg/m3)	23.4										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	
2023	4	30	711	0.008	0.061	0.018					
	5	31	735	0.005	0.031	0.009					
	6	30	710	0.007	0.071	0.024					
	7	31	735	0.007	0.045	0.018					
	8	31	735	0.008	0.040	0.015					
	9	28	682	0.005	0.044	0.013					
	10	31	736	0.006	0.042	0.010					
2024	11	30	711	0.012	0.095	0.037					
	12	31	735	0.015	0.150	0.037					
	1	31	735	0.014	0.121	0.054					
	2	29	684	0.011	0.088	0.046					
	3	31	733	0.008	0.062	0.020					
通 年	364	8642	0.009	0.150	0.054						
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.029										

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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)	(%)		
2023	4	30	711	0.023	0.079	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	26.7	22	73.3		
	5	31	735	0.019	0.045	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	51.6	15	48.4		
	6	30	710	0.021	0.064	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	50.0	15	50.0		
	7	31	735	0.015	0.043	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4		
	8	31	735	0.012	0.033	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	28	682	0.013	0.031	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0		
	10	31	736	0.020	0.054	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	45.2	17	54.8		
	11	30	711	0.025	0.074	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	9	30.0	20	66.7		
	12	31	735	0.027	0.058	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	19.4	25	80.6		
	2024	1	31	735	0.024	0.062	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	10	32.3	19	61.3	
		2	29	684	0.024	0.062	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	11	37.9	17	58.6	
		3	31	733	0.025	0.063	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	11	35.5	19	61.3	
通 年	364	8642	0.021	0.079	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	184	50.5	175	48.1			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.039																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																				

2023(令和5)年4月～2024(令和6)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	%						
2023	4	30	711	0.030	0.095	0.049	74.9					
	5	31	735	0.024	0.069	0.036	78.4					
	6	30	710	0.028	0.111	0.050	75.5					
	7	31	735	0.022	0.073	0.035	69.8					
	8	31	735	0.020	0.057	0.032	59.4					
	9	28	682	0.019	0.060	0.029	70.9					
	10	31	736	0.026	0.077	0.038	77.6					
	11	30	711	0.037	0.131	0.076	68.0					
	12	31	735	0.041	0.193	0.069	64.6					
	2024	1	31	735	0.038	0.162	0.098	63.8				
		2	29	684	0.035	0.137	0.084	68.1				
		3	31	733	0.032	0.114	0.054	75.9				
通 年	364	8642	0.029	0.193	0.098	70.3						
日平均値の年間98%値(ppm)	0.065											

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4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)
5	4～5	29	国道43号 東本町2丁目50-2	4/25～5/25	0.012	0.004	0.014	0.019
	5～6	22	市道道意線 道意町6丁目8（道意公園）	5/30～6/22	0.013	0.006	0.016	0.022
	6～7	22	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	6/27～7/20	—※2	0.003	0.012	0.015
	7～8	22	国道43号 東本町2丁目50-2	7/25～8/17	0.012	0.008	0.012	0.020
	10～11	29	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	10/3～11/2	0.010	0.002	0.012	0.014
	11～12	29	市道大物線 東松島町3-4（東部浄化セン ター）	11/7～12/7	0.011	0.008	0.019	0.027
6	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）	1/9～2/8	0.007	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）	2/15～3/12	0.008	0.005	0.014	0.020

計 207 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

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		R4	R5	R4	R5	R4	R5	R4	R5	
NO ₂	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.036	0.035	0.043	0.041	0.039	0.037	0.037	0.036	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									
SPM	日平均値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.039	0.037	0.066	0.069	0.037	0.039	0.034	0.038	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
	1時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.168	0.084	0.085	0.110	0.095	0.064	0.059	0.060	
	長期的評価									1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕

- 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5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		日平均値98%	98%値評価による年平均値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	363	8581	0.018	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0
	尼崎市	十間交差点局	商	363	8585	0.017	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0
		東本町交差点局	準工	363	8587	0.023	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	0.041	0
		五合橋局	準工	360	8528	0.020	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0
		西本町局	準住	363	8588	0.016	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	363	8583	0.016	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0
	芦屋市	精道交差点局	一住	363	8581	0.016	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（兵庫）

令和5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%	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%	NO ₂ /NO+NO ₂
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	363	8581	0.008	0.138	0.027	363	8581	0.026	0.187	0.061	70.1
	尼崎市	十間交差点局	商	363	8585	0.010	0.156	0.033	363	8585	0.027	0.200	0.065	64.4
		東本町交差点局	準工	363	8587	0.031	0.288	0.075	363	8587	0.054	0.366	0.113	42.0
		五合橋局	準工	360	8528	0.012	0.164	0.039	360	8528	0.032	0.204	0.075	61.7
		西本町局	準住	363	8588	0.008	0.107	0.027	363	8588	0.024	0.159	0.062	67.6
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	363	8583	0.007	0.088	0.024	363	8583	0.024	0.125	0.058	69.3
	芦屋市	精道交差点局	一住	363	8581	0.005	0.083	0.016	363	8581	0.021	0.125	0.046	74.2

浮遊粒子状物質年間値測定結果（兵庫）

令和5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年平均値が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)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)	
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	360	8634	0.012	0	0.0	0	0.0	0.063	0.029	○	0	β線吸収法
	尼崎市	十間交差点局	商	349	8407	0.014	0	0.0	0	0.0	0.084	0.032	○	0	〃
		東本町交差点局	準工	360	8669	0.015	0	0.0	0	0.0	0.110	0.036	○	0	〃
		五合橋局	準工	357	8594	0.013	0	0.0	0	0.0	0.064	0.031	○	0	〃
		西本町局	準住	358	8624	0.012	0	0.0	0	0.0	0.060	0.030	○	0	〃
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	360	8651	0.014	0	0.0	0	0.0	0.062	0.030	○	0	〃
	芦屋市	精道交差点局	一住	360	8637	0.012	0	0.0	0	0.0	0.181	0.029	○	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5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(11月)	冬(2月)	年平均値
琴ノ浦高校(南部)測定所	0.015	0.016	0.0057	0.016	0.013

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				
	元	2	3	4	5
琴ノ浦高校(南部)測定所	0.019	0.015	0.014	0.011	0.013

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	0.056	0.088	0.056
衛生研究所	0.056	不検出	不検出
国設尼崎自動車交通環境測定所	0.056	不検出	不検出
浜小学校	不検出	不検出	0.070

(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5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5年5月11日(木)～5月25日(木)

【夏季】令和5年7月20日(木)～8月3日(木)

【秋季】令和5年10月19日(木)～11月2日(木)

【冬季】令和6年1月18日(木)～2月1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			8.6	6.7	8.6	7.1	7.8
内訳	イオン成分	SO_4^{2-}	2.17	2.10	2.04	1.32	1.91
		NO_3^-	0.23	0.19	0.40	1.4	0.56
		NH_4^+	0.83	0.68	0.82	0.99	0.83
		Cl^-	0.032	0.047	0.051	0.23	0.091
		$\text{Na}^+ \text{Ca}^{2+} \text{K}^+ \text{Mg}^{2+}$	0.18	0.23	0.18	0.14	0.19
	無機元素分(注)		0.61	0.20	0.33	0.29	0.36
	炭素分	有機炭素・OC	2.46	3.08	3.54	2.09	2.79
		元素状炭素・EC	0.37	0.17	0.29	0.32	0.29
その他の成分		1.71	0.00	0.95	0.32	0.74	

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			8.6$\mu\text{g}/\text{m}^3$	6.7$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.6$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.1$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.8$\mu\text{g}/\text{m}^3$
内訳	イオン成分	SO_4^{2-}	25.2%	31.3%	23.7%	18.6%	24.6%
		NO_3^-	2.7%	2.9%	4.7%	19.7%	7.2%
		NH_4^+	9.7%	10.1%	9.6%	14.0%	10.7%
		Cl^-	0.4%	0.7%	0.6%	3.3%	1.2%
		$\text{Na}^+ \text{Ca}^{2+} \text{K}^+ \text{Mg}^{2+}$	2.1%	3.5%	2.1%	2.0%	2.4%
	無機元素分		7.1%	3.0%	3.8%	4.1%	4.6%
	炭素分	有機炭素・OC	28.6%	46.0%	41.2%	29.4%	36.0%
		元素状炭素・EC	4.3%	2.6%	3.3%	4.5%	3.7%
その他の成分		19.9%	0%	11.0%	4.5%	9.6%	