

令和4年度
第3章 大気常時監視測定結果報告書

第 63報

目 次

I	測定所	
1	配置図	1
2	測定項目・所在地	2
3	測定方法・機種	3
II	一般環境大気測定所	
1	テボソットゲージ法による降下ばいじん量測定結果	5
2	浮遊粒子状物質中の成分分析結果	7
3	北部(立花北小学校)測定結果	8
4	中部(国設尼崎)測定結果	12
5	南部(琴ノ浦高校)測定結果	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	53
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)	東灘波町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	東灘波町5丁目 (国道2号)	○	○	○	H15.4
	N	東本町交差点局	東本町4丁目 (国道43号)	○	○	○	H14.4
	O	五合橋局	西本町3丁目 (国道43号)	○	○	○	H14.4
	P	西本町局	西本町5丁目 (国道43号)	○	○	○	H10.4

ダイオキシン類(大気)に係る環境調査

調査地点	所在地
琴ノ浦高校(一般環境)	C: 上記に同じ

備考: 水質・底質及び土壌調査は水質調査結果に掲載。

有害大気汚染物質モニタリング調査

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

微小粒子状物質(PM2.5)成分調査

調査地点	地図番号	所在地
砂田子ども広場測定所(沿道)	G	上記に同じ

アスベスト環境調査

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

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

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

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

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

エアースンプラーを用いた標準測定法(重量法)

注5「国土交通省設置測定所」は国土交通省が設置して管理し測定している

掲載の測定データは国土交通省からの提供

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

浮遊粒子状物質中の成分分析も行っている

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

I-3 測定方法・機種

一般環境大気測定所、自動車排出ガス・騒音・交通量測定所及び環境測定車他

方式	測定項目	測定方法	機種	測定所															
				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	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L								
自動測定装置	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 (NOx)	λ管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 東亜 DKK	DUB-222 GFS-327C SPM-613 PM-712 PM-711 DUB-33-S	○	○												○	
	微小粒子状物質 (PM2.5)	β線吸収法	紀本 Thermo Fisher Scientific (東京イレック)	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)	水素化炭化検出方法	東亜 DKK 紀本	GHC-255 GHC-355 HA-771		○			○							○			
	風向・風速 (WD・WS)	プロベラ式	小笠原	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				○						○					
ローカルエアークラウド	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・西本町測定所においての風向・風速は参考測定値

(参考) 測定所名称表記・略称一覧表

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

II 一般環境大気測定所

令和4年度 デポジションゲージ法による降下ばいじん量測定結果

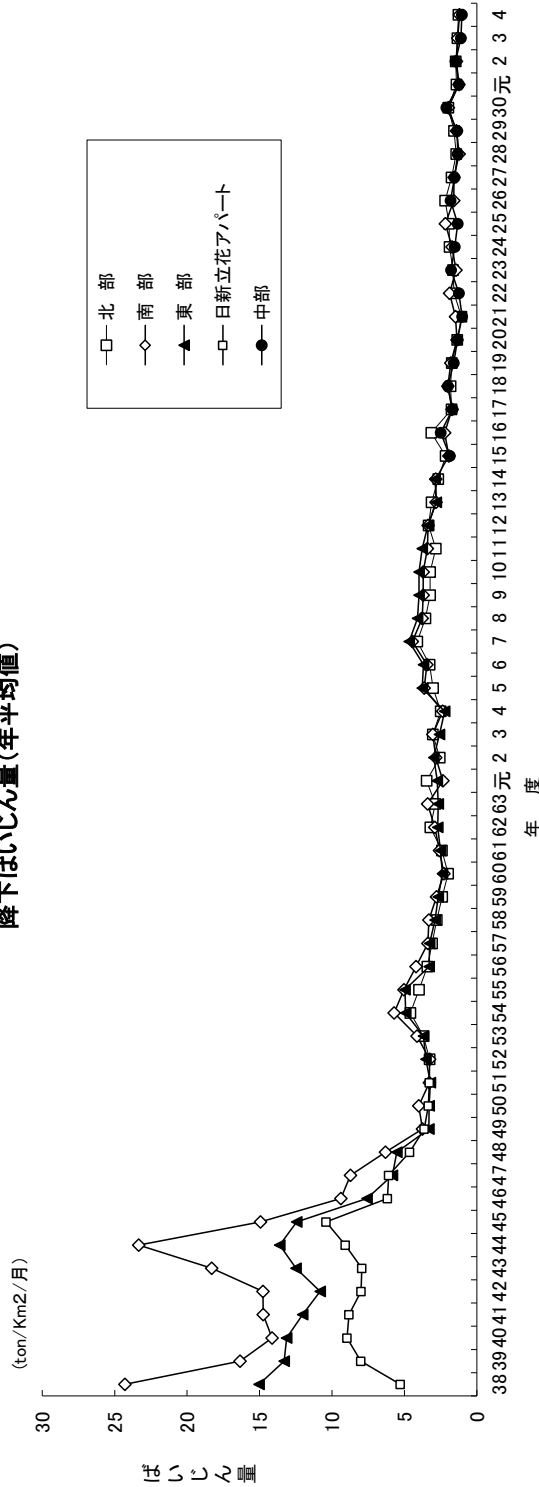
単位:ton/km2/月

測定点 年度・月	北部測定所(立花北小学校)																
	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4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)	92.06	89.44	100.27	113.96	72.86	26.12	118.80	48.64	204.77	94.42	84.10	99.90	21.02	81.48	38.44	18.66	37.94
PH	4.96	4.95	5.21	5.3	5.14	5.10	5.60	5.70	4.80	4.50	4.90	4.60	6.00	5.00	5.20	4.80	5.42
不溶性成分	0.02	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	0.36	0.25	0.31	0.24	0.27	0.25	0.51	0.37	0.26	0.22	0.24	0.19	0.14	0.09	0.09	0.24	0.59
灰分	0.38	0.23	0.28	0.26	0.28	0.29	0.24	0.29	0.34	0.17	0.18	0.16	0.24	0.23	0.22	0.54	0.77
小計	0.76	0.48	0.59	0.51	0.53	0.55	0.76	0.67	0.61	0.39	0.43	0.36	0.38	0.33	0.32	0.79	0.77
溶解性成分	0.91	0.64	0.65	0.60	0.54	0.28	0.90	0.53	1.30	0.69	0.79	0.38	0.23	0.36	0.29	0.37	0.36
灼熱減量	0.3	0.29	0.23	0.23	0.20	0.13	0.24	0.17	0.38	0.24	0.24	0.18	0.12	0.13	0.14	0.21	0.16
灰分	1.21	0.92	0.87	0.83	0.73	0.41	1.10	0.70	1.70	0.93	1.03	0.55	0.35	0.50	0.43	0.58	0.52
小計	1.97	1.4	1.46	1.34	1.27	0.96	1.90	1.40	2.30	1.30	1.50	0.91	0.73	0.82	0.75	1.40	1.30
降下ばいじん総量	0.13	0.12	0.09	0.10	0.09	0.06	0.10	0.06	0.22	0.13	0.08	0.09	0.04	0.07	0.05	0.09	0.08
硫酸根	0.14	0.13	0.12	0.14	0.12	0.11	0.16	0.16	0.23	0.16	0.10	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.11
硝酸根																	

測定点 年度・月	南部測定所(琴浦高校)																
	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4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)	113.21	85.67	108.11	122.48	79.36	39.44	119.55	63.45	215.22	109.85	105.12	102.51	22.14	67.05	40.80	23.51	43.67
PH	5.16	4.97	5.19	5.30	5.33	5.50	4.90	6.30	5.50	4.80	5.00	4.70	5.40	5.10	5.40	5.80	5.50
不溶性成分	0.02	0.01	0.01	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
炭素分	0.29	0.20	0.25	0.23	0.22	0.31	0.31	0.14	0.36	0.34	0.28	0.23	0.11	0.09	0.12	0.14	0.26
灰分	0.33	0.21	0.26	0.26	0.25	0.29	0.24	0.21	0.34	0.23	0.17	0.12	0.17	0.17	0.19	0.43	0.43
小計	0.63	0.43	0.51	0.50	0.48	0.61	0.56	0.36	0.72	0.58	0.46	0.36	0.29	0.27	0.32	0.58	0.70
溶解性成分	0.97	0.53	0.65	0.56	0.50	0.32	0.77	0.51	1.10	0.43	0.77	0.44	0.22	0.36	0.26	0.33	0.52
灼熱減量	0.37	0.28	0.24	0.26	0.22	0.17	0.24	0.13	0.40	0.44	0.24	0.17	0.09	0.14	0.15	0.21	0.22
灰分	1.34	0.81	0.9	0.83	0.72	0.49	1.00	0.64	1.50	0.86	1.00	0.61	0.31	0.50	0.42	0.54	0.74
小計	1.97	1.24	1.41	1.33	1.20	1.10	1.60	1.00	2.21	1.40	1.50	0.97	0.60	0.77	0.73	1.10	1.40
降下ばいじん総量	0.16	0.12	0.10	0.11	0.09	0.07	0.10	0.05	0.22	0.14	0.08	0.09	0.04	0.06	0.05	0.09	0.07
硫酸根	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.18	0.12	0.21	0.16	0.09	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08
硝酸根																	

測定点 年度・月	中部測定所(国設尼崎)																
	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4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)	115.51	90.82	106.82	117.93	74.10	28.86	113.83	43.17	230.15	94.42	104.25	90.32	20.28	68.17	37.45	18.41	39.93
PH	5.10	5.10	5.46	5.70	6.00	6.00	5.60	7.20	5.30	4.80	7.00	5.90	6.80	5.70	5.90	6.00	5.80
不溶解性成分	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	<0.01	0.01	0.01	0.01
炭素分	0.31	0.22	0.30	0.20	0.23	0.22	0.31	0.17	0.32	0.23	0.23	0.18	0.11	0.16	0.29	0.19	0.32
灰分	0.29	0.22	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28	0.25	0.23	0.20	0.21	0.12	0.21	0.23	0.27	0.54	0.46
小計	0.62	0.46	0.55	0.48	0.51	0.50	0.60	0.43	0.56	0.44	0.44	0.30	0.33	0.40	0.57	0.74	0.80
溶解性成分	1.14	0.52	0.66	0.38	0.36	0.24	0.39	0.30	0.57	0.50	0.46	0.25	0.14	0.25	0.26	0.39	0.55
灼熱減量	0.35	0.25	0.24	0.25	0.16	0.15	0.22	0.13	0.45	0.25	0.19	0.17	0.07	0.15	0.07	0.02	0.06
灰分小計	1.49	0.78	0.90	0.63	0.52	0.39	0.61	0.43	1.00	0.75	0.66	0.42	0.22	0.40	0.34	0.41	0.61
降下ばいじん総量	2.10	1.24	1.47	1.11	1.04	0.89	1.20	0.86	1.60	1.20	1.10	0.72	0.55	0.79	0.91	1.20	1.40
硫酸根	0.15	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06	0.08	0.05	0.22	0.14	0.08	0.09	0.03	0.06	0.04	0.07	0.07
硝酸根	0.13	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.18	0.14	0.11	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.07

降下ばいじん量(年平均値)



備考：日新立花アバートはS51年度まで
 北部測定所はS52年度から
 南部測定所は、S38年度旧市役所、S39年度市尼高校、S41年度教育研究所、S44年度から城内高校
 東部測定所はH14年度まで廃止、H15年度から中部測定所で測定開始
 中部測定所は19年3月に東灘波町4丁目16-21から東灘波町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4年度測定結果(年平均値)

単位:ng/m³(SPM:μg/m³)

項目		SPM 浮遊粒子状 物質	Cd カドミウム	Co コバルト	Cu 銅	Fe 鉄	Mn マンガン	Ni ニッケル	Pb 鉛	V バナジウム	Zn 亜鉛
区分	測定所名										
一般環境 大気	立花北小学校(北部)	13	0.2	0.1	5	210	9	2	9	1	33
	琴ノ浦高校(南部)	16	0.2	0.2	8	360	26	3	10	1	46
自動車 排出ガス	武庫川(国道43号)	13	0.2	0.1	7	270	10	1	8	1	34
阪神高速 道路	西本町 (阪神高速3号神戸線)	12	0.1	0.1	7	250	18	4	6	1	28

- 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

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考		
							時間	%	日	%				
2022	4	30	712	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	736	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	714	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	709	0.001	0.009	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	8	29	710	0.001	0.014	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	714	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	736	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	715	0.000	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	733	0.000	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	2023	1	31	735	0.000	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	666	0.001	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	736	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	361	8616	0.001	0.014	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002													

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考		
							時間	%	日	%				
2022	4	30	718	0.013	0.036	0.022	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	5	29	714	0.014	0.043	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	718	0.014	0.052	0.030	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	740	0.019	0.062	0.033	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	8	29	713	0.019	0.064	0.036	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	719	0.013	0.047	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	743	0.009	0.040	0.019	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	719	0.011	0.039	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	738	0.007	0.045	0.017	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	2023	1	31	742	0.010	0.056	0.033	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	670	0.010	0.056	0.025	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	740	0.014	0.058	0.041	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	361	8674	0.013	0.064	0.041	0.001	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.029													
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														

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考											
							日	時間	ppm	ppm		ppm										
2022	4	30	711	0.001	0.027	0.003																
	5	31	734	0.001	0.012	0.002																
	6	30	712	0.002	0.018	0.004																
	7	31	735	0.002	0.022	0.005																
	8	27	682	0.002	0.012	0.003																
	9	30	712	0.001	0.029	0.006																
	10	31	734	0.001	0.028	0.005																
	11	30	713	0.003	0.052	0.009																
	12	31	733	0.003	0.059	0.009																
	2023	1	31	735	0.005	0.084	0.023															
		2	28	664	0.004	0.060	0.017															
		3	31	730	0.002	0.058	0.009															
通 年		361	8595	0.002	0.084	0.023																
日平均値の年間98%値(ppm)		0.009																				

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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0.01ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2022	4	30	711	0.015	0.075	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0		
	5	31	734	0.015	0.070	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1		
	6	30	712	0.013	0.074	0.029	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	7	31	735	0.014	0.054	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	8	27	682	0.011	0.037	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	96.3	1	3.7		
	9	30	712	0.008	0.030	0.014	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	734	0.013	0.059	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	11	30	713	0.021	0.090	0.039	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	46.7	16	53.3		
	12	31	733	0.020	0.079	0.039	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	54.8	14	45.2		
	2023	1	31	735	0.024	0.112	0.057	0.009	0	0.0	3	0.4	0	0.0	3	9.7	15	48.4	13	41.9	
		2	28	664	0.024	0.100	0.061	0.005	0	0.0	1	0.2	1	3.6	5	17.9	12	42.9	10	35.7	
		3	31	730	0.020	0.115	0.047	0.005	0	0.0	1	0.1	0	0.0	2	6.5	18	58.1	11	35.5	
通 年		361	8595	0.017	0.115	0.061	0.004	0	0.0	5	0.1	1	0.3	10	2.8	267	74.0	83	23.0		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.044																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	屋間測定日数	屋間測定時間	屋間の1時間値の最高値	屋間の日最高1時間値の平均値	屋間の平均値	屋間の日平均値の最高値	屋間の日平均値の最低値	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		屋間の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		
2022	4	30	445	0.092	0.058	0.044	0.061	0.014	11	70	0	0	
	5	31	461	0.091	0.065	0.049	0.068	0.021	21	114	0	0	
	6	30	448	0.089	0.048	0.035	0.060	0.012	6	22	0	0	
	7	30	432	0.090	0.049	0.029	0.060	0.011	8	36	0	0	
	8	31	443	0.079	0.047	0.031	0.054	0.012	7	29	0	0	
	9	30	448	0.073	0.043	0.032	0.051	0.011	6	25	0	0	
	10	31	462	0.080	0.041	0.031	0.049	0.008	1	6	0	0	
2023	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通 年		213	3139	0.092	0.050	0.036	0.068	0.008	60	302	0	0	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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)	(%)																		
2022	4	30	100.0	720	100.0	11	135	98	45	66	41	14	3	3	4	25	83	109	36	3	11	33
						1.5	18.8	13.6	6.3	9.2	5.7	1.9	0.4	0.4	0.6	3.5	11.5	15.1	5.0	0.4	1.5	4.6
	5	31	100.0	744	100.0	4	88	121	60	77	29	11	8	9	11	26	105	104	42	7	8	34
						0.5	11.8	16.3	8.1	10.3	3.9	1.5	1.1	1.2	1.5	3.5	14.1	14.0	5.6	0.9	1.1	4.6
	6	30	100.0	720	100.0	4	49	55	41	80	31	7	2	3	7	37	99	190	71	6	10	28
						0.6	6.8	7.6	5.7	11.1	4.3	1.0	0.3	0.4	1.0	5.1	13.8	26.4	9.9	0.8	1.4	3.9
	7	31	100.0	744	100.0	14	48	58	32	41	36	17	11	10	15	36	147	177	55	9	15	23
						1.9	6.5	7.8	4.3	5.5	4.8	2.3	1.5	1.3	2.0	4.8	19.8	23.8	7.4	1.2	2.0	3.1
	8	31	100.0	743	99.9	3	71	85	36	37	30	6	5	4	5	39	164	173	36	4	6	39
						0.4	9.6	11.4	4.8	5.0	4.0	0.8	0.7	0.5	0.7	5.2	22.1	23.3	4.8	0.5	0.8	5.2
9	30	100.0	720	100.0	1	129	143	85	134	72	8	8	6	11	14	34	21	3	1	10	40	
					0.1	17.9	19.9	11.8	18.6	10.0	1.1	1.1	0.8	1.5	1.9	4.7	2.9	0.4	0.1	1.4	5.6	
10	31	100.0	744	100.0	7	151	164	105	87	28	9	6	4	6	14	31	47	9	7	12	57	
					0.9	20.3	22.0	14.1	11.7	3.8	1.2	0.8	0.5	0.8	1.9	4.2	6.3	1.2	0.9	1.6	7.7	
11	30	100.0	720	100.0	5	112	167	89	83	41	10	8	12	7	15	35	20	16	18	27	55	
					0.7	15.6	23.2	12.4	11.5	5.7	1.4	1.1	1.7	1.0	2.1	4.9	2.8	2.2	2.5	3.8	7.6	
12	31	100.0	744	100.0	13	61	100	74	42	22	10	13	4	8	11	26	47	119	52	74	68	
					1.7	8.2	13.4	9.9	5.6	3.0	1.3	1.7	0.5	1.1	1.5	3.5	6.3	16.0	7.0	9.9	9.1	
2023	1	31	100.0	742	99.7	21	95	123	71	52	32	17	9	4	4	26	26	45	69	39	58	51
						2.8	12.8	16.6	9.6	7.0	4.3	2.3	1.2	0.5	0.5	3.5	3.5	6.1	9.3	5.3	7.8	6.9
	2	28	100.0	672	100.0	12	131	115	46	29	19	8	9	7	8	14	33	35	21	16	65	104
					1.8	19.5	17.1	6.8	4.3	2.8	1.2	1.3	1.0	1.2	2.1	4.9	5.2	3.1	2.4	9.7	15.5	
3	31	100.0	744	100.0	3	109	167	62	42	28	11	6	4	8	29	86	87	23	5	19	55	
					0.4	14.7	22.4	8.3	5.6	3.8	1.5	0.8	0.5	1.1	3.9	11.6	11.7	3.1	0.7	2.6	7.4	
通 年		365	100.0	8757	100.0	98	1179	1396	746	770	409	128	88	70	94	286	869	1055	500	167	315	587
						1.1	13.5	15.9	8.5	8.8	4.7	1.5	1.0	0.8	1.1	3.3	9.9	12.0	5.7	1.9	3.6	6.7

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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						
2022	4	30 100.0	720 100.0	11 1.5	55 7.6	186 25.8	166 23.1	146 20.3	91 12.6	44 6.1	15 2.1	5 0.7	1 0.1	0 0.0	0 0.0	2.9	1 8.6	1 4.5	
	5	31 100.0	744 100.0	4 0.5	89 12.0	267 35.9	174 23.4	100 13.4	65 8.7	25 3.4	13 1.7	6 0.8	1 0.1	0 0.0	0 0.0	2.5	1 8.3	1 3.6	
	6	30 100.0	720 100.0	4 0.6	64 8.9	174 24.2	167 23.2	140 19.4	95 13.2	45 6.3	23 3.2	7 1.0	1 0.1	0 0.0	0 0.0	3.0	1 8.2	1 4.9	
	7	31 100.0	744 100.0	14 1.9	94 12.6	200 26.9	160 21.5	116 15.6	75 10.1	56 7.5	23 3.1	3 0.4	3 0.4	0 0.0	0 0.0	2.7	1 8.6	1 4.8	
	8	31 100.0	743 99.9	3 0.4	66 8.9	208 28.0	168 22.6	129 17.4	85 11.4	47 6.3	29 3.9	6 0.8	1 0.1	1 0.1	0 0.0	2.9	1 9.7	1 4.3	
	9	30 100.0	720 100.0	1 0.1	20 2.8	203 28.2	241 33.5	153 21.3	64 8.9	24 3.3	9 1.3	5 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.8	1 8.0	1 4.6	
	10	31 100.0	744 100.0	7 0.9	64 8.6	309 41.5	195 26.2	110 14.8	38 5.1	17 2.3	4 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.3	1 6.8	1 3.4	
	11	30 100.0	720 100.0	5 0.7	117 16.3	345 47.9	165 22.9	56 7.8	29 4.0	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.9	1 5.9	1 3.0	
	12	31 100.0	744 100.0	13 1.7	131 17.6	281 37.8	159 21.4	79 10.6	43 5.8	27 3.6	10 1.3	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.2	1 7.7	1 5.3	
	2023	1	31 100.0	742 99.7	21 2.8	143 19.3	308 41.5	132 17.8	66 8.9	46 6.2	18 2.4	5 0.7	2 0.3	0 0.0	0 0.1	1 2.0	1 10.4	1 24	1 3.8
		2	28 100.0	672 100.0	12 1.8	134 19.9	261 38.8	123 18.3	92 13.7	36 5.4	13 1.9	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.0	1 6.8	1 3.5
		3	31 100.0	744 100.0	3 0.4	84 11.3	277 37.2	156 21.0	136 18.3	61 8.2	22 3.0	5 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.4	1 6.8	1 3.3	
通 年	365 100.0	8757 100.0	98 1.1	1061 12.1	3019 34.5	2006 22.9	1323 15.1	728 8.3	341 3.9	137 1.6	35 0.4	7 0.1	1 0.0	1 0.0	2.5	1 10.4	0 12月		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名： 北部(立花北小)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 最高値	年平均値 NO2 NO+NO2					備考		
							日	時間	ppm	ppm		ppm	%
2022	4	30	711	0.016	0.075	0.032	91.9						
	5	31	734	0.016	0.070	0.036	93.5						
	6	30	712	0.015	0.076	0.031	88.4						
	7	31	735	0.016	0.056	0.030	87.1						
	8	27	682	0.013	0.043	0.024	87.7						
	9	30	712	0.009	0.051	0.018	88.7						
	10	31	734	0.014	0.064	0.030	90.0						
	11	30	713	0.025	0.120	0.046	87.4						
	12	31	733	0.023	0.126	0.048	87.4						
	2023	1	31	735	0.028	0.196	0.080	83.4					
		2	28	664	0.028	0.144	0.077	86.4					
		3	31	730	0.022	0.125	0.056	89.3					
通 年	361	8595	0.019	0.196	0.080	88.0							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.051											

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年月	有効測定日数	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	%			
2022	4	30	714	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	735	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	28	687	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	737	0.001	0.008	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	738	0.001	0.012	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	714	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	736	0.000	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	713	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	738	0.001	0.006	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
2023	1	31	734	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	663	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	737	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通年	363	8646	0.001	0.012	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.002												

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年月	有効測定日数	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	%			
2022	4	30	718	0.014	0.043	0.026	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	5	29	711	0.015	0.032	0.021	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	715	0.013	0.038	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.013	0.043	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.015	0.059	0.031	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.011	0.050	0.018	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.011	0.029	0.016	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	719	0.014	0.032	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	739	0.012	0.041	0.018	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
2023	1	31	741	0.013	0.041	0.030	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	667	0.013	0.033	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	742	0.017	0.048	0.037	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
通年	363	8697	0.013	0.059	0.037	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.025												
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													

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考										
							日	時間	ppm	ppm		ppm									
2022	4	30	714	0.001	0.022	0.003															
	5	31	733	0.001	0.020	0.002															
	6	30	714	0.002	0.019	0.004															
	7	31	736	0.002	0.023	0.005															
	8	31	738	0.001	0.014	0.004															
	9	28	684	0.001	0.019	0.005															
	10	31	736	0.002	0.025	0.005															
	11	30	710	0.004	0.042	0.010															
	12	31	736	0.004	0.038	0.010															
2023	1	31	737	0.005	0.099	0.027															
	2	28	657	0.005	0.066	0.021															
	3	31	738	0.003	0.042	0.010															
通 年		363	8633	0.003	0.099	0.027															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.012																			

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2022	4	30	714	0.012	0.050	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	5	31	733	0.011	0.040	0.026	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5				
	6	30	714	0.010	0.046	0.024	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	7	31	736	0.009	0.035	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	8	31	738	0.008	0.029	0.016	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	9	28	684	0.007	0.034	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0				
	10	31	736	0.010	0.043	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
	11	30	710	0.017	0.054	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0				
	12	31	736	0.016	0.059	0.030	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4				
2023	1	31	737	0.017	0.073	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	22	71.0	8	25.8		
	2	28	657	0.018	0.064	0.038	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	60.7	11	39.3				
	3	31	738	0.016	0.075	0.036	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8				
通 年		363	8633	0.013	0.075	0.040	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	315	86.8	47	12.9		
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																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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	
2022	4	30	445	0.085	0.056	0.043	0.060	0.013	11	63	0	0	
	5	31	462	0.094	0.064	0.049	0.069	0.021	21	120	0	0	
	6	30	448	0.088	0.048	0.034	0.059	0.012	5	20	0	0	
	7	31	463	0.093	0.050	0.032	0.058	0.011	10	52	0	0	
	8	31	463	0.082	0.048	0.032	0.054	0.013	9	26	0	0	
	9	30	448	0.073	0.044	0.032	0.049	0.011	6	22	0	0	
	10	31	461	0.074	0.042	0.031	0.050	0.008	2	10	0	0	
	11	30	448	0.057	0.041	0.026	0.038	0.006	0	0	0	0	
	12	31	443	0.046	0.035	0.024	0.033	0.010	0	0	0	0	
2023	1	31	463	0.043	0.035	0.025	0.034	0.008	0	0	0	0	
	2	28	415	0.048	0.038	0.028	0.042	0.006	0	0	0	0	
	3	31	462	0.064	0.049	0.036	0.045	0.026	3	4	0	0	
通 年		365	5421	0.094	0.046	0.033	0.069	0.006	67	317	0	0	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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	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	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	日	%	日	%	有×無○	日		
2022	4	30	714	0.2	0.8	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	30	713	0.2	0.9	0.3	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	0.2	0.5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	30	713	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	711	0.2	0.8	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	712	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	737	0.3	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
2023	1	31	737	0.3	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2	28	663	0.3	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	3	31	738	0.3	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
通 年		363	8649	0.2	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.5														

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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						備考	
					最高値	最低値						
					ppmC	ppmC	ppmC	ppmC				
2022	4	713	1.98	2.01	30	2.13	1.88					
	5	734	1.99	2.01	31	2.09	1.94					
	6	712	1.93	1.95	30	2.09	1.85					
	7	710	1.92	1.95	30	2.11	1.84					
	8	733	1.93	1.95	31	2.09	1.84					
	9	714	1.95	1.97	30	2.06	1.92					
	10	727	1.99	2.02	31	2.16	1.94					
	11	709	2.04	2.07	30	2.26	1.98					
	12	737	2.05	2.07	31	2.14	2.01					
2023	1	733	2.06	2.09	31	2.21	2.00					
	2	662	2.06	2.08	28	2.23	1.97					
	3	737	2.02	2.05	31	2.14	1.96					
通 年	8621	1.99	2.02	364	2.26	1.84						

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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	最低値	日	%	日	%		
					ppmC	ppmC	日	%	日	%		
2022	4	713	0.10	0.12	30	0.31	0.02	3	10.0	0	0.0	
	5	734	0.11	0.12	31	0.24	0.06	3	9.7	0	0.0	
	6	712	0.10	0.11	30	0.28	0.04	3	10.0	0	0.0	
	7	710	0.08	0.10	30	0.18	0.04	0	0.0	0	0.0	
	8	733	0.09	0.11	31	0.23	0.03	2	6.5	0	0.0	
	9	714	0.09	0.10	30	0.18	0.03	0	0.0	0	0.0	
	10	727	0.12	0.15	31	0.35	0.05	9	29.0	1	3.2	
	11	709	0.18	0.21	30	0.45	0.05	16	53.3	1	3.3	
	12	737	0.11	0.14	31	0.26	0.03	6	19.4	0	0.0	
2023	1	733	0.12	0.15	31	0.36	0.03	7	22.6	3	9.7	
	2	662	0.14	0.16	28	0.34	0.04	10	35.7	2	7.1	
	3	737	0.12	0.16	31	0.34	0.04	8	25.8	2	6.5	
通 年	8621	0.11	0.14	364	0.45	0.02	67	18.4	9	2.5		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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)	(%)																			
2022	4	30	100.0	720	100.0	17	123	116	73	53	19	8	6	3	6	24	51	113	74	5	5	24	
						2.4	17.1	16.1	10.1	7.4	2.6	1.1	0.8	0.4	0.8	3.3	7.1	15.7	10.3	0.7	0.7	3.3	
	5	31	100.0	744	100.0	14	82	127	60	46	23	8	8	3	10	21	56	109	99	13	20	45	
						1.9	11.0	17.1	8.1	6.2	3.1	1.1	1.1	0.4	1.3	2.8	7.5	14.7	13.3	1.7	2.7	6.0	
	6	30	100.0	720	100.0	16	39	76	56	53	21	9	5	3	4	19	46	134	196	10	14	19	
						2.2	5.4	10.6	7.8	7.4	2.9	1.3	0.7	0.4	0.6	2.6	6.4	18.6	27.2	1.4	1.9	2.6	
	7	31	100.0	744	100.0	12	59	64	32	30	23	14	7	7	6	24	50	203	164	16	12	21	
						1.6	7.9	8.6	4.3	4.0	3.1	1.9	0.9	0.9	0.8	3.2	6.7	27.3	22.0	2.2	1.6	2.8	
	8	31	100.0	744	100.0	3	81	83	42	30	9	7	5	4	2	18	79	199	130	16	10	26	
						0.4	10.9	11.2	5.6	4.0	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	2.4	10.6	26.7	17.5	2.2	1.3	3.5	
	9	30	100.0	720	100.0	5	141	156	89	132	49	8	4	5	14	11	22	20	18	3	5	38	
						0.7	19.6	21.7	12.4	18.3	6.8	1.1	0.6	0.7	1.9	1.5	3.1	2.8	2.5	0.4	0.7	5.3	
10	31	100.0	744	100.0	2	156	207	94	49	34	7	3	4	3	10	18	51	36	8	13	49		
					0.3	21.0	27.8	12.6	6.6	4.6	0.9	0.4	0.5	0.4	1.3	2.4	6.9	4.8	1.1	1.7	6.6		
11	30	100.0	720	100.0	15	81	165	135	65	32	12	5	4	5	11	26	32	33	11	24	64		
					2.1	11.3	22.9	18.8	9.0	4.4	1.7	0.7	0.6	0.7	1.5	3.6	4.4	4.6	1.5	3.3	8.9		
12	31	100.0	744	100.0	29	68	94	67	29	17	10	8	7	7	9	13	47	142	78	66	53		
					3.9	9.1	12.6	9.0	3.9	2.3	1.3	1.1	0.9	0.9	1.2	1.7	6.3	19.1	10.5	8.9	7.1		
2023	1	31	100.0	741	99.6	37	80	118	69	33	24	18	9	6	5	20	32	51	79	48	55	57	
						5.0	10.8	15.9	9.3	4.5	3.2	2.4	1.2	0.8	0.7	2.7	4.3	6.9	10.7	6.5	7.4	7.7	
	2	28	100.0	672	100.0	42	127	112	56	20	21	12	6	5	6	8	24	36	30	25	64	78	
					6.3	18.9	16.7	8.3	3.0	3.1	1.8	0.9	0.7	0.9	1.2	3.6	5.4	4.5	3.7	9.5	11.6		
3	31	100.0	739	99.3	22	70	172	101	33	13	6	7	6	8	18	40	95	66	13	22	47		
					3.0	9.5	23.3	13.7	4.5	1.8	0.8	0.9	0.8	1.1	2.4	5.4	12.9	8.9	1.8	3.0	6.4		
通 年		365	100.0	8752	99.9	214	1107	1490	874	573	285	119	73	57	76	193	457	1090	1067	246	310	521	
						2.4	12.6	17.0	10.0	6.5	3.3	1.4	0.8	0.7	0.9	2.2	5.2	12.5	12.2	2.8	3.5	6.0	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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=1m/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						
2022	4	30	720	17	104	234	186	112	50	14	3	0	0	0	2.3	1	1	1	
				2.4	14.4	32.5	25.8	15.6	6.9	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0		6.9	1	4.1	
	5	31	744	14	155	287	179	84	20	5	0	0	0	0	1.9	1	26	1	8
				1.9	20.8	38.6	24.1	11.3	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0		5.8	1	3.5	
	6	30	720	16	110	221	193	129	42	8	1	0	0	0	2.2	1	29	1	29
				2.2	15.3	30.7	26.8	17.9	5.8	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0		6.1	1	3.5	
	7	31	744	12	145	270	199	90	24	4	0	0	0	0	2.0	1	9	1	19
				1.6	19.5	36.3	26.7	12.1	3.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		5.9	1	3.1	
	8	31	744	3	107	283	194	115	35	6	1	0	0	0	2.2	1	9	1	9
				0.4	14.4	38.0	26.1	15.5	4.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0		6.1	1	3.2	
	9	30	720	5	58	263	247	94	34	17	2	0	0	0	2.3	1	6	1	17
				0.7	8.1	36.5	34.3	13.1	4.7	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0		6.4	1	3.9	
10	31	744	2	138	310	188	77	21	8	0	0	0	0	1.9	1	18	1	5	
			0.3	18.5	41.7	25.3	10.3	2.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0		5.7	1	3.7		
11	30	720	15	248	303	111	37	5	0	1	0	0	0	1.5	1	13	1	20	
			2.1	34.4	42.1	15.4	5.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		6.3	1	2.7		
12	31	744	29	211	246	129	72	32	20	5	0	0	0	1.9	1	23	1	23	
			3.9	28.4	33.1	17.3	9.7	4.3	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0		6.6	1	5.1		
2023	1	31	741	37	226	291	104	54	22	3	3	0	1	0	1.6	1	24	1	24
				5.0	30.5	39.3	14.0	7.3	3.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0		8.6	1	2.9	
	2	28	672	42	217	226	97	65	19	4	2	0	0	0	1.6	1	21	1	21
			6.3	32.3	33.6	14.4	9.7	2.8	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0		6.8	1	3.1		
3	31	739	22	169	257	174	92	22	2	0	1	0	0	1.9	1	2	1	25	
			99.3	3.0	22.9	34.8	23.5	12.4	3.0	0.3	0.0	0.1	0.0		7.4	1	3.2		
通 年		365	8752	214	1888	3191	2001	1021	326	91	18	1	1	0	1.9	1	1月	0	12月
				2.4	21.6	36.5	22.9	11.7	3.7	1.0	0.2	0.0	0.0		8.6	1	5.1		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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									
	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
2022	4	30	100.0	720	100.0	27.0	1	25	5.4	2	2	16.7	21.3	1	25	9.6	1	1	16.8	21.2	1	26	9.5	1	2	
	5	31	100.0	744	100.0	31.1	1	29	9.3	2	2	20.0	24.6	1	29	14.1	1	2	20.0	24.6	1	29	14.1	1	2	
	6	30	100.0	720	100.0	34.1	1	30	15.0	1	1	24.3	29.5	1	30	19.9	1	6	24.3	29.6	1	30	19.9	1	6	
	7	31	100.0	744	100.0	38.7	1	1	23.0	1	24	28.6	32.1	1	26	26.1	1	14	28.6	32.0	1	26	26.2	1	14	
	8	31	100.0	744	100.0	35.3	1	15	21.9	1	29	29.6	31.2	1	1	26.5	1	28	29.6	31.2	1	15	26.6	1	28	
	9	30	100.0	720	100.0	35.1	2	6	18.7	1	25	26.7	30.6	1	13	21.3	1	21	26.7	30.6	1	13	21.3	1	21	
	10	31	100.0	744	100.0	30.6	1	2	10.9	3	28	19.3	26.7	1	4	14.7	1	27	19.3	26.6	1	4	14.6	1	27	
	11	30	100.0	720	100.0	23.4	1	12	8.4	1	18	15.3	18.3	1	2	12.6	1	17	15.3	18.3	1	2	12.7	1	17	
	12	30	96.8	698	93.8	16.9	1	10	1.0	1	19	8.1	11.1	1	11	2.8	1	23	8.2	11.1	1	10	2.8	1	23	
	2023	1	31	100.0	741	99.6	18.0	1	12	-1.6	2	25	7.4	13.7	1	14	1.4	1	25	7.3	13.6	1	14	1.3	1	25
		2	28	100.0	672	100.0	19.5	1	12	0.5	2	17	8.4	13.1	1	19	4.1	1	15	8.4	12.9	1	19	4.2	1	15
		3	31	100.0	739	99.3	30.4	1	22	4.7	1	6	15.5	20.8	1	22	8.8	1	3	15.5	20.7	1	23	8.9	1	3
通年	364	99.7	8706	99.4	38.7	1	7月	-1.6	1	1月	18.4	32.1	1	7月	1.4	1	1月	18.4	32.0	1	7月	1.3	1	1月		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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									
	日	%	時間	%	%	回/日	%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日	%	%	回/日		%	%	回/日		
																									平均値	月間最高値とその起日
2022	4	30	100.0	720	100.0	97.0	2	27	18.0	4	17	61.0	85.0	1	24	34.0	1	19	61.0	85.0	1	24	33.0	1	19	
	5	31	100.0	744	100.0	97.0	7	13	20.0	1	8	60.0	89.0	1	13	38.0	1	8	60.0	89.0	1	13	38.0	1	8	
	6	30	100.0	720	100.0	97.0	8	21	31.0	2	1	70.0	91.0	1	21	49.0	1	4	70.0	90.0	1	21	50.0	1	4	
	7	31	100.0	744	100.0	97.0	10	9	34.0	1	1	73.0	92.0	1	19	62.0	1	23	73.0	92.0	1	19	61.0	1	23	
	8	31	100.0	744	100.0	97.0	1	30	40.0	1	29	72.0	91.0	1	17	57.0	1	28	72.0	90.0	1	17	57.0	1	28	
	9	30	100.0	720	100.0	97.0	6	1	40.0	2	6	70.0	91.0	1	1	58.0	1	16	70.0	90.0	1	23	58.0	1	16	
	10	31	100.0	744	100.0	97.0	5	7	30.0	1	19	66.0	91.0	1	7	53.0	2	6	66.0	90.0	1	7	52.0	1	11	
	11	30	100.0	720	100.0	98.0	3	29	31.0	1	7	70.0	90.0	1	29	59.0	1	27	69.0	90.0	1	29	59.0	2	7	
	12	30	97.0	698	94.0	92.0	4	13	20.0	1	18	58.0	77.0	1	17	42.0	1	18	58.0	78.0	1	17	42.0	1	15	
	2023	1	31	100.0	741	100.0	96.0	12	13	28.0	2	24	60.0	89.0	1	14	46.0	1	4	60.0	90.0	1	14	46.0	1	4
		2	28	100.0	672	100.0	97.0	1	19	25.0	1	20	60.0	83.0	1	24	50.0	1	25	60.0	83.0	1	24	50.0	1	16
		3	31	100.0	739	99.0	96.0	2	23	16.0	2	11	58.0	87.0	1	26	38.0	1	29	57.0	87.0	1	26	37.0	1	29
通年	364	100.0	8706	99.0	98.0	1	11月	16.0	1	3月	65.0	92.0	1	7月	34.0	1	4月	65.0	92.0	1	7月	33.0	1	4月		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		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							
2022	4	720	12.0	29.0	107.0							
	5	744	6.0	14.0	76.0							
	6	720	9.0	45.5	86.5							
	7	744	32.0	113.0	230.0							
	8	744	25.0	54.5	146.5							
	9	719	18.5	49.0	137.5							
	10	744	7.0	30.5	79.5							
	11	720	11.5	31.0	95.5							
	12	744	2.0	5.0	15.0							
	2023	1	741	4.0	20.0	45.0						
		2	672	2.5	10.5	23.5						
		3	739	6.0	18.5	76.0						
通 年		8751	32.0	113.0	1118.0							

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		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)	(MJ/m2)					
2022	4	720	3.64	575.05	405	1.42	30	19.17					
	5	744	3.67	614.73	430	1.43	31	19.83					
	6	720	3.72	610.77	420	1.45	30	20.36					
	7	744	3.59	579.57	448	1.29	31	18.70					
	8	744	3.45	600.47	606	0.99	31	19.37					
	9	720	3.09	455.04	375	1.21	30	15.17					
	10	744	2.97	395.22	352	1.12	31	12.75					
	11	720	2.56	305.86	319	0.96	30	10.20					
	12	744	2.21	280.60	308	0.91	31	9.05					
	2023	1	741	2.58	271.24	310	0.87	31	8.75				
		2	672	2.87	290.08	311	0.93	28	10.36				
		3	739	3.25	495.14	367	1.35	31	15.97				
通 年		8752	3.72	5473.77	4651	1.18	365	15.00					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 KJ/m2	1時間値の最高値 KJ/m2	日平均値の最高値 KJ/m2	1時間値の最低値 KJ/m2	有効測定値の合計 KJ/m2	日合計の平均値 KJ/m2	日合計の最高値 KJ/m2	日合計の最低値 KJ/m2	備考
2022	4	30	720	0.84	5.76	1.36	0	601.5	20.05	32.53	3.54	
	5	31	744	0.94	6.05	1.43	0	701.17	22.62	34.38	4.52	
	6	30	720	1.14	7.7	1.93	0	819.05	27.3	46.3	9.08	
	7	31	744	1.2	7.74	1.86	0	889.19	28.68	44.53	5.95	
	8	31	744	1.23	7.54	1.91	0	918.2	29.62	45.82	11.69	
	9	30	719	0.88	5.67	1.25	0	634.98	21.17	30.08	4.28	
	10	31	744	0.53	4.27	0.86	0	397.75	12.83	20.62	2.76	
	11	30	720	0.32	2.9	0.57	0	231.53	7.72	13.66	1.72	
	12	31	744	0.2	1.48	0.26	0	148.12	4.78	6.28	0.97	
2023	1	23	543	0.21	2.05	0.38	0	113.48	4.93	9.08	2.55	
	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	3	18	420	0.61	4.19	0.91	0	256.46	14.25	21.85	3.53	
通 年		316	7562	0.76	7.74	1.93	0	5711.43	18.07	46.3	0.97	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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
2022	4	30	714	0.013	0.070	0.025	90.4					
	5	31	733	0.012	0.042	0.027	92.7					
	6	30	714	0.011	0.050	0.026	86.4					
	7	31	736	0.011	0.050	0.021	84.5					
	8	31	738	0.010	0.037	0.019	85.1					
	9	28	684	0.008	0.035	0.014	87.0					
	10	31	736	0.011	0.055	0.025	86.2					
	11	30	710	0.021	0.081	0.036	81.2					
	12	31	736	0.019	0.077	0.040	80.5					
2023	1	31	737	0.022	0.141	0.067	76.1					
	2	28	657	0.023	0.106	0.055	78.9					
	3	31	738	0.019	0.093	0.046	84.2					
通 年		363	8633	0.015	0.141	0.067	83.3					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.043										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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					
2022	4	713	2.09	2.13	30	2.44	1.92					
	5	734	2.09	2.13	31	2.33	2.02					
	6	712	2.03	2.06	30	2.37	1.89					
	7	710	2.00	2.05	30	2.29	1.87					
	8	733	2.02	2.06	31	2.25	1.87					
	9	714	2.04	2.06	30	2.24	1.95					
	10	727	2.11	2.18	31	2.39	2.01					
	11	709	2.23	2.28	30	2.71	2.03					
	12	737	2.15	2.21	31	2.37	2.04					
2023	1	733	2.19	2.24	31	2.57	2.05					
	2	662	2.20	2.24	28	2.56	2.04					
	3	737	2.14	2.21	31	2.47	2.02					
通 年		8621	2.11	2.15	364	2.71	1.87					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名： 中部(国設尼崎)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日 数	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	μ g/m ³	μ g/m ³	日	%						
2022	4	29	13.0	25.5	0	0.0						
	5	31	13.0	19.9	0	0.0						
	6	30	10.0	17.6	0	0.0						
	7	31	9.2	16.5	0	0.0						
	8	29	10.3	19.3	0	0.0						
	9	30	8.6	15.6	0	0.0						
	10	31	8.4	13.6	0	0.0						
	11	30	11.5	23.1	0	0.0						
	12	31	9.2	15.9	0	0.0						
	2023	1	31	10.9	27.6	0	0.0					
		2	27	10.9	18.8	0	0.0					
		3	30	14.6	35.9	1	3.3					
通 年		360	10.8	35.9	1	0.3						
日平均値の 年間98%値 (μ g/m ³)		22.3										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	%		
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	日	%	有×無○	
2022	4	30	711	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	736	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	28	686	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	736	0.001	0.007	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	735	0.001	0.011	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	714	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	4	107	0.001	0.002	0.001	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
2023	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	1	0	8	0.001	0.002	***	***	0	***	0	***	○	
	2	28	664	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	736	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通年		244	5833	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											

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	%		
年	月	日	時間	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	時間	%	日	%	有×無○	
2022	4	30	719	0.016	0.047	0.028	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	5	29	715	0.016	0.043	0.026	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	718	0.015	0.041	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	743	0.016	0.041	0.029	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	739	0.019	0.059	0.041	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	719	0.013	0.030	0.023	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.010	0.029	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
2023	11	30	719	0.013	0.032	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	742	0.011	0.053	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	1	30	737	0.012	0.052	0.030	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	671	0.012	0.032	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	741	0.020	0.080	0.061	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
通年		362	8706	0.014	0.080	0.061	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m3)		0.030											
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													

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考										
							日	時間	ppm	ppm		ppm									
2022	4	30	711	0.002	0.043	0.007															
	5	31	734	0.001	0.035	0.005															
	6	30	712	0.003	0.031	0.010															
	7	30	730	0.004	0.047	0.011															
	8	31	732	0.003	0.021	0.009															
	9	28	682	0.003	0.026	0.007															
	10	31	731	0.002	0.027	0.006															
	11	30	713	0.004	0.043	0.012															
	12	31	734	0.005	0.065	0.014															
2023	1	30	730	0.010	0.159	0.050															
	2	28	663	0.008	0.106	0.036															
	3	31	734	0.004	0.050	0.014															
通 年		361	8606	0.004	0.159	0.050															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.018																			

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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0.01ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2022	4	30	711	0.016	0.075	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0		
	5	31	734	0.016	0.085	0.038	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	6	30	712	0.015	0.058	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	83.3	5	16.7		
	7	30	730	0.014	0.043	0.024	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	8	31	732	0.013	0.036	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	9	28	682	0.010	0.049	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	96.4	1	3.6		
	10	31	731	0.012	0.057	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	11	30	713	0.020	0.073	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3	14	46.7		
	12	31	734	0.020	0.062	0.039	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	54.8	14	45.2		
	2023	1	30	730	0.024	0.120	0.061	0.009	0	0.0	4	0.5	1	3.3	2	6.7	14	46.7	13	43.3	
		2	28	663	0.025	0.089	0.053	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	21.4	12	42.9	10	35.7	
		3	31	734	0.024	0.105	0.054	0.006	0	0.0	3	0.4	0	0.0	3	9.7	14	45.2	14	45.2	
通 年		361	8606	0.017	0.120	0.061	0.003	0	0.0	7	0.1	1	0.3	11	3.0	260	72.0	89	24.7		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.043																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	屋間測定日数	屋間測定時間	屋間の1時間値の最高値	屋間の日最高1時間値の平均値	屋間の平均値	屋間の日平均値の最高値	屋間の日平均値の最低値	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		屋間の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		
2022	4	30	445	0.084	0.058	0.044	0.062	0.013	12	68	0	0	
	5	31	462	0.098	0.064	0.049	0.071	0.020	18	115	0	0	
	6	30	448	0.088	0.048	0.033	0.059	0.011	6	21	0	0	
	7	31	463	0.102	0.049	0.030	0.060	0.010	10	42	0	0	
	8	31	460	0.082	0.047	0.031	0.054	0.011	6	25	0	0	
	9	30	447	0.072	0.044	0.032	0.052	0.010	5	17	0	0	
	10	31	461	0.077	0.043	0.031	0.052	0.008	2	13	0	0	
2023	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
2023	2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
通 年		214	3186	0.102	0.050	0.036	0.071	0.008	59	301	0	0	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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)	(%)																			
2022	4	30	100.0	720	100.0	2 0.3	58 8.1	65 9.0	140 19.4	89 12.4	23 3.2	4 0.6	3 0.4	10 1.4	7 1.0	24 3.3	93 12.9	81 11.3	66 9.2	11 1.5	6 0.8	38 5.3	
	5	31	100.0	744	100.0	6 0.8	51 6.9	62 8.3	148 19.9	77 10.3	20 2.7	6 0.8	6 0.8	6 0.8	11 1.5	28 3.8	122 16.4	82 11.0	58 7.8	23 3.1	10 1.3	28 3.8	
	6	30	100.0	720	100.0	4 0.6	31 4.3	31 4.3	96 13.3	79 11.0	24 3.3	6 0.8	3 0.4	5 0.7	6 0.8	19 2.6	109 15.1	114 15.8	129 17.9	40 5.6	9 1.3	15 2.1	
	7	31	100.0	744	100.0	5 0.7	19 2.6	34 4.6	63 8.5	52 7.0	19 2.6	14 1.9	8 1.1	11 1.5	12 1.6	26 3.5	168 22.6	156 21.0	93 12.5	25 3.4	9 1.2	30 4.0	
	8	31	100.0	741	99.6	3 0.4	37 5.0	33 4.5	83 11.2	52 7.0	10 1.3	5 0.7	2 0.3	5 0.7	8 1.1	38 5.1	191 25.8	144 19.4	66 8.9	15 2.0	8 1.1	41 5.5	
	9	30	100.0	720	100.0	4 0.6	55 7.6	69 9.6	194 26.9	161 22.4	63 8.8	4 0.6	4 0.6	12 1.7	15 2.1	12 1.7	38 5.3	16 2.2	5 0.7	6 0.8	12 1.7	50 6.9	
	10	31	100.0	744	100.0	3 0.4	77 10.3	91 12.2	206 27.7	126 16.9	19 2.6	10 1.3	2 0.3	5 0.7	5 0.7	11 1.5	41 5.5	34 4.6	30 4.0	10 1.3	10 1.3	64 8.6	
2023	11	30	100.0	720	100.0	5 0.7	76 10.6	93 12.9	184 25.6	96 13.3	35 4.9	6 0.8	3 0.4	3 0.4	7 1.0	12 1.7	42 5.8	25 3.5	22 3.1	20 2.8	26 3.6	65 9.0	
	12	31	100.0	744	100.0	5 0.7	48 6.5	48 6.5	105 14.1	61 8.2	21 2.8	10 1.3	7 0.9	6 0.8	9 1.2	7 0.9	25 3.4	57 7.7	122 16.4	102 13.7	41 5.5	70 9.4	
	1	31	100.0	738	99.2	11 1.5	57 7.7	53 7.2	119 16.1	69 9.3	26 3.5	10 1.4	7 0.9	8 1.1	10 1.4	18 2.4	41 5.6	65 8.8	74 10.0	52 7.0	42 5.7	76 10.3	
2023	2	28	100.0	672	100.0	11 1.6	63 9.4	57 8.5	117 17.4	58 8.6	17 2.5	7 1.0	5 0.7	6 0.9	9 1.3	14 2.1	43 6.4	25 3.7	25 3.7	28 4.2	57 8.5	130 19.3	
	3	31	100.0	744	100.0	9 1.2	55 7.4	69 9.3	183 24.6	63 8.5	18 2.4	5 0.7	2 0.3	7 0.9	11 1.5	31 4.2	89 12.0	68 9.1	42 5.6	15 2.0	16 2.2	61 8.2	
通 年		365	100.0	8751	99.9	68 0.8	627 7.2	705 8.1	1638 18.7	983 11.2	295 3.4	87 1.0	52 0.6	84 1.0	110 1.3	240 2.7	1002 11.5	867 9.9	732 8.4	347 4.0	246 2.8	668 7.6	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間
下段=%

上段=回/日
下段=1m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s						
2022	4	30 100.0	720 100.0	2 0.3	55 7.6	219 30.4	184 25.6	157 21.8	68 9.4	26 3.6	6 0.8	2 0.3	1 0.1	0 0.0	2.7	1 26 8.1	1 29 3.7		
	5	31 100.0	744 100.0	6 0.8	83 11.2	254 34.1	179 24.1	139 18.7	57 7.7	20 2.7	6 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.4	1 5 6.9	1 24 3.2		
	6	30 100.0	720 100.0	4 0.6	56 7.8	168 23.3	186 25.8	142 19.7	101 14.0	45 6.3	14 1.9	4 0.6	0 0.0	0 0.0	2.9	1 14 7.9	1 14 4.6		
	7	31 100.0	744 100.0	5 0.7	76 10.2	212 28.5	184 24.7	129 17.3	83 11.2	41 5.5	11 1.5	11 0.3	2 0.1	1 0.0	0 0.0	2.7	1 9 8.5	1 19 4.7	
	8	31 100.0	741 99.6	3 0.4	48 6.5	201 27.1	193 26.0	148 20.0	88 11.9	45 6.1	11 1.5	4 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.8	1 31 7.9	1 16 4.5	
	9	30 100.0	720 100.0	4 0.6	41 5.7	189 26.3	210 29.2	146 20.3	74 10.3	38 5.3	11 1.5	3 0.4	3 0.4	1 0.1	0 0.0	2.8	1 17 9.9	1 17 6.1	
	10	31 100.0	744 100.0	3 0.4	62 8.3	337 45.3	190 25.5	98 13.2	49 6.6	4 0.5	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.2	1 4 6.8	1 4 3.2	
	11	30 100.0	720 100.0	5 0.7	85 11.8	385 53.5	138 19.2	66 9.2	30 4.2	8 1.1	1 0.1	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.0	2 20 7.1	1 20 4.2	
	12	31 100.0	744 100.0	5 0.7	87 11.7	288 38.7	133 17.9	103 13.8	69 9.3	40 5.4	14 1.9	4 0.5	1 0.1	0 0.0	0 0.0	2.5	1 24 8.5	1 23 5.9	
	2023	1	31 100.0	738 99.2	11 1.5	115 15.6	289 39.2	167 22.6	84 11.4	47 6.4	17 2.3	4 0.5	2 0.3	2 0.3	0 0.0	2.2	1 24 9.0	1 24 4.0	
2		28 100.0	672 100.0	11 1.6	100 14.9	292 43.5	148 22.0	76 11.3	31 4.6	11 1.6	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.1	1 21 6.5	1 21 3.0		
3		31 100.0	744 100.0	9 1.2	76 10.2	275 37.0	202 27.2	132 17.7	35 4.7	11 1.5	2 0.3	1 0.1	1 0.1	0 0.0	2.3	1 13 8.7	1 2 3.5		
通 年	365 100.0	8751 99.9	68 0.8	884 10.1	3109 35.5	2114 24.2	1420 16.2	732 8.4	306 3.5	84 1.0	24 0.3	9 0.1	1 0.0	0 0.0	2.5	1 9月 9.9	0 9月 6.1		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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
2022	4	30	711	0.018	0.106	0.039	88.4					
	5	31	734	0.017	0.097	0.042	91.6					
	6	30	712	0.018	0.067	0.035	81.9					
	7	30	730	0.018	0.084	0.030	79.7					
	8	31	732	0.016	0.049	0.028	79.2					
	9	28	682	0.013	0.049	0.023	77.4					
	10	31	731	0.014	0.073	0.033	87.5					
	11	30	713	0.024	0.094	0.043	81.9					
	12	31	734	0.026	0.106	0.053	78.7					
	2023	1	30	730	0.034	0.279	0.111	71.2				
2		28	663	0.033	0.195	0.085	75.9					
3		31	734	0.028	0.132	0.068	84.8					
通 年	361	8606	0.021	0.279	0.111	80.7						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.059										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考										
							日	時間	ppm	ppm		ppm									
2022	4	30	711	0.003	0.042	0.008															
	5	31	735	0.003	0.035	0.006															
	6	30	712	0.004	0.040	0.010															
	7	31	735	0.005	0.031	0.011															
	8	31	734	0.005	0.037	0.009															
	9	28	684	0.002	0.046	0.010															
	10	31	734	0.002	0.034	0.007															
2023	1	31	736	0.009	0.099	0.028															
	2	28	660	0.008	0.120	0.025															
	3	31	736	0.005	0.078	0.013															
通 年		363	8624	0.005	0.131	0.028															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.016																			

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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0.01ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2022	4	30	711	0.012	0.062	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7				
	5	31	735	0.012	0.047	0.026	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5				
	6	30	712	0.011	0.051	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	7	31	735	0.011	0.035	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	8	31	734	0.010	0.028	0.015	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	9	28	684	0.007	0.027	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0				
	10	31	734	0.009	0.049	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
2023	1	31	736	0.016	0.059	0.028	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	73.3	8	26.7				
	2	28	660	0.016	0.059	0.028	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8				
	3	31	736	0.018	0.071	0.041	0.007	0	0.0	0	0.0	1	3.2	20	64.5	10	32.3				
通 年		363	8624	0.013	0.071	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	312	86.0	50	13.8		
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																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 NO ₂ NO+NO ₂ %				備考
2022	4	30	711	0.015	0.104	0.032	79.7				
	5	31	735	0.014	0.059	0.030	82.5				
	6	30	712	0.015	0.077	0.027	71.7				
	7	31	735	0.016	0.058	0.027	70.0				
	8	31	734	0.014	0.059	0.021	68.5				
	9	28	684	0.009	0.062	0.019	74.4				
	10	31	734	0.012	0.079	0.025	79.8				
	11	30	712	0.021	0.156	0.041	74.9				
	12	31	735	0.024	0.189	0.043	67.8				
2023	1	31	736	0.028	0.160	0.069	66.3				
	2	28	660	0.027	0.158	0.060	70.2				
	3	31	736	0.021	0.144	0.048	75.8				
通 年		363	8624	0.018	0.189	0.069	72.6				
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.046									

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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) dB	(夜間) dB	(日) (dB)					
2022	4	***	***	***	***	***	***	***					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	23	561	1	6	69	65	68					
	8	31	736	0	16	68	66	67					
	9	30	713	0	15	68	66	67					
	10	26	623	1	7	68	65	68					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2023	1	***	***	***	***	***	***	***				
		2	***	***	***	***	***	***	***				
		3	***	***	***	***	***	***	***				
通 年		110	2633	2	44	68	65	68					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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
2022	4	30	720	588	1075	641	70	423525	14118	15385	12170		
	5	31	744	572	1065	625	65	425870	13738	14995	11810		
	6	30	720	591	1065	642	70	425590	14186	15405	12310		
	7	31	744	585	1060	630	70	434880	14028	15110	12115		
	8	31	744	573	1010	624	70	426590	13761	14980	11835		
	9	30	720	580	1065	629	60	417310	13910	15095	9915		
	10	31	744	581	1045	626	70	432160	13941	15015	12105		
	11	30	720	575	1020	615	75	414330	13811	14760	11675		
	12	31	744	586	1045	647	75	436280	14074	15530	10755		
	2023	1	31	744	558	1025	614	55	414935	13385	14725	9520	
		2	28	672	581	1055	619	65	390320	13940	14860	12165	
		3	31	744	593	1090	630	75	441130	14230	15120	12550	
通年		365	8760	580	1090	647	55	5082920	13926	15530	9520		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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
2022	4	30	720	603	1145	649	85	434260	14475	15580	12570		
	5	31	744	590	1065	644	90	438990	14161	15445	12125		
	6	30	720	608	1055	657	110	437545	14585	15775	12840		
	7	31	744	604	1065	650	110	449390	14496	15610	12545		
	8	31	744	593	1365	643	105	440925	14223	15440	12315		
	9	30	720	596	1105	634	80	429365	14312	15220	10445		
	10	31	744	593	1040	638	95	441335	14237	15310	12695		
	11	30	720	587	1040	625	105	422515	14084	15010	12295		
	12	31	744	601	1110	667	90	447225	14427	16000	11625		
	2023	1	31	744	569	1050	623	70	423355	13657	14960	10035	
		2	28	672	594	1055	641	105	399470	14267	15390	12535	
		3	31	744	602	1075	638	100	447695	14442	15315	12735	
通年		365	8760	595	1365	667	70	5212070	14280	16000	10035		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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
2022	4	30	720	1191	2020	1290	170	857785	28593	30965	24765		
	5	31	744	1162	1990	1259	160	864860	27899	30210	23935		
	6	30	720	1199	1975	1288	180	863135	28771	30920	25150		
	7	31	744	1189	1985	1278	195	884270	28525	30670	24660		
	8	31	744	1166	2340	1260	190	867515	27984	30235	24150		
	9	30	720	1176	2010	1262	145	846675	28223	30290	20360		
	10	31	744	1174	1945	1257	180	873495	28177	30160	24800		
	11	30	720	1162	2035	1233	185	836845	27895	29600	23970		
	12	31	744	1188	2080	1314	165	883505	28500	31530	22380		
	2023	1	31	744	1127	2010	1237	125	838290	27042	29685	19555	
		2	28	672	1175	2025	1258	175	789790	28207	30185	24700	
		3	31	744	1195	2095	1263	185	888825	28672	30310	25340	
通 年		365	8760	1175	2340	1314	125	10294990	28205	31530	19555		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	%			有×無○
年 月	日	時間	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	時間	%	日	%	有×無○			
2022	4	30	717	0.014	0.037	0.025	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	741	0.015	0.031	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	719	0.014	0.041	0.030	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	743	0.017	0.048	0.036	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	741	0.019	0.070	0.043	0.011	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	718	0.013	0.037	0.023	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	742	0.010	0.031	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	718	0.014	0.032	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	742	0.010	0.057	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	2023	1	31	742	0.012	0.048	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		2	26	645	0.012	0.036	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	742	0.018	0.075	0.056	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		363	8710	0.014	0.075	0.056	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)		0.031												
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														

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考										
							日	時間	ppm	ppm		ppm									
2022	4	30	710	0.008	0.096	0.023															
	5	31	733	0.006	0.062	0.014															
	6	30	709	0.011	0.081	0.027															
	7	31	735	0.011	0.087	0.033															
	8	31	736	0.009	0.053	0.022															
	9	28	682	0.003	0.068	0.023															
	10	31	734	0.004	0.050	0.013															
	11	30	712	0.008	0.087	0.019															
	12	31	735	0.013	0.102	0.031															
2023	1	31	736	0.013	0.137	0.038															
	2	28	660	0.010	0.093	0.035															
	3	31	736	0.009	0.098	0.024															
通 年		363	8618	0.009	0.137	0.038															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.028																			

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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0.01ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2022	4	30	710	0.016	0.071	0.033	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	12	40.0		
	5	31	733	0.017	0.066	0.038	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3		
	6	30	709	0.016	0.065	0.032	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0		
	7	31	735	0.016	0.055	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	8	31	736	0.013	0.047	0.020	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	28	682	0.007	0.044	0.022	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	96.4	1	3.6		
	10	31	734	0.011	0.050	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	11	30	712	0.019	0.081	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3	14	46.7		
	12	31	735	0.021	0.058	0.032	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1		
2023	1	31	736	0.022	0.085	0.047	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	14	45.2	15	48.4		
	2	28	660	0.022	0.073	0.046	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7	13	46.4	12	42.9		
	3	31	736	0.021	0.086	0.043	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	16	51.6	13	41.9		
通 年		363	8618	0.017	0.086	0.047	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	241	66.4	115	31.7		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.038																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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	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○	日
2022	4	30	712	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	736	0.3	0.7	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	714	0.2	1.0	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	736	0.2	0.7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	737	0.2	1.0	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	30	712	0.2	1.2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	706	0.2	1.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	713	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	737	0.3	1.2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2023	1	31	737	0.3	1.6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	664	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	737	0.3	1.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年	363	8641	0.3	1.8	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.5															

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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							
2022	4	130	1.96	1.97	5	2.03	1.87						
	5	732	1.99	2.00	31	2.09	1.93						
	6	712	1.93	1.94	30	2.08	1.85						
	7	707	1.92	1.95	30	2.10	1.84						
	8	736	1.93	1.96	31	2.07	1.85						
	9	712	1.95	1.97	30	2.04	1.92						
	10	735	2.00	2.02	31	2.10	1.96						
	11	711	2.03	2.04	30	2.15	1.97						
	12	736	2.03	2.05	31	2.15	1.99						
	2023	1	736	2.06	2.08	31	2.20	2.01					
		2	663	2.06	2.08	28	2.22	1.96					
		3	736	2.01	2.03	31	2.10	1.96					
通 年	8046	1.99	2.01	339	2.22	1.84							

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	最低値	日	%	日	%		
					ppmC	ppmC						
2022	4	130	0.08	0.09	5	0.18	0.05	0	0.0	0	0.0	
	5	732	0.10	0.12	31	0.21	0.07	1	3.2	0	0.0	
	6	712	0.09	0.10	30	0.25	0.05	1	3.3	0	0.0	
	7	707	0.10	0.11	30	0.23	0.05	2	6.7	0	0.0	
	8	736	0.10	0.10	31	0.18	0.04	0	0.0	0	0.0	
	9	712	0.08	0.09	30	0.19	0.04	0	0.0	0	0.0	
	10	735	0.10	0.12	31	0.24	0.04	4	12.9	0	0.0	
	11	711	0.14	0.15	30	0.31	0.03	4	13.3	0	0.0	
	12	736	0.09	0.11	31	0.20	0.04	0	0.0	0	0.0	
2023	1	736	0.11	0.13	31	0.30	0.05	3	9.7	0	0.0	
	2	663	0.11	0.12	28	0.30	0.04	5	17.9	0	0.0	
	3	736	0.10	0.12	31	0.22	0.03	1	3.2	0	0.0	
通 年	8046	0.10	0.11	339	0.31	0.03	21	6.2	0	0.0		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 (日) (%)	測定時間数とその割合 (時間) (%)	CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考																	
																					50	195	57	54	43	10	1	2	3	15	57	70	107	38	8	1	9
																					6.9	27.1	7.9	7.5	6.0	1.4	0.1	0.3	0.4	2.1	7.9	9.7	14.9	5.3	1.1	0.1	1.3
2022	4	30	100.0	720	100.0	46	174	62	63	33	6	1	2	1	13	86	79	100	37	10	8	23															
	5	31	100.0	744	100.0	6.2	23.4	8.3	8.5	4.4	0.8	0.1	0.3	0.1	1.7	11.6	10.6	13.4	5.0	1.3	1.1	3.1															
	6	30	100.0	720	100.0	40	107	35	54	34	4	0	2	0	10	48	105	173	75	11	9	13															
	7	31	100.0	744	100.0	5.6	14.9	4.9	7.5	4.7	0.6	0.0	0.3	0.0	1.4	6.7	14.6	24.0	10.4	1.5	1.3	1.8															
	8	31	100.0	744	100.0	48	83	34	34	19	2	2	2	4	15	103	133	164	61	12	12	16															
	9	30	100.0	720	100.0	6.5	11.2	4.6	4.6	2.6	0.3	0.3	0.3	0.5	2.0	13.8	17.9	22.0	8.2	1.6	1.6	2.2															
	10	31	100.0	744	100.0	27	250	97	154	60	4	3	5	9	18	25	20	17	11	0	3	17															
	11	30	100.0	720	100.0	3.8	34.7	13.5	21.4	8.3	0.6	0.4	0.7	1.3	2.5	3.5	2.8	2.4	1.5	0.0	0.4	2.4															
	12	31	100.0	744	100.0	64	295	79	89	45	8	1	1	2	6	30	42	29	18	10	3	22															
2023	1	31	100.0	742	99.7	8.6	39.7	10.6	12.0	6.0	1.1	0.1	0.3	0.8	4.0	5.6	3.9	2.4	1.3	0.4	3.0																
	2	28	100.0	672	100.0	106	240	44	39	34	10	3	4	3	9	27	31	31	20	12	12	47															
	3	31	100.0	744	100.0	15.8	35.7	6.5	5.8	5.1	1.5	0.4	0.6	0.4	1.3	4.0	4.6	4.6	3.0	1.8	1.8	7.0															
通 年	365	100.0	8758	100.0	751	2250	702	722	459	113	21	24	33	151	643	797	986	546	186	134	240																

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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					
2022	4	30 100.0	720 100.0	50 6.9	218 30.3	335 46.5	96 13.3	16 2.2	2 0.3	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 26 5.9	1 26 2.1	
	5	31 100.0	744 100.0	46 6.2	319 42.9	291 39.1	68 9.1	18 2.4	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	1 28 4.3	1 19 1.9	7
	6	30 100.0	720 100.0	40 5.6	236 32.8	342 47.5	93 12.9	7 1.0	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 24 4.3	1 24 2.0	
	7	31 100.0	744 100.0	48 6.5	272 36.6	307 41.3	91 12.2	19 2.6	5 0.7	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 19 5.4	1 19 2.8	
	8	31 100.0	744 100.0	30 4.0	233 31.3	325 43.7	117 15.7	35 4.7	3 0.4	0 0.0	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.5	1 18 6.1	1 16 2.4	
	9	30 100.0	720 100.0	27 3.8	279 38.8	329 45.7	62 8.6	12 1.7	8 1.1	2 0.3	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 19 6.7	1 19 2.7	
	10	31 100.0	744 100.0	64 8.6	334 44.9	289 38.8	53 7.1	4 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	2 1 3.3	1 1 2.0	5
	11	30 100.0	720 100.0	99 13.8	384 53.3	205 28.5	26 3.6	6 0.8	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.9	1 4 3.8	1 4 1.5	4
	12	31 100.0	744 100.0	80 10.8	351 47.2	264 35.5	45 6.0	3 0.4	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	1 24 4.1	1 23 2.0	
	2023	1	31 100.0	742 99.7	106 14.3	366 49.3	213 28.7	46 6.2	10 1.3	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	1 4 4.4	1 16 1.6	
		2	28 100.0	672 100.0	106 15.8	309 46.0	202 30.1	49 7.3	6 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	1 21 3.7	1 21 1.8	
		3	31 100.0	744 100.0	55 7.4	336 45.2	298 40.1	49 6.6	5 0.7	0 0.0	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 13 5.1	1 13 1.7	
通 年	365 100.0	8758 100.0	751 8.6	3637 41.5	3400 38.8	795 9.1	141 1.6	24 0.3	8 0.1	2 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	1 9月 6.7	0 7月 2.8		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	%
2022	4	30	710	0.024	0.165	0.056	68.1						
	5	31	733	0.023	0.103	0.049	74.2						
	6	30	709	0.028	0.120	0.050	59.2						
	7	31	735	0.027	0.126	0.055	59.2						
	8	31	736	0.023	0.077	0.035	58.7						
	9	28	682	0.010	0.089	0.034	71.3						
	10	31	734	0.015	0.097	0.035	75.5						
	11	30	712	0.027	0.125	0.050	72.1						
	12	31	735	0.034	0.148	0.058	62.8						
	2023	1	31	736	0.035	0.218	0.085	63.0					
		2	28	660	0.032	0.157	0.081	68.4					
		3	31	736	0.031	0.164	0.067	69.6					
通 年	363	8618	0.026	0.218	0.085	66.1							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.063											

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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						
2022	4	130	2.04	2.06	5	2.21	1.96						
	5	732	2.09	2.12	31	2.29	2.03						
	6	712	2.03	2.04	30	2.34	1.91						
	7	707	2.02	2.06	30	2.31	1.89						
	8	736	2.03	2.06	31	2.19	1.92						
	9	712	2.04	2.05	30	2.18	1.96						
	10	735	2.09	2.15	31	2.31	2.00						
	11	711	2.16	2.19	30	2.46	2.00						
	12	736	2.12	2.16	31	2.34	2.04						
	2023	1	736	2.17	2.20	31	2.48	2.06					
		2	663	2.18	2.20	28	2.49	2.04					
		3	736	2.11	2.15	31	2.31	1.99					
通 年		8046	2.09	2.12	339	2.49	1.89						

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 μ g/m ³ を 超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
	日	μ g/m ³	μ g/m ³	日	%							
2022	4	30	11.3	22.0	0	0.0						
	5	31	11.5	18.0	0	0.0						
	6	30	8.5	14.5	0	0.0						
	7	31	8.0	14.0	0	0.0						
	8	31	7.9	15.1	0	0.0						
	9	30	6.9	12.6	0	0.0						
	10	31	7.0	12.4	0	0.0						
	11	30	10.0	20.4	0	0.0						
	12	31	8.6	14.3	0	0.0						
	2023	1	31	10.4	30.0	0	0.0					
		2	26	10.4	20.4	0	0.0					
		3	31	12.9	29.6	0	0.0					
通 年		363	9.5	30.0	0	0.0						
日平均値の 年間98%値 (μ g/m ³)		20.7										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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		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)					
2022	4	30	715	0	1	67	64	66					
	5	31	737	0	0	66	63	66					
	6	30	715	0	0	67	63	66					
	7	31	738	13	0	70	63	69					
	8	31	737	0	0	67	63	66					
	9	30	712	0	0	66	64	66					
	10	31	736	0	0	67	64	66					
	11	30	712	0	0	67	64	66					
	12	31	738	0	0	67	64	66					
	2023	1	31	740	0	1	67	63	66				
		2	28	664	0	0	67	64	66				
		3	31	738	0	0	67	64	66				
通年		365	8682	13	2	67	64	66					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考	
													日
2022	4	30	720	882	1580	959	125	634910	21164	23005	17445		
	5	31	744	871	1560	932	140	647975	20902	22370	17485		
	6	30	720	892	1515	948	125	641890	21396	22750	18470		
	7	31	744	874	1430	936	140	650220	20975	22460	17930		
	8	31	744	868	1550	934	145	645965	20838	22420	17340		
	9	30	720	875	1475	936	130	629680	20989	22475	13665		
	10	31	744	869	1460	928	145	646245	20847	22275	18075		
	11	30	720	864	1650	950	150	622290	20743	22790	17040		
	12	31	744	849	1480	915	145	631730	20378	21960	13985		
	2023	1	31	744	811	1480	912	90	603700	19474	21885	14065	
		2	28	672	856	1450	916	140	575275	20546	21995	16700	
		3	31	744	876	1570	935	135	651555	21018	22450	16940	
通年		365	8760	865	1650	959	90	7581435	20771	23005	13665		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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												日
2022	4	30	720	915	1730	996	145	658830	21961	23900	16860		
	5	31	744	903	1795	979	155	671780	21670	23495	17275		
	6	30	720	931	1740	1005	145	670625	22354	24115	18165		
	7	31	744	908	1780	997	150	675640	21795	23935	17660		
	8	31	744	898	1730	995	150	668470	21564	23880	16910		
	9	30	720	907	1855	988	130	652755	21759	23720	13400		
	10	31	744	900	1680	970	150	669495	21597	23270	17845		
	11	30	720	891	1660	979	155	641580	21386	23485	16380		
	12	31	744	875	1640	958	145	651005	21000	22980	14205		
	2023	1	31	744	828	1710	946	105	616095	19874	22700	13520	
		2	28	672	882	1725	949	130	592455	21159	22785	16030	
		3	31	744	909	1675	974	140	676220	21814	23370	16530	
通年		365	8760	896	1855	1005	105	7844950	21493	24115	13400		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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												日
2022	4	30	720	1797	3105	1935	290	1293740	43125	46450	34305		
	5	31	744	1774	3090	1911	295	1319755	42573	45865	34940		
	6	30	720	1823	3190	1953	300	1312515	43751	46865	36635		
	7	31	744	1782	3055	1907	340	1325860	42770	45760	35665		
	8	31	744	1767	3055	1929	300	1314435	42401	46295	34250		
	9	30	720	1781	3205	1913	275	1282435	42748	45910	27065		
	10	31	744	1768	2970	1895	295	1315740	42443	45475	35950		
	11	30	720	1755	3095	1920	330	1263870	42129	46085	33420		
	12	31	744	1724	2975	1863	295	1282735	41379	44705	28190		
	2023	1	31	744	1640	2990	1850	195	1219795	39348	44400	27585	
		2	28	672	1738	2985	1866	270	1167730	41705	44780	32730	
		3	31	744	1785	3075	1887	275	1327775	42831	45290	33470	
通年		365	8760	1761	3205	1953	195	15426385	42264	46865	27065		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考										
							日	時間	ppm	ppm		ppm									
2022	4	30	712	0.004	0.065	0.011															
	5	31	734	0.005	0.055	0.014															
	6	30	712	0.006	0.061	0.013															
	7	31	735	0.006	0.101	0.018															
	8	31	735	0.005	0.059	0.017															
	9	28	685	0.005	0.037	0.009															
	10	31	735	0.009	0.071	0.023															
	11	30	711	0.014	0.103	0.035															
	12	31	736	0.014	0.109	0.026															
2023	1	31	735	0.015	0.155	0.051															
	2	28	663	0.015	0.138	0.051															
	3	31	734	0.009	0.093	0.022															
通 年		363	8627	0.009	0.155	0.051															
日平均値の年間98%値(ppm)		0.033																			

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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)	(%)		
2022	4	30	712	0.017	0.067	0.028	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	5	31	734	0.018	0.071	0.037	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	6	30	712	0.015	0.065	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0		
	7	31	735	0.014	0.051	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	8	31	735	0.012	0.044	0.022	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	9	28	685	0.011	0.042	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	96.4	1	3.6		
	10	31	735	0.016	0.052	0.030	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
	11	30	711	0.023	0.067	0.036	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	40.0	18	60.0		
	12	31	736	0.022	0.059	0.036	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1		
	2023	1	31	735	0.023	0.074	0.049	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	15	48.4	13	41.9	
		2	28	663	0.025	0.068	0.045	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.1	12	42.9	14	50.0	
		3	31	734	0.023	0.086	0.044	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	12	38.7	16	51.6	
通 年		363	8627	0.018	0.086	0.049	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	237	65.3	118	32.5		
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																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【風向】

単位 上段=時間
下段=%

測定局名: 阪神高速(西本町)

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)	(%)																		
2022	4	30	100.0	720	100.0	5	119	97	88	45	14	11	8	5	10	17	117	88	47	5	10	34
						0.7	16.5	13.5	12.2	6.3	1.9	1.5	1.1	0.7	1.4	2.4	16.3	12.2	6.5	0.7	1.4	4.7
	5	31	100.0	744	100.0	5	92	100	95	40	20	12	7	5	13	25	104	114	55	12	7	38
						0.7	12.4	13.4	12.8	5.4	2.7	1.6	0.9	0.7	1.7	3.4	14.0	15.3	7.4	1.6	0.9	5.1
	6	30	100.0	720	100.0	7	45	49	82	51	15	8	6	5	4	23	98	137	127	25	10	28
						1.0	6.3	6.8	11.4	7.1	2.1	1.1	0.8	0.7	0.6	3.2	13.6	19.0	17.6	3.5	1.4	3.9
	7	31	100.0	744	100.0	6	45	38	53	32	26	14	12	9	18	27	128	207	76	14	14	25
						0.8	6.0	5.1	7.1	4.3	3.5	1.9	1.6	1.2	2.4	3.6	17.2	27.8	10.2	1.9	1.9	3.4
	8	31	100.0	744	100.0	5	76	48	53	29	14	7	5	8	13	31	162	180	63	8	11	31
						0.7	10.2	6.5	7.1	3.9	1.9	0.9	0.7	1.1	1.7	4.2	21.8	24.2	8.5	1.1	1.5	4.2
9	30	100.0	720	100.0	4	141	110	144	111	37	12	8	11	10	17	24	26	8	2	13	42	
					0.6	19.6	15.3	20.0	15.4	5.1	1.7	1.1	1.5	1.4	2.4	3.3	3.6	1.1	0.3	1.8	5.8	
10	31	100.0	743	99.9	3	168	142	122	65	28	10	10	4	3	9	40	43	21	9	14	52	
					0.4	22.6	19.1	16.4	8.7	3.8	1.3	1.3	0.5	0.4	1.2	5.4	5.8	2.8	1.2	1.9	7.0	
11	30	100.0	720	100.0	5	115	136	122	81	36	6	7	2	9	7	40	32	24	8	27	63	
					0.7	16.0	18.9	16.9	11.3	5.0	0.8	1.0	0.3	1.3	1.0	5.6	4.4	3.3	1.1	3.8	8.8	
12	31	100.0	744	100.0	9	80	79	79	43	14	13	11	4	6	6	23	62	126	80	58	51	
					1.2	10.8	10.6	10.6	5.8	1.9	1.7	1.5	0.5	0.8	0.8	3.1	8.3	16.9	10.8	7.8	6.9	
2023	1	31	100.0	741	99.6	5	112	84	74	39	26	22	10	5	9	13	42	72	69	52	43	64
						0.7	15.1	11.3	10.0	5.3	3.5	3.0	1.3	0.7	1.2	1.8	5.7	9.3	7.0	5.8	8.6	
	2	28	100.0	672	100.0	9	119	90	74	40	20	16	7	4	10	2	43	29	18	53	117	
					1.3	17.7	13.4	11.0	6.0	3.0	2.4	1.0	0.6	1.5	0.3	6.4	4.3	3.1	2.7	7.9	17.4	
3	31	100.0	744	100.0	3	119	130	89	40	17	9	5	5	14	18	71	107	36	4	19	58	
					0.4	16.0	17.5	12.0	5.4	2.3	1.2	0.7	0.7	1.9	2.4	9.5	14.4	4.8	0.5	2.6	7.8	
通 年		365	100.0	8756	100.0	66	1231	1103	1075	616	267	140	96	67	119	195	892	1097	673	237	279	603
						0.8	14.1	12.6	12.3	7.0	3.0	1.6	1.1	0.8	1.4	2.2	10.2	12.5	7.7	2.7	3.2	6.9

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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=1m/s

測定局名: 阪神高速(西本町)

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							
2022	4	30	100.0	720	0.7	39	212	187	157	83	21	10	6	0	0	2.8	1	16	1	16
						5.4	29.4	26.0	21.8	11.5	2.9	1.4	0.8	0.0	0.0		7.9	1	4.2	
	5	31	100.0	744	0.7	74	267	200	116	55	23	3	1	0	0	2.4	1	28	1	8
						9.9	35.9	26.9	15.6	7.4	3.1	0.4	0.1	0.0	0.0		7.3	1	3.6	
	6	30	100.0	720	1.0	45	193	194	150	93	29	9	0	0	0	2.8	1	24	1	29
						6.3	26.8	26.9	20.8	12.9	4.0	1.3	0.0	0.0	0.0		6.9	1	4.3	
	7	31	100.0	744	0.8	90	222	180	125	84	30	7	0	0	0	2.6	1	9	1	19
						12.1	29.8	24.2	16.8	11.3	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0		6.9	1	4.5	
	8	31	100.0	744	0.7	43	212	217	138	83	32	10	4	0	0	2.8	1	1	1	16
						5.8	28.5	29.2	18.5	11.2	4.3	1.3	0.5	0.0	0.0		7.6	1	4.4	
9	30	100.0	720	0.6	19	226	256	135	47	24	7	2	0	0	2.6	1	6	1	20	
					2.6	31.4	35.6	18.8	6.5	3.3	1.0	0.3	0.0	0.0		7.7	1	4.4		
10	31	100.0	743	0.4	63	293	221	116	37	8	2	0	0	0	2.3	1	18	1	5	
					8.5	39.4	29.7	15.6	5.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0		6.9	1	3.8		
11	30	100.0	720	0.7	95	391	143	65	17	4	0	0	0	0	1.9	1	30	1	30	
					13.2	54.3	19.9	9.0	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0		6.0	1	3.1		
12	31	100.0	744	1.2	100	278	127	92	81	38	11	6	2	0	2.5	1	24	1	23	
					13.4	37.4	17.1	12.4	10.9	5.1	1.5	0.8	0.3	0.0		8.8	1	5.8		
2023	1	31	100.0	741	0.7	118	298	155	75	57	23	7	2	1	2.2	1	24	1	24	
						15.9	40.2	20.9	10.1	7.7	3.1	0.9	0.3	0.1		8.3	1	3.8		
	2	28	100.0	672	1.3	105	282	130	77	40	21	6	1	1	2.2	1	21	1	21	
					15.6	42.0	19.3	11.5	6.0	3.1	0.9	0.1	0.1	0.0		8.7	1	3.6		
3	31	100.0	744	0.4	55	293	187	145	44	12	3	1	1	2.4	1	2	1	2		
					7.4	39.4	25.1	19.5	5.9	1.6	0.4	0.1	0.1	0.0		8.7	1	4.0		
通 年		365	100.0	8756	0.8	846	3167	2197	1391	721	265	75	23	5	2.4	1	12月	0	12月	
						9.7	36.2	25.1	15.9	8.2	3.0	0.9	0.3	0.1		8.8	1	5.8		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名： 阪神高速(西本町)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 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 NO ₂ NO+NO ₂ %					備考
2022	4	30	712	0.021	0.118	0.037	79.5					
	5	31	734	0.023	0.119	0.048	79.4					
	6	30	712	0.021	0.085	0.043	72.1					
	7	31	735	0.020	0.136	0.039	69.4					
	8	31	735	0.016	0.085	0.038	71.7					
	9	28	685	0.017	0.068	0.029	67.5					
	10	31	735	0.025	0.109	0.050	64.9					
	11	30	711	0.037	0.145	0.067	62.9					
	12	31	736	0.036	0.159	0.061	62.4					
2023	1	31	735	0.037	0.200	0.099	61.1					
	2	28	663	0.040	0.193	0.095	62.1					
	3	31	734	0.032	0.156	0.067	71.1					
通 年		363	8627	0.027	0.200	0.099	67.4					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.067										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 尼宝線(武庫荘高)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m ³	1時間値の最高値 mg/m ³	日平均値の最高値 mg/m ³	日平均値の最低値 mg/m ³	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 有×無○	備考
								時間	%	日	%		
2022	4	30	717	0.016	0.042	0.028	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	741	0.016	0.036	0.025	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	29	707	0.016	0.043	0.030	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.017	0.045	0.031	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	740	0.019	0.052	0.040	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	717	0.013	0.032	0.024	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	742	0.012	0.027	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	719	0.015	0.031	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	742	0.013	0.062	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
2023	1	31	742	0.014	0.053	0.038	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	2	26	642	0.014	0.037	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	741	0.023	0.091	0.069	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		362	8692	0.016	0.091	0.069	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)		0.031											
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													

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高) 時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考											
							日	時間	ppm	ppm		ppm										
2022	4	30	707	0.011	0.090	0.017																
	5	31	732	0.008	0.082	0.017																
	6	30	709	0.009	0.078	0.016																
	7	31	731	0.009	0.057	0.020																
	8	29	704	0.008	0.055	0.015																
	9	30	709	0.010	0.059	0.018																
	10	31	731	0.015	0.124	0.032																
	11	30	710	0.021	0.164	0.046																
	12	31	728	0.020	0.137	0.035																
	2023	1	31	734	0.017	0.126	0.040															
		2	28	660	0.017	0.153	0.038															
		3	31	733	0.011	0.092	0.020															
通 年		363	8588	0.013	0.164	0.046																
日平均値の年間98%値(ppm)		0.035																				

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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)	(%)		
2022	4	30	707	0.020	0.058	0.031	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	56.7	13	43.3		
	5	31	732	0.021	0.086	0.046	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	16	51.6	14	45.2		
	6	30	709	0.016	0.063	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	76.7	7	23.3		
	7	31	731	0.016	0.046	0.031	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4		
	8	29	704	0.015	0.039	0.024	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	89.7	3	10.3		
	9	30	709	0.014	0.042	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	86.7	4	13.3		
	10	31	731	0.019	0.052	0.031	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3		
	11	30	710	0.026	0.066	0.040	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	6	20.0	23	76.7		
	12	31	728	0.022	0.064	0.040	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	15	48.4	15	48.4		
	2023	1	31	734	0.019	0.058	0.037	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7	
		2	28	660	0.020	0.056	0.035	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	60.7	11	39.3	
		3	31	733	0.018	0.059	0.034	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8	
通 年		363	8588	0.019	0.086	0.046	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	234	64.5	126	34.7		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.035																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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 NO ₂ NO+NO ₂ %					備考	
2022	4	30	707	0.031	0.137	0.047	64.5						
	5	31	732	0.029	0.130	0.062	71.3						
	6	30	709	0.025	0.117	0.047	64.8						
	7	31	731	0.025	0.086	0.048	63.5						
	8	29	704	0.023	0.083	0.039	63.8						
	9	30	709	0.024	0.095	0.040	58.1						
	10	31	731	0.033	0.167	0.063	55.7						
	11	30	710	0.047	0.211	0.083	55.6						
	12	31	728	0.042	0.197	0.075	52.8						
	2023	1	31	734	0.035	0.176	0.076	53.3					
		2	28	660	0.037	0.199	0.073	54.8					
		3	31	733	0.029	0.134	0.055	60.9					
通 年		363	8588	0.032	0.211	0.083	59.1						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.070											

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m ³	有効日平均値の最高値 μg/m ³	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2022	4	30	11.9	22.8	0	0.0						
	5	31	12.0	19.3	0	0.0						
	6	29	10.3	16.9	0	0.0						
	7	31	9.6	16.8	0	0.0						
	8	31	9.5	17.0	0	0.0						
	9	30	7.7	13.3	0	0.0						
	10	31	8.3	14.0	0	0.0						
	11	30	10.9	21.5	0	0.0						
	12	31	10.8	17.9	0	0.0						
	2023	1	31	11.7	34.3	0	0.0					
		2	26	11.4	21.3	0	0.0					
		3	31	15.7	36.1	1	3.2					
通 年		362	10.8	36.1	1	0.3						
日平均値の年間98%値(μg/m ³)		22.8										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼宝線(武庫荘高)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	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)					
2022	4	***	***	***	***	***	***	***				
	5	***	***	***	***	***	***	***				
	6	***	***	***	***	***	***	***				
	7	***	***	***	***	***	***	***				
	8	***	***	***	***	***	***	***				
	9	***	***	***	***	***	***	***				
2023	10	4	114	0	0	66	62	65				
	11	30	711	2	3	68	63	67				
	12	31	732	0	1	67	63	66				
	1	11	269	0	0	66	62	65				
2023	2	***	***	***	***	***	***	***				
	3	***	***	***	***	***	***	***				
通 年	76	1826	2	4	67	63	66					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考
							時間	%	日	%		
							mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3		
2022	4	30	718	0.017	0.042	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	741	0.017	0.036	0.026	0.006	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	718	0.016	0.046	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	7	31	742	0.018	0.050	0.036	0.009	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	739	0.020	0.058	0.041	0.011	0	0.0	0	0.0	○
	9	30	718	0.014	0.036	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	○
2023	10	31	743	0.012	0.162	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	○
	11	30	719	0.015	0.099	0.028	0.006	0	0.0	0	0.0	○
	12	31	742	0.012	0.064	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	1	31	742	0.013	0.047	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	○
2023	2	26	643	0.013	0.047	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	3	31	742	0.022	0.096	0.071	0.008	0	0.0	0	0.0	○
通 年	363	8707	0.016	0.162	0.071	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.034											
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												

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考												
							日	時間	ppm	ppm		ppm											
2022	4	30	712	0.005	0.053	0.010																	
	5	31	734	0.004	0.044	0.012																	
	6	29	700	0.005	0.041	0.012																	
	7	31	735	0.005	0.280	0.021																	
	8	30	722	0.005	0.103	0.014																	
	9	29	698	0.006	0.035	0.011																	
	10	31	735	0.008	0.058	0.020																	
	11	30	712	0.011	0.086	0.026																	
	12	31	735	0.010	0.075	0.020																	
	2023	1	31	734	0.012	0.100	0.035																
		2	28	663	0.012	0.103	0.033																
		3	31	735	0.008	0.070	0.016																
通 年		362	8615	0.008	0.280	0.035																	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.022																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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0.01ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考			
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)				
2022	4	30	712	0.013	0.057	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	90.0	3	10.0						
	5	31	734	0.013	0.054	0.029	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5						
	6	29	700	0.011	0.056	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	96.6	1	3.4						
	7	31	735	0.012	0.055	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2						
	8	30	722	0.010	0.044	0.017	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0						
	9	29	698	0.009	0.035	0.017	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0						
	10	31	735	0.012	0.051	0.021	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5						
	11	30	712	0.018	0.064	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	63.3	11	36.7						
	12	31	735	0.016	0.055	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8						
	2023	1	31	734	0.018	0.063	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7					
		2	28	663	0.019	0.060	0.040	0.006	0	0.0	0	0.0	1	3.6	16	57.1	11	39.3					
		3	31	735	0.017	0.062	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5					
通 年		362	8615	0.014	0.064	0.040	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	299	82.6	62	17.1				
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																							

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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	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○	日
2022	4	30	714	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	736	0.3	0.7	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	712	0.2	0.8	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	736	0.2	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	737	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	30	713	0.2	0.6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	710	0.3	1.0	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	713	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	737	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2023	1	31	737	0.4	1.4	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	665	0.4	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	736	0.3	1.6	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年	363	8646	0.3	1.6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.5															

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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							
2022	4	710	1.95	1.97	30	2.05	1.82						
	5	733	1.97	1.97	31	2.03	1.92						
	6	713	1.91	1.92	30	2.03	1.84						
	7	707	1.90	1.93	30	2.08	1.81						
	8	735	1.90	1.92	31	2.05	1.80						
	9	713	1.93	1.95	30	2.02	1.89						
	10	736	1.98	2.01	31	2.11	1.92						
	11	710	2.01	2.03	30	2.10	1.94						
	12	736	2.02	2.04	31	2.14	1.99						
	2023	1	735	2.05	2.07	31	2.20	2.00					
		2	666	2.04	2.06	28	2.17	1.94					
		3	736	1.99	2.01	31	2.08	1.92					
通 年	8630	1.97	1.99	364	2.20	1.80							

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	
2022	4	710	0.11	0.15	30	0.31	0.04	7	23.3	0	0.0	
	5	733	0.12	0.15	31	0.25	0.03	6	19.4	0	0.0	
	6	713	0.10	0.14	30	0.34	0.05	5	16.7	1	3.3	
	7	707	0.10	0.15	30	0.39	0.05	7	23.3	2	6.7	
	8	735	0.10	0.15	31	0.54	0.05	5	16.1	2	6.5	
	9	713	0.12	0.15	30	0.28	0.06	3	10.0	0	0.0	
	10	736	0.12	0.18	31	0.36	0.08	10	32.3	1	3.2	
	11	710	0.17	0.25	30	1.00	0.06	18	60.0	5	16.7	
	12	736	0.11	0.16	31	0.36	0.04	8	25.8	1	3.2	
2023	1	735	0.13	0.19	31	0.45	0.05	13	41.9	2	6.5	
	2	666	0.13	0.18	28	0.54	0.05	10	35.7	3	10.7	
	3	736	0.11	0.16	31	0.30	0.06	8	25.8	0	0.0	
通 年		8630	0.12	0.17	364	1.00	0.03	100	27.5	17	4.7	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	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	%
2022	4	30	712	0.018	0.072	0.030	74.0							
	5	31	734	0.018	0.074	0.037	75.2							
	6	29	700	0.016	0.091	0.031	68.8							
	7	31	735	0.017	0.327	0.039	68.8							
	8	30	722	0.015	0.104	0.030	67.7							
	9	29	698	0.015	0.059	0.026	62.3							
	10	31	735	0.020	0.100	0.041	61.5							
	11	30	712	0.030	0.142	0.052	61.4							
	12	31	735	0.026	0.111	0.049	61.3							
	2023	1	31	734	0.030	0.146	0.072	59.8						
		2	28	663	0.031	0.149	0.073	61.4						
		3	31	735	0.026	0.109	0.049	68.0						
通 年		362	8615	0.022	0.327	0.073	65.0							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.052												

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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						備考
						最高値 ppmC	最低値 ppmC					
2022	4	710	2.06	2.12	30	2.35	1.91					
	5	733	2.08	2.13	31	2.27	1.96					
	6	713	2.02	2.06	30	2.37	1.90					
	7	707	2.00	2.08	30	2.34	1.85					
	8	735	2.01	2.07	31	2.49	1.86					
	9	713	2.05	2.10	30	2.20	1.98					
	10	736	2.10	2.19	31	2.47	1.99					
	11	710	2.18	2.28	30	3.00	2.03					
	12	736	2.13	2.20	31	2.49	2.03					
2023	1	735	2.18	2.26	31	2.63	2.05					
	2	666	2.17	2.24	28	2.68	2.00					
	3	736	2.11	2.18	31	2.37	2.01					
通 年		8630	2.09	2.16	364	3.00	1.85					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日 数 日	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	有効日平均値 の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2022	4	30	12.0	24.6	0	0.0						
	5	31	12.0	19.5	0	0.0						
	6	30	9.4	15.8	0	0.0						
	7	31	8.3	15.7	0	0.0						
	8	31	8.7	16.6	0	0.0						
	9	30	7.2	13.3	0	0.0						
	10	31	7.7	13.6	0	0.0						
	11	30	10.7	22.1	0	0.0						
	12	31	8.8	16.3	0	0.0						
	2023	1	31	10.6	30.2	0	0.0					
		2	26	10.5	19.4	0	0.0					
		3	31	13.6	32.5	0	0.0					
通 年		363	9.9	32.5	0	0.0						
日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21.9										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名： 米尼線(砂田広場)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	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)						
2022	4	30	716	1	5	69	65	68					
	5	31	730	1	3	68	64	67					
	6	30	701	1	4	68	64	67					
	7	31	726	2	4	69	64	68					
	8	31	726	1	3	68	64	67					
	9	30	706	1	4	68	64	67					
	10	31	727	1	2	68	64	67					
	11	30	705	3	2	69	64	68					
	12	31	733	0	4	68	64	67					
	2023	1	31	730	2	2	69	64	68				
		2	28	663	0	4	69	64	68				
		3	31	736	1	5	68	64	67				
通 年	365	8599	14	42	68	64	67						

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名： 尼池線(上坂部西)

時間帯： 1時～24時

区分 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考		
							時間	%	日	%				
							mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3			時間	%
2022	4	30	718	0.014	0.048	0.028	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	734	0.015	0.047	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	28	688	0.016	0.050	0.030	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	742	0.020	0.053	0.031	0.010	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	741	0.023	0.064	0.044	0.014	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	716	0.015	0.046	0.026	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	743	0.010	0.033	0.018	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	718	0.013	0.042	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	12	8	204	0.009	0.033	0.015	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	2023	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
通 年	250	6004	0.015	0.064	0.044	0.002	0	0.0	0	0.0	○			
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.031													
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														

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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
2022	4	30	710	0.007	0.052	0.013					
	5	31	729	0.005	0.039	0.011					
	6	30	710	0.007	0.037	0.014					
	7	31	731	0.006	0.056	0.015					
	8	31	733	0.006	0.033	0.011					
	9	28	682	0.004	0.039	0.012					
	10	31	731	0.008	0.058	0.014					
	11	30	705	0.012	0.071	0.021					
	12	31	732	0.013	0.078	0.021					
2023	1	31	732	0.013	0.110	0.033					
	2	28	660	0.014	0.108	0.025					
	3	31	732	0.010	0.078	0.020					
通 年		363	8587	0.009	0.110	0.033					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.024									

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppm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0.01ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2022	4	30	710	0.016	0.048	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	76.7	7	23.3				
	5	31	729	0.016	0.053	0.033	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1				
	6	30	710	0.013	0.059	0.028	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	90.0	3	10.0				
	7	31	731	0.012	0.034	0.022	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
	8	31	733	0.011	0.034	0.018	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	9	28	682	0.008	0.024	0.013	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0				
	10	31	731	0.009	0.030	0.014	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0				
	11	30	705	0.012	0.034	0.019	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0				
	12	31	732	0.012	0.038	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2				
2023	1	31	732	0.013	0.041	0.026	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7				
	2	28	660	0.015	0.043	0.026	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	78.6	6	21.4				
	3	31	732	0.014	0.046	0.028	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9				
通 年		363	8587	0.013	0.059	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	333	91.7	30	8.3				
日平均値の年間98%値(ppm)		0.026																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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 NO ₂ NO+NO ₂ %					備考
2022	4	30	710	0.022	0.093	0.042	70.8					
	5	31	729	0.021	0.071	0.041	76.4					
	6	30	710	0.020	0.065	0.037	66.6					
	7	31	731	0.019	0.077	0.033	66.8					
	8	31	733	0.017	0.059	0.024	66.1					
	9	28	682	0.012	0.053	0.023	64.9					
	10	31	731	0.017	0.069	0.027	52.4					
	11	30	705	0.024	0.088	0.038	49.9					
	12	31	732	0.025	0.103	0.043	49.0					
2023	1	31	732	0.026	0.128	0.058	50.4					
	2	28	660	0.028	0.130	0.049	52.4					
	3	31	732	0.025	0.103	0.048	58.0					
通 年		363	8587	0.021	0.130	0.058	59.4					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.047										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m ³	有効日平均値の最高値 μg/m ³	日平均値が35μg/m ³ を超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2022	4	30	10.0	21.3	0	0.0						
	5	31	10.4	17.2	0	0.0						
	6	30	8.3	15.4	0	0.0						
	7	31	8.2	15.3	0	0.0						
	8	31	8.6	17.7	0	0.0						
	9	30	6.3	13.1	0	0.0						
	10	31	6.0	11.3	0	0.0						
	11	30	8.3	17.9	0	0.0						
	12	31	7.6	13.3	0	0.0						
2023	1	31	9.5	31.1	0	0.0						
	2	26	9.8	20.7	0	0.0						
	3	31	10.9	24.3	0	0.0						
通 年		363	8.6	31.1	0	0.0						
日平均値の年間98%値(μg/m ³)		20.5										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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)					
2022	4	14	341	0	1	67	64	66					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	***	***	***	***	***	***	***					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2023	1	19	471	0	2	68	65	67				
		2	28	668	0	2	68	64	67				
		3	31	737	0	2	68	64	67				
通年		92	2217	0	7	68	64	67					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値				備考	
											ppm
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm					
2022	4	30	709	0.005	0.027	0.009					
	5	31	730	0.004	0.029	0.007					
	6	30	710	0.005	0.027	0.009					
	7	31	731	0.005	0.032	0.008					
	8	31	734	0.004	0.025	0.007					
	9	28	681	0.004	0.024	0.008					
	10	31	730	0.005	0.044	0.010					
	11	30	709	0.007	0.050	0.014					
	12	31	733	0.007	0.054	0.013					
	2023	1	31	732	0.009	0.076	0.029				
		2	28	661	0.008	0.084	0.023				
		3	31	732	0.006	0.051	0.013				
通年		363	8592	0.006	0.084	0.029					
日平均値の年間98%値(ppm)		0.014									

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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)	(%)			
2022	4	30	709	0.011	0.043	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	5	31	730	0.012	0.046	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	6	30	710	0.010	0.047	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	7	31	731	0.010	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	734	0.010	0.030	0.016	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	9	28	681	0.008	0.033	0.013	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0		
	10	31	730	0.010	0.042	0.018	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0		
	11	30	709	0.015	0.046	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0		
	12	31	733	0.014	0.048	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	87.1	4	12.9		
	2023	1	31	732	0.015	0.054	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	74.2	8	25.8	
		2	28	661	0.016	0.053	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	71.4	8	28.6	
		3	31	732	0.015	0.054	0.029	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6	
通 年	363	8592	0.012	0.054	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	326	89.8	37	10.2			
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																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	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		
2022	4	30	709	0.016	0.058	0.028	70.5						
	5	31	730	0.016	0.056	0.034	74.2						
	6	30	710	0.015	0.057	0.027	67.3						
	7	31	731	0.015	0.061	0.026	69.4						
	8	31	734	0.014	0.048	0.021	68.9						
	9	28	681	0.011	0.038	0.018	68.9						
	10	31	730	0.015	0.064	0.027	68.6						
	11	30	709	0.022	0.074	0.035	68.1						
	12	31	733	0.021	0.082	0.036	66.8						
	2023	1	31	732	0.024	0.130	0.062	63.7					
		2	28	661	0.024	0.114	0.051	67.2					
		3	31	732	0.021	0.098	0.042	70.4					
通 年	363	8592	0.018	0.130	0.062	68.4							
日平均値の年間98%値(ppm)	0.040												

2022(令和4)年4月～2023(令和5)年3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数	等価騒音レベル (Leq)						備考
						(昼間)	(夜間)	(日)				
年	月	日	時間	日	日	dB	dB	(dB)				
2022	4	15	372	0	1	66	63	65				
	5	31	738	0	0	66	61	65				
	6	30	711	0	0	66	62	65				
	7	7	172	0	0	66	62	65				
	8	***	***	***	***	***	***	***				
	9	***	***	***	***	***	***	***				
	10	***	***	***	***	***	***	***				
2023	1	***	***	***	***	***	***	***				
	2	***	***	***	***	***	***	***				
	3	***	***	***	***	***	***	***				
通年		83	1993	0	1	66	62	65				

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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
2022	4	30	720	375	720	404	30	270000	9000	9705	8305	
	5	31	744	366	695	393	30	272385	8787	9430	7730	
	6	30	720	381	775	424	30	274040	9135	10185	8555	
	7	31	744	381	740	415	30	283475	9144	9970	8045	
	8	31	744	381	800	421	25	283400	9142	10095	7830	
	9	30	720	380	745	420	20	273865	9129	10085	7015	
	10	31	744	368	725	397	30	274055	8840	9520	8240	
2023	1	29	696	366	695	386	20	254505	8776	9270	7845	
	2	30	720	381	740	419	25	274010	9134	10055	8140	
	3	30	720	354	745	409	20	254520	8484	9820	4680	
通年		351	8424	373	800	424	20	3140095	8946	10185	4680	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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
2022	4	30	720	366	810	409	35	263870	8796	9805	7810		
	5	31	744	359	720	391	30	267285	8622	9380	7570		
	6	30	720	370	695	407	40	266360	8879	9760	8095		
	7	31	744	367	720	404	35	273155	8811	9700	7070		
	8	31	744	365	700	405	35	271760	8766	9725	7500		
	9	30	720	368	700	400	25	264820	8827	9605	6585		
	10	31	744	359	665	396	30	267120	8617	9500	7735		
	11	29	696	358	675	382	30	248875	8582	9165	7405		
	12	30	720	366	705	402	35	263470	8782	9645	7245		
	2023	1	30	720	337	655	381	10	242870	8096	9135	4635	
		2	28	672	359	670	384	35	241030	8608	9215	7385	
		3	20	480	359	665	394	30	172325	8616	9465	7530	
通年		351	8424	361	810	409	10	3042940	8669	9805	4635		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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
2022	4	30	720	741	1395	810	65	533870	17796	19440	16220		
	5	31	744	725	1375	784	70	539670	17409	18810	15300		
	6	30	720	751	1405	821	75	540400	18013	19715	16650		
	7	31	744	748	1425	820	70	556630	17956	19670	15750		
	8	31	744	746	1450	826	70	555160	17908	19820	15335		
	9	30	720	748	1405	820	50	538685	17956	19690	13600		
	10	31	744	727	1310	793	65	541175	17457	19020	16025		
	11	29	696	723	1345	768	55	503380	17358	18435	15250		
	12	30	720	747	1360	818	60	537480	17916	19620	15425		
	2023	1	30	720	691	1360	790	40	497390	16580	18955	9315	
		2	28	672	729	1310	779	65	490105	17504	18690	15495	
		3	20	480	727	1325	784	70	349090	17455	18825	15620	
通年		351	8424	734	1450	826	40	6183035	17615	19820	9315		

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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	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○	日
2022	4	30	714	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	736	0.4	1.5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	713	0.4	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	737	0.3	1.2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	737	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	30	714	0.3	1.2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	710	0.4	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	711	0.4	1.5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	738	0.4	1.2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2023	1	31	736	0.5	1.5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	665	0.4	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	736	0.4	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年	363	8647	0.4	1.5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0			
日平均値の2%除外値(ppm)	0.6															

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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				
2022	4	713	2.02	2.04	30	2.20	1.91							
	5	732	2.02	2.04	31	2.14	1.96							
	6	713	1.97	1.98	30	2.12	1.88							
	7	681	1.97	2.00	28	2.14	1.91							
	8	708	1.97	2.00	30	2.15	1.86							
	9	710	1.99	2.01	30	2.09	1.95							
	10	734	2.04	2.07	31	2.23	1.98							
	11	710	2.07	2.10	30	2.24	1.98							
	12	736	2.06	2.09	31	2.21	2.00							
	2023	1	734	2.09	2.12	31	2.27	2.04						
		2	663	2.09	2.11	28	2.34	2.00						
		3	736	2.05	2.08	31	2.20	1.97						
通 年	8570	2.03	2.05	361	2.34	1.86								

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	
2022	4	713	0.10	0.12	30	0.30	0.02	3	10.0	0	0.0	
	5	732	0.10	0.11	31	0.23	0.02	1	3.2	0	0.0	
	6	713	0.12	0.13	30	0.28	0.05	3	10.0	0	0.0	
	7	681	0.13	0.16	28	0.34	0.10	5	17.9	1	3.6	
	8	708	0.13	0.15	30	0.31	0.06	5	16.7	0	0.0	
	9	710	0.11	0.12	30	0.21	0.06	1	3.3	0	0.0	
	10	734	0.11	0.15	31	0.25	0.05	5	16.1	0	0.0	
	11	710	0.17	0.20	30	0.41	0.09	13	43.3	2	6.7	
	12	736	0.12	0.18	31	0.36	0.05	12	38.7	2	6.5	
2023	1	734	0.13	0.17	31	0.48	0.04	10	32.3	3	9.7	
	2	663	0.14	0.19	28	0.52	0.05	9	32.1	4	14.3	
	3	736	0.13	0.17	31	0.40	0.03	9	29.0	3	9.7	
通 年		8570	0.12	0.15	361	0.52	0.02	76	21.1	15	4.2	

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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					
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC					
2022	4	713	2.11	2.16	30	2.42	1.99					
	5	732	2.12	2.16	31	2.36	2.02					
	6	713	2.09	2.11	30	2.40	1.96					
	7	681	2.10	2.16	28	2.46	2.01					
	8	708	2.10	2.15	30	2.37	1.96					
	9	710	2.10	2.13	30	2.29	2.03					
	10	734	2.14	2.23	31	2.45	2.03					
	11	710	2.24	2.30	30	2.65	2.09					
	12	736	2.19	2.27	31	2.57	2.06					
2023	1	734	2.23	2.29	31	2.72	2.08					
	2	663	2.23	2.30	28	2.86	2.06					
	3	736	2.18	2.25	31	2.59	2.04					
通 年		8570	2.15	2.21	361	2.86	1.96					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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(国尼白)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m ³	有効日平均値 の最高値 μg/m ³	日平均値が35 μg/m ³ を 超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2022	4	30	12.7	23.9	0	0.0						
	5	31	13.4	22.2	0	0.0						
	6	30	10.5	17.6	0	0.0						
	7	31	10.7	20.7	0	0.0						
	8	31	11.0	22.0	0	0.0						
	9	30	8.8	17.2	0	0.0						
	10	31	8.5	16.3	0	0.0						
	11	30	12.0	21.3	0	0.0						
	12	31	9.7	15.9	0	0.0						
	2023	1	31	11.1	24.9	0	0.0					
		2	25	11.2	21.2	0	0.0					
		3	31	14.1	28.5	0	0.0					
通 年		362	11.1	28.5	0	0.0						
日平均値の 年間98%値 (μg/m ³)		22.0										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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	
2022	4	30	711	0.007	0.057	0.015						
	5	31	734	0.005	0.044	0.015						
	6	30	712	0.007	0.047	0.014						
	7	31	735	0.009	0.048	0.022						
	8	31	736	0.007	0.038	0.013						
	9	28	683	0.007	0.039	0.012						
	10	31	734	0.010	0.052	0.029						
	11	30	709	0.013	0.128	0.044						
	12	31	735	0.014	0.124	0.028						
	2023	1	31	735	0.015	0.126	0.051					
		2	28	662	0.016	0.104	0.046					
		3	31	734	0.013	0.156	0.030					
通 年		363	8620	0.010	0.156	0.051						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.034										

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 年 月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppm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)	(%)			
2022	4	30	711	0.021	0.068	0.035	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3	14	46.7		
	5	31	734	0.022	0.061	0.038	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	35.5	20	64.5		
	6	30	712	0.018	0.072	0.038	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0		
	7	31	735	0.016	0.041	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
	8	31	736	0.014	0.039	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	90.3	3	9.7		
	9	28	683	0.014	0.045	0.020	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0	0	0.0		
	10	31	734	0.015	0.031	0.023	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	11	30	709	0.026	0.067	0.037	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.7	25	83.3		
	12	31	735	0.026	0.056	0.036	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	29.0	22	71.0		
	2023	1	31	735	0.027	0.075	0.045	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	9	29.0	19	61.3	
		2	28	662	0.030	0.067	0.045	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	17.9	4	14.3	19	67.9	
		3	31	734	0.028	0.097	0.046	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	7	22.6	21	67.7	
通 年	363	8620	0.021	0.097	0.046	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	3.0	191	52.6	161	44.4			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.041																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2022(令和4)年4月～2023(令和5)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 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		
2022	4	30	711	0.029	0.125	0.045	74.3						
	5	31	734	0.027	0.089	0.047	81.5						
	6	30	712	0.025	0.087	0.046	71.1						
	7	31	735	0.024	0.070	0.038	64.8						
	8	31	736	0.021	0.067	0.035	67.9						
	9	28	683	0.020	0.066	0.028	67.3						
	10	31	734	0.025	0.081	0.048	59.6						
	11	30	709	0.038	0.168	0.075	66.8						
	12	31	735	0.039	0.175	0.062	65.3						
	2023	1	31	735	0.042	0.201	0.097	63.8					
		2	28	662	0.046	0.154	0.088	65.2					
		3	31	734	0.041	0.235	0.076	68.2					
通 年	363	8620	0.031	0.235	0.097	67.7							
日平均値の年間98%値(ppm)	0.074												

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※	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)
4	4~5	31	国道43号 東本町2丁目50-2	4/26~5/26	0.022	0.005	0.016	0.022
	6	27	市道道意線 道意町6丁目8（道意公園）	6/9~7/5	0.020	0.004	0.011	0.015
	7	27	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	7/14~8/9	0.026	0.002	0.011	0.013
	8	27	国道43号 東本町2丁目50-2	8/18~9/13	0.020	0.005	0.011	0.016
	10~11	30	県道昭和東本町線 東大物町1丁目36（大物川緑地）	10/4~11/2	0.017	0.002	0.010	0.012
	11~12	31	市道大物線 東松島町3-4（東部浄化センター）	11/8~12/8	0.020	0.006	0.020	0.026
5	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）	1/5~2/2	0.018	0.004	0.016	0.020
	2~3	24	県道尼崎港線（五合橋線） 東向島東之町 （日本製鉄駐車場）	2/14~3/9	0.024	0.011	0.023	0.034

計 226 日

※ 測定日数は、設置から撤去に至る日数

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		R3	R4	R3	R4	R3	R4	R3	R4	
NO ₂	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.036	0.036	0.043	0.043	0.039	0.039	0.037	0.037	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)	0.040	0.039	0.036	0.066	0.036	0.037	0.036	0.034	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)	0.083	0.168	0.070	0.085	0.064	0.095	0.061	0.059	
	長期的評価									
	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027	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4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		日平均値の98%値	98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)		
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	362	8566	0.019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0
		尼崎市	十間交差点局	商	362	8565	0.018	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036
	東本町交差点局	準工	360	8534	0.024	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	6.4	0.043	0	
		五合橋局	準工	362	8571	0.021	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0
		西本町局	準住	362	8566	0.017	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	362	8563	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0
	芦屋市	精道交差点局	一住	362	8570	0.017	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	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4年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO ₂)					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の98%値	NO _x /NO+NO ₂
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	362	8566	0.009	0.147	0.030	362	8566	0.028	0.191	0.066	69.0
		尼崎市	十間交差点局	商	362	8565	0.011	0.164	0.036	362	8565	0.029	0.228	0.069
	東本町交差点局	準工	360	8534	0.034	0.284	0.084	360	8534	0.059	0.336	0.124	41.7	
		五合橋局	準工	362	8571	0.014	0.172	0.044	362	8571	0.035	0.237	0.082	61.0
		西本町局	準住	362	8566	0.008	0.176	0.029	362	8566	0.024	0.246	0.062	68.2
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	362	8563	0.008	0.122	0.028	362	8563	0.026	0.190	0.061	68.7
	芦屋市	精道交差点局	一住	362	8570	0.006	0.067	0.017	362	8570	0.023	0.111	0.048	73.1

浮遊粒子状物質年間値測定結果（兵庫）

令和4年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					
兵庫県	神戸市	岩屋交差点局	準工	353	8553	0.013	0	0.0	0	0.0	0.072	0.027	○	0	β線吸収法
		尼崎市	十間交差点局	商	353	8536	0.015	0	0.0	0	0.0	0.168	0.030	○	0
	東本町交差点局	準工	356	8576	0.013	0	0.0	0	0.0	0.085	0.029	○	0	〃	
		五合橋局	準工	359	8630	0.013	0	0.0	0	0.0	0.095	0.029	○	0	〃
		西本町局	準住	359	8626	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.027	○	0	〃
	西宮市	西宮インター交差点局	近商	358	8627	0.014	0	0.0	0	0.0	0.053	0.028	○	0	〃
	芦屋市	精道交差点局	一住	359	8625	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.025	○	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4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	0.017	0.012	0.0063	0.0067	0.011

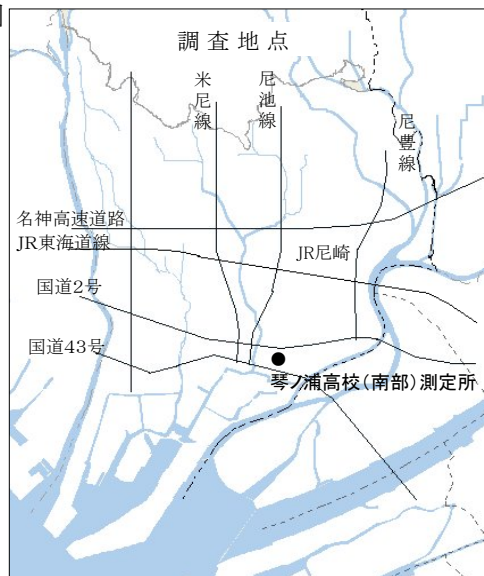
備考:ダイオキシン類調査(水質・底質及び土壌)の調査結果は「第2章尼崎市における環境汚染等の推移」に掲載

経年変化

単位:pg-TEQ/m³

調査地点	年平均値				
	平成30	令和元	令和2	令和3	令和4
琴ノ浦高校(南部)測定所	0.013	0.019	0.015	0.014	0.011

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4年度 調査結果

測定地点	アスベスト繊維数濃度			総繊維数濃度		
	5月	9月	1月	5月	9月	1月
国設尼崎大気環境測定所	不検出	不検出	不検出	0.056	0.056	0.056
衛生研究所	不検出	不検出	不検出	0.056	0.056	不検出
国設尼崎自動車交通環境測定所	不検出	不検出	不検出	不検出	0.070	不検出
浜小学校	不検出	不検出	不検出	0.056	不検出	0.056

(単位:本/ℓ)

備考1 平成22年6月にアスベストモニタリングマニュアル(第3版)が改訂されたことに伴い、光学顕微鏡法では総繊維数濃度を測定することとなった。このため、光学顕微鏡法によるアスベスト濃度の測定結果は参考値として扱っている。

備考2 光学顕微鏡法による総繊維数濃度は改訂による新たに定められた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)によるもので「長さ5 μ m以上、幅3 μ m未満で、かつ長さとの比が3:1以上」の全繊維状物質の濃度をいう。

備考3 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4 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4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4年5月12日(木)～5月26日(木)

【夏季】令和4年7月21日(木)～8月4日(木)

【秋季】令和4年10月20日(木)～11月3日(木)

【冬季】令和5年1月19日(金)～2月2日(金)

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			14.1	9.5	6.8	7.5	9.5
内訳	イオン成分	SO_4^{2-}	3.23	2.29	1.13	1.57	2.06
		NO_3^-	0.598	0.138	0.343	0.942	0.505
		NH_4^+	1.32	0.634	0.435	0.815	0.801
		Cl^-	0.0238	0.0365	0.038	0.135	0.058
		$\text{Na}^+ \text{Ca}^{2+} \text{K}^+ \text{Mg}^{2+}$	0.2041	0.3288	0.1954	0.19	0.230
	無機元素分(注)		0.68	0.37	0.33	0.48	0.47
	炭素分	有機炭素・OC	4.11	4.72	2.55	1.87	3.31
		元素状炭素・EC	0.945	0.474	0.61	0.63	0.665
	その他の成分		2.94	0.47	1.19	0.87	1.37

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			14.1$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.5$\mu\text{g}/\text{m}^3$	6.8$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.5$\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.5$\mu\text{g}/\text{m}^3$
内訳	イオン成分	SO_4^{2-}	22.9%	24.1%	16.6%	20.9%	21.7%
		NO_3^-	4.2%	1.5%	5.0%	12.6%	5.3%
		NH_4^+	9.4%	6.7%	6.4%	10.9%	8.5%
		Cl^-	0.2%	0.4%	0.6%	1.8%	0.6%
		$\text{Na}^+ \text{Ca}^{2+} \text{K}^+ \text{Mg}^{2+}$	1.4%	3.5%	2.9%	2.5%	2.4%
	無機元素分		4.8%	3.9%	4.9%	6.4%	4.9%
	炭素分	有機炭素・OC	29.1%	49.7%	37.5%	24.9%	35.0%
		元素状炭素・EC	6.7%	5.0%	9.0%	8.4%	7.0%
	その他の成分		20.9%	4.9%	17.5%	11.6%	14.4%