

平成26年度  
第3章 大気常時監視測定結果報告書

第 55 報

目 次

<b>I</b>	<b>測定所</b>	
1	配置図	1
2	測定項目・所在地	2
3	測定方法・機種	3
<b>II</b>	<b>一般環境大気測定所</b>	
1	テボソットゲージ法による降下ばいじん量測定結果	4
2	浮遊粒子状物質中の成分分析結果	6
3	北部(立花北小学校)測定結果	7
4	中部(国設尼崎)測定結果	11
5	南部(琴ノ浦高校)測定結果	20
6	国道2号(浜田)測定結果	24
7	国道43号(武庫川)測定結果	27
8	阪神高速(西本町)測定結果	35
9	尼宝線(武庫荘高校)測定結果	37
10	米尼線(砂田子ども広場)測定結果	40
11	尼池線(上坂部西公園)測定結果	47
12	尼豊線(園和小学校)測定結果	50
13	国道43号(国設尼崎自排)測定結果	54
14	阪神高速(元浜公園)測定結果	56

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	58
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	59
V	有害大気汚染物質モニタリング調査結果	61
VI	ダイオキシン類(大気)に係る環境調査結果	64
VII	アスベスト環境調査結果	65
VIII	微小粒子状物質(PM2.5)成分分析調査結果	66

# 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4	42.6	
	B	国設尼崎(注1)	東灘波町4丁目9-12 (中部測定所)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						41.8
	C	琴ノ浦高校	北城内47-1 (南部測定所)	○	○	○	○		○				○								○注4	44.6	
環境測定車(あおぞら号)		—			○	○	○						○										49.5
自動車排出ガス・騒音・交通量	D	浜田	大庄北5丁目2-1地先 (国道2号)		○	○													○	○			49.4
	E	武庫川	武庫川町1丁目25 (国道43号)		○	○	○	○		○	○	○注7								○	○	○注4	50.4
	F	武庫荘総合高校	武庫之荘8丁目31-1 (県道尼崎宝塚線)			○	○	○	○										○				51.4
	G	砂田子ども広場	南塚口町7丁目17 (県道米谷昆陽尼崎線)			○	○	○	○		○	○							○	○			52.4
	H	上坂部西公園	東塚口町2丁目2 (県道尼崎池田線)			○	○												○	○			53.4
	I	園和小学校	東園田町4丁目79 (市道尼崎豊中線)			○	○												○	○			元.4
	J	国設尼崎自排(注2)	東本町4-47地先 (国道43号)						○		○	○											14.4

阪神高速道路設置測定所 (注3)

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

国土交通省設置測定所 (注5)

分類	地点番号	測定所名	所在地	一酸化窒素	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	測定開始年月
自動車排出ガス	M	十間交差点局	東灘波町5丁目 (国道2号)	○	○	○	15.4
	N	東本町交差点局	東本町4丁目 (国道43号)	○	○	○	14.4
	O	五合橋局	西本町3丁目 (国道43号)	○	○	○	14.4
	P	西本町局	西本町5丁目 (国道43号)	○	○	○	10.4

ダイオキシン類(大気)に係る環境調査

調査地点	所在地
市役所開明庁舎(注6)(一般環境)	開明町2丁目1-1

備考: 水質・底質及び土壌調査は水質調査結果に掲載。

微小粒子状物質(PM2.5)成分調査

調査地点	地図番号	所在地
国設尼崎測定所(一般環境)	B	上記に同じ
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町目21-1
市立衛生研究所	—	南塚口町4丁目4-8

有害大気汚染物質モニタリング調査

調査地点	所在地
市役所開明庁舎(注6)(一般環境)	開明町2丁目1-1
武庫川測定所(沿道)	E: 上記に同じ

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

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

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

注4 測定はサイクロン式分粒装置付ローボリュームエアースンプラーを用いた標準測定法(重量法)によるもので浮遊粒子状物質中の成分分析も行っている

注5 「国土交通省設置測定所」は国土交通省が設置、管理している測定所(掲載の測定データは国土交通省から提供)

注6 平成26年度のダイオキシン類(大気)調査と有害大気汚染物質モニタリング調査は、琴ノ浦高校(地点番号C)が校舎耐震化工事中のため調査地点を市役所開明庁舎に変更して実施

注7 武庫川測定所、西本町測定所の風速・風向は参考測定

備考 国設尼崎自排の有害大気汚染物質測定(自動測定)は平成24年度末で廃止

I-3 測定方法・機種

一般環境大気測定所、自動車排出ガス・騒音・交通量測定所及び環境測定車他

方式	測定項目	測定方法	測定所		測定所											環境測定車			
					一般環境大気			自動車排出ガス・騒音・交通量						阪神高速道路					
					立花北小学校	国設尼崎・注1	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2	西本町		元浜公園		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L								
自 動 車 測 定 装 置	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	紫外線蛍光法	東亜DKK 堀場 堀場	GFS-256 APMS-3721D APMS-3720SD	○	○													
	窒素酸化物 (NOx)	ワゴンを用いる化学発光法	紀本 堀場 東亜DKK	NA-721 NA-623 APNA-3600 APNA-3700 GLN-354	○	○	○				○					○	○	○	
	浮遊粒子状物質 (SPM)	β線吸収法	東亜DKK 堀場 堀場 紀本 東亜DKK	DUB-222 APMS-3721D APMS-3720SD SPM-613 PM-711 PM-712 DUB-33-S	○	○												○	
	微小粒子状物質 (PM2.5)	β線吸収法 フィルタ振動	紀本 Thermo Fisher Scientific (東京がレック) Thermo Fisher Scientific (東京がレック)	PM-712 FH62C14 TEOM1400A		○				○	○								
	オキシダント (O <sub>3</sub> )	紫外線吸収法	堀場 紀本 東亜DKK	APOA-3600 OA-683 GUX-253	○	○													
	一酸化炭素 (CO)	非分散型赤外線分析法	堀場 島津	APMA-3700 APMA-3600 URAD-1000		○					○								
	炭化水素 (HC)	水素化炭化付検出方法	島津 東亜DKK 堀場	HCM-4A GHC-255 APHA-G3600							○								
	風向・風速 (WD・WS)	プロベラ式	小笠原	CW-503 CW-103 WS-B56	○		○			○							○		○
	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-22K				○	○	○	○	○	○						
	自動車交通量	ループ式車両感知法 超音波式車両感知法	パナソニックSS エンジンリング パナソニックSS エンジンリング	VT-1225 VT-1225 VT-1925 VT-1925改								○		○					
	ローホリックエアサンプラー	浮遊粒子状物質 標準測定法(重量法) 浮遊粒子状物質中の成分分析 原子光吸光度法	新宅 -	FKS -	○	○	○	○	○							○		○	
	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 ダイオキシン類(大気) 微小粒子状物質成分測定 アスベスト環境測定	有害大気汚染物質測定方法マニュアル ダイオキシンに係る大気環境調査マニュアル 大気中微小粒子状物質(PM2.5)成分測定マニュアル アスベストモニタリングマニュアル(第4版)							○									

注1 「国設尼崎」は「国設尼崎大気環境測定所」

注2 「国設尼崎自排」は「国設尼崎自動車交通環境測定所」

注3 砂田子ども広場・武庫荘総合高校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4 琴ノ浦高校の校舎耐震化工事のため、ダイオキシン類(大気)調査と有害大気汚染物質調査は地点を市役所開明庁舎に変更

注5 武庫川測定所、西本町測定所の風向・風速は参考測定値

## II 一般環境大気測定所関係

### II-1 平成26年度 デポジットゲージ法による降下ばいじん量測定結果

単位:ton/Km<sup>2</sup>/月

測定点 年度・月	立花北小学校(北部)測定所																	
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26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)	86.36	107.43	121.90	108.82	110.88	99.29	102.63	50.88	52.25	104.37	282.64	116.81	132.74	53.62	60.46	79.00	55.86	100.64
PH	4.63	5.02	4.96	4.89	5.46	4.95	4.57	5.69	6.17	4.38	4.79	4.23	6.07	4.24	4.92	4.74	4.60	4.96
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	0.02
炭素分	0.18	0.25	0.26	0.34	0.37	0.38	0.44	0.40	0.37	0.71	0.64	0.36	0.47	0.25	0.24	0.19	0.14	0.30
灰分	0.19	0.41	0.30	0.42	0.44	0.42	0.42	0.42	0.62	0.65	0.48	0.39	0.43	0.26	0.43	0.28	0.27	0.41
小計	0.38	0.67	0.57	0.77	0.82	0.81	0.88	0.84	1.00	1.37	1.13	0.76	0.91	0.52	0.69	0.48	0.41	0.73
溶解性成分	0.35	0.57	0.74	0.75	0.75	0.97	0.70	0.84	0.79	1.45	3.17	1.17	0.83	0.57	0.52	0.46	0.33	0.79
灼熱減量	0.33	0.32	0.33	0.37	0.35	0.42	0.42	0.37	0.31	0.50	1.00	0.43	0.29	0.36	0.30	0.26	0.30	0.45
灰分	0.68	0.89	1.08	1.12	1.10	1.39	1.13	1.21	1.10	1.95	4.17	1.61	1.12	0.92	0.83	0.71	0.63	1.24
小計	1.06	1.57	1.64	1.89	1.92	2.19	2.00	2.05	2.10	3.31	5.30	2.37	2.03	1.44	1.51	1.19	1.04	1.97
降下ばいじん総量	0.21	0.15	0.15	0.20	0.15	0.20	0.27	0.17	0.08	0.29	0.31	0.32	0.07	0.19	0.15	0.14	0.16	0.22
硫酸根	0.25	0.17	0.16	0.20	0.12	0.18	0.23	0.22	0.21	0.37	0.18	0.17	0.08	0.12	0.11	0.13	0.13	0.22
硝酸根																		

単位:ton/Km<sup>2</sup>/月

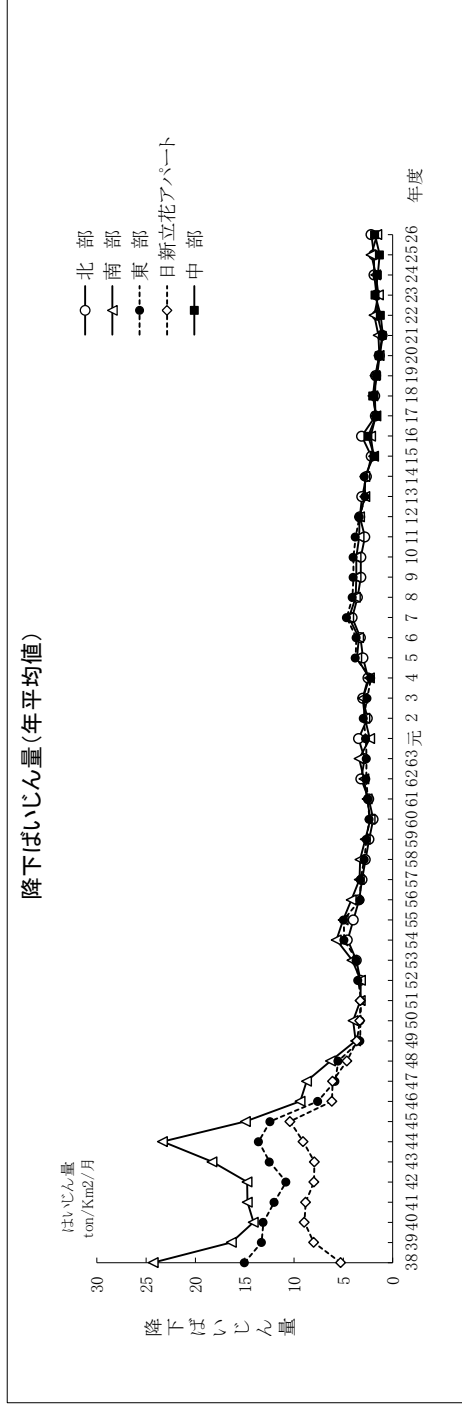
測定点 年度・月	琴ノ浦高校(南部)測定所																	
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
貯水量(mm)	84.81	105.35	120.59	101.68	116.32	76.37						77.50	129.38	38.07	53.24	79.12	57.72	92.56
PH	4.73	5.32	5.23	5.12	5.55	4.87						4.34	5.52	4.46	4.77	4.91	4.83	5.24
不溶性成分	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01						<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
炭素分	0.30	0.39	0.26	0.35	0.33	0.32						0.44	0.32	0.30	0.30	0.27	0.20	0.44
灰分	0.29	0.60	0.23	0.38	0.52	0.33	(注)	調査休止中				0.41	0.20	0.27	0.32	0.33	0.33	0.46
小計	0.60	1.00	0.50	0.75	0.86	0.67						0.85	0.53	0.59	0.63	0.61	0.54	0.92
溶解性成分	0.49	0.53	0.63	0.61	0.87	0.61						0.83	0.98	0.44	0.55	0.39	0.33	0.76
灰分	0.38	0.36	0.32	0.37	0.45	0.33						0.41	0.30	0.31	0.31	0.25	0.32	0.39
小計	0.87	0.89	0.96	0.97	1.33	0.94						1.23	1.28	0.75	0.86	0.64	0.64	1.15
降下ばいじん総量	1.47	1.89	1.45	1.72	2.18	1.60						2.09	1.80	1.34	1.49	1.25	1.18	2.07
硫酸根	0.20	0.16	0.16	0.19	0.19	0.17						0.25	0.07	0.18	0.15	0.15	0.17	0.19
硝酸根	0.23	0.16	0.14	0.16	0.12	0.14						0.20	0.08	0.14	0.11	0.14	0.13	0.19

(注):調査地点である琴ノ浦高校が校舎耐震化工事中であったため、平成26年4月から平成26年8月までの間は調査を休止

平成26年度 デポジットゲージ法による降下ばいじん量測定結果

単位:ton/Km<sup>2</sup>/月

測定点	国設尼崎(中部)測定所																	
	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26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
年度・月	92.29	108.28	118.70	100.13	110.22	92.94	99.15	55.61	63.69	96.41	267.47	68.79	133.98	46.78	56.85	79.37	54.36	92.8
貯水量(mm)	4.71	5.08	4.83	4.93	5.22	4.90	4.55	5.61	6.03	4.49	4.87	4.14	5.29	4.33	4.68	5.03	4.71	5.04
PH	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
不溶性成分	0.21	0.23	0.35	0.30	0.27	0.35	0.40	0.23	0.45	0.55	0.72	0.36	0.55	0.15	0.28	0.19	0.12	0.23
炭素分	0.23	0.28	0.29	0.36	0.30	0.36	0.48	0.21	0.50	0.57	0.44	0.28	0.38	0.21	0.34	0.22	0.31	0.34
灰分	0.46	0.52	0.65	0.67	0.59	0.72	0.89	0.45	0.97	1.14	1.18	0.65	0.94	0.37	0.63	0.42	0.44	0.57
小計	0.29	0.42	0.80	0.54	0.48	0.74	0.59	0.34	0.65	0.92	2.94	0.72	0.74	0.41	0.32	0.35	0.29	0.55
溶解性成分	0.28	0.31	0.33	0.33	0.26	0.37	0.42	0.26	0.27	0.36	1.04	0.35	0.25	0.36	0.27	0.22	0.27	0.34
灰分	0.57	0.72	1.13	0.86	0.75	1.10	1.00	0.60	0.92	1.28	3.98	1.07	0.99	0.77	0.58	0.58	0.56	0.88
小計	1.02	1.24	1.78	1.53	1.33	1.82	1.90	1.05	1.89	2.42	5.16	1.71	1.94	1.14	1.22	1.00	1.01	1.45
降下ばいじん総量	0.21	0.15	0.16	0.18	0.15	0.18	0.29	0.15	0.09	0.23	0.30	0.24	0.06	0.19	0.13	0.13	0.15	0.18
硫酸根	0.21	0.14	0.14	0.16	0.10	0.16	0.23	0.15	0.15	0.28	0.17	0.22	0.06	0.13	0.10	0.12	0.11	0.20
硝酸根																		



備考：日新立花アパートはS51年度まで  
 北部測定所はS52年度から  
 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年度から琴ノ浦高校(旧城内高校)  
 東部測定所はH14年度末で廃止。H15年度から中部測定所で測定開始  
 中部測定所はH19年3月に東灘渡町4丁目16-21から東灘渡町4丁目9-25(総合老人福祉センター内)へ移設した  
 南部測定所のH25年度は、測定所のある琴ノ浦高校(旧城内高校)が校舎耐震化工事中であったためH25年9月からH26年3月まで調査を休止  
 北部測定所のH26年度は、測定所のある琴ノ浦高校(旧城内高校)が校舎耐震化工事中であったためH26年4月からH26年8月まで調査を休止

## II-2 浮遊粒子状物質中の成分分析結果

平成26年度 測定結果(年平均値)

単位:ng/m<sup>3</sup>(SPM:mg/m<sup>3</sup>)

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)	0.019	0.3	0.2	5	270	9	2	8	5	45
	琴ノ浦高校(南部) (注)	0.022	0.2	0.3	9	430	26	3	10	3	69
自動車 排出ガス	武庫川(国道43号)	0.021	0.3	0.3	10	430	14	3	8	7	55
阪神高速 道路	西本町 (阪神高速3号神戸線)	0.023	0.3	0.4	17	560	25	8	12	7	92

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

(注) 琴ノ浦高校(南部)測定所は9月から3月の平均値

琴ノ浦高校の校舎耐震化工事のため9月から調査再開



2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	備考	
							時間	%	日	%			
2014	4	30	710	0.002	0.014	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	734	0.002	0.012	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	710	0.001	0.008	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	735	0.003	0.015	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	734	0.001	0.013	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	28	684	0.000	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	734	0.001	0.007	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	711	0.001	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
2015	12	31	734	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	1	31	733	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	663	0.001	0.007	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	731	0.001	0.011	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8613	0.001	0.015	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.004												

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	備考	
							時間	%	日	%			
2014	4	30	718	0.021	0.075	0.050	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	742	0.025	0.114	0.068	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	715	0.025	0.080	0.062	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.030	0.094	0.053	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.017	0.078	0.033	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.015	0.066	0.036	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.014	0.036	0.023	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	718	0.014	0.049	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
2015	12	29	710	0.014	0.052	0.039	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	1	31	742	0.014	0.072	0.031	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	670	0.017	0.068	0.048	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	742	0.020	0.081	0.041	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8702	0.019	0.114	0.068	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.046												
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													

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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										
2014	4	30	715	0.002	0.034	0.006																
	5	31	738	0.001	0.020	0.004																
	6	30	714	0.001	0.009	0.002																
	7	9	257	0.002	0.023	0.008																
	8	29	711	0.002	0.023	0.009																
	9	30	715	0.001	0.039	0.004																
	10	31	740	0.001	0.028	0.004																
	11	30	714	0.003	0.043	0.010																
	12	31	737	0.005	0.083	0.023																
	2015	1	31	739	0.004	0.057	0.019															
		2	28	667	0.003	0.055	0.014															
		3	31	736	0.003	0.073	0.011															
通 年		341	8183	0.002	0.083	0.023																
日平均値の年間98%値(ppm)		0.010																				

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2014	4	30	715	0.015	0.073	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0				
	5	31	738	0.014	0.054	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1				
	6	30	714	0.012	0.036	0.021	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3				
	7	9	257	0.013	0.037	0.021	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	88.9	1	11.1				
	8	29	711	0.009	0.048	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0				
	9	30	715	0.009	0.035	0.017	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0				
	10	31	740	0.011	0.059	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5				
	11	30	714	0.016	0.068	0.030	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0				
	12	31	737	0.017	0.055	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0				
	2015	1	31	739	0.017	0.062	0.036	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5			
		2	28	667	0.017	0.063	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	64.3	10	35.7			
		3	31	736	0.017	0.092	0.031	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5			
通 年		341	8183	0.014	0.092	0.036	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	279	81.8	62	18.2				
日平均値の年間98%値(ppm)		0.030																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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	
2014	4	24	345	0.077	0.054	0.041	0.054	0.028	7	26	0	0	
	5	31	461	0.080	0.060	0.045	0.056	0.032	13	51	0	0	
	6	30	444	0.103	0.054	0.038	0.076	0.015	10	40	0	0	
	7	31	461	0.089	0.050	0.032	0.061	0.007	7	30	0	0	
	8	31	460	0.066	0.032	0.020	0.041	0.005	1	3	0	0	
	9	30	445	0.074	0.047	0.034	0.045	0.017	3	7	0	0	
	10	31	461	0.054	0.040	0.030	0.038	0.020	0	0	0	0	
2015	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
通 年		208	3077	0.103	0.048	0.034	0.076	0.005	41	157	0	0	

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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)	(%)																		
2014	4	30	100.0	720	100.0	4	127	98	43	105	36	7	6	3	11	27	95	69	17	14	19	39	
						0.6	17.6	13.6	6.0	14.6	5.0	1.0	0.8	0.4	1.5	3.8	13.2	9.6	2.4	1.9	2.6	5.4	
	5	31	100.0	744	100.0	5	93	76	38	48	27	4	2	10	9	59	145	133	16	12	19	48	
						0.7	12.5	10.2	5.1	6.5	3.6	0.5	0.3	1.3	1.2	7.9	19.5	17.9	2.2	1.6	2.6	6.5	
	6	30	100.0	720	100.0	4	90	68	41	106	55	4	4	5	10	26	139	89	24	10	21	24	
						0.6	12.5	9.4	5.7	14.7	7.6	0.6	0.6	0.7	1.4	3.6	19.3	12.4	3.3	1.4	2.9	3.3	
	7	31	100.0	744	100.0	3	56	49	20	57	46	3	10	9	17	47	198	179	31	2	8	9	
						0.4	7.5	6.6	2.7	7.7	6.2	0.4	1.3	1.2	2.3	6.3	26.6	24.1	4.2	0.3	1.1	1.2	
	8	31	100.0	743	99.9	2	78	57	38	75	28	7	2	4	9	56	166	173	22	4	7	15	
						0.3	10.5	7.7	5.1	10.1	3.8	0.9	0.3	0.5	1.2	7.5	22.3	23.3	3.0	0.5	0.9	2.0	
9	30	100.0	720	100.0	1	179	128	72	100	44	7	2	0	6	8	37	32	6	4	18	76		
					0.1	24.9	17.8	10.0	13.9	6.1	1.0	0.3	0.0	0.8	1.1	5.1	4.4	0.8	0.6	2.5	10.6		
10	31	100.0	744	100.0	1	171	150	69	123	30	3	2	2	4	7	25	21	8	13	43	72		
					0.1	23.0	20.2	9.3	16.5	4.0	0.4	0.3	0.3	0.5	0.9	3.4	2.8	1.1	1.7	5.8	9.7		
2015	11	30	100.0	720	100.0	3	127	150	78	89	38	9	5	4	3	6	20	37	44	21	30	56	
						0.4	17.6	20.8	10.8	12.4	5.3	1.3	0.7	0.6	0.4	0.8	2.8	5.1	6.1	2.9	4.2	7.8	
	12	31	100.0	744	100.0	10	57	59	54	61	28	10	11	2	6	11	32	109	154	50	49	41	
						1.3	7.7	7.9	7.3	8.2	3.8	1.3	1.5	0.3	0.8	1.5	4.3	14.7	20.7	6.7	6.6	5.5	
1	31	100.0	743	99.9	11	90	76	68	56	18	10	5	8	8	10	35	37	79	71	93	68		
					1.5	12.1	10.2	9.2	7.5	2.4	1.3	0.7	1.1	1.1	1.3	4.7	5.0	10.6	9.6	12.5	9.2		
2	28	100.0	672	100.0	8	68	59	44	59	25	6	6	6	6	21	35	70	55	37	93	74		
					1.2	10.1	8.8	6.5	8.8	3.7	0.9	0.9	0.9	0.9	3.1	5.2	10.4	8.2	5.5	13.8	11.0		
3	31	100.0	744	100.0	6	129	106	51	65	30	8	2	9	6	21	60	72	43	20	47	69		
					0.8	17.3	14.2	6.9	8.7	4.0	1.1	0.3	1.2	0.8	2.8	8.1	9.7	5.8	2.7	6.3	9.3		
通 年		365	100.0	8758	100.0	58	1265	1076	616	944	405	78	57	62	95	299	987	1021	499	258	447	591	
						0.7	14.4	12.3	7.0	10.8	4.6	0.9	0.7	0.7	1.1	3.4	11.3	11.7	5.7	2.9	5.1	6.7	

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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							
2014	4	30 100.0	720 100.0	0.6	4 4.6	33 28.1	202 24.2	174 19.6	141 12.4	89 6.1	44 3.6	26 0.4	3 0.3	2 0.1	1 0.1	1 3.0	1 10.4	4 1	4 4.3	
	5	31 100.0	744 100.0	0.7	5 7.7	57 27.0	201 18.4	137 14.9	111 15.3	114 8.5	63 5.4	40 1.7	13 0.3	2 0.1	1 0.0	3.1	1 9.9	8 1	25 4.7	
	6	30 100.0	720 100.0	0.6	4 5.7	41 25.1	181 24.4	176 16.8	121 11.5	83 9.6	69 3.5	25 1.9	14 0.7	5 0.1	1 0.0	3.1	1 9.8	5 1	5 5.7	
	7	31 100.0	744 100.0	0.4	3 7.7	57 25.8	192 21.5	160 16.7	124 15.5	115 8.2	61 3.1	23 0.9	7 0.3	2 0.0	0 0.0	3.1	1 8.7	26 1	16 4.8	
	8	31 100.0	743 99.9	0.3	2 5.1	38 22.7	169 23.1	172 15.3	114 15.2	113 9.6	71 4.6	34 3.1	23 0.3	2 0.3	2 0.3	3.4	1 12.1	10 1	10 6.1	
	9	30 100.0	720 100.0	0.1	1 4.4	32 31.8	229 33.1	238 16.4	118 10.8	78 2.8	20 0.4	3 0.1	1 0.0	0 0.0	0 0.0	2.6	1 7.1	10 1	28 3.4	
	10	31 100.0	744 100.0	0.1	1 4.6	34 27.3	203 28.1	120 16.1	102 13.7	44 5.9	20 2.7	6 0.8	2 0.3	0 0.0	3 0.4	3.0	1 10.8	6 1	13 6.0	
	11	30 100.0	720 100.0	0.4	3 8.2	59 43.5	313 25.0	180 11.9	86 6.4	46 3.2	23 0.8	6 0.6	4 0.0	0 0.0	0 0.0	2.3	1 7.7	13 1	13 4.6	
	12	31 100.0	744 100.0	1.3	10 11.2	83 30.6	228 18.7	139 13.8	103 10.1	75 6.5	48 5.2	39 1.3	10 0.7	5 0.3	2 0.3	2.9	1 10.7	17 1	17 7.1	
	2015	1	31 100.0	743 99.9	1.5	11 14.1	105 34.9	259 21.3	158 12.5	93 8.5	63 5.0	37 0.8	6 1.1	8 0.3	2 0.1	1 0.0	2.5	1 10.0	2 1	2 4.2
		2	28 100.0	672 100.0	1.2	8 14.0	94 37.6	253 22.9	154 9.4	63 6.1	41 5.7	38 2.4	16 0.7	5 0.0	0 0.0	0 0.0	2.4	2 7.6	8 1	9 4.4
		3	31 100.0	744 100.0	0.8	6 10.1	75 32.4	241 20.0	149 16.1	120 9.5	71 6.2	46 3.1	23 1.5	11 0.3	2 0.0	0 0.0	2.7	1 8.5	12 1	10 4.6
通 年	365 100.0	8758 100.0	0.7	58 8.1	708 30.5	2671 23.4	2046 15.0	1314 11.3	990 6.4	564 3.0	261 1.2	105 0.3	24 0.1	8 0.1	9 2.8	1 12.1	8月 1	12月 7.1		

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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	%
2014	4	30	715	0.017	0.082	0.036	90.5						
	5	31	738	0.015	0.056	0.028	91.0						
	6	30	714	0.013	0.041	0.023	90.4						
	7	9	257	0.016	0.038	0.023	84.2						
	8	29	711	0.012	0.050	0.026	79.4						
	9	30	715	0.010	0.068	0.021	89.5						
	10	31	740	0.012	0.066	0.027	89.3						
	11	30	714	0.019	0.087	0.040	83.6						
	12	31	737	0.022	0.133	0.055	78.3						
	2015	1	31	739	0.022	0.100	0.055	80.2					
		2	28	667	0.020	0.103	0.047	84.7					
		3	31	736	0.020	0.133	0.042	87.0					
通 年	341	8183	0.016	0.133	0.055	85.2							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.040												

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	%			
2014	4	30	713	0.002	0.017	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	738	0.002	0.012	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	712	0.002	0.008	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	739	0.003	0.015	0.006	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	738	0.002	0.019	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	28	689	0.001	0.006	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	735	0.001	0.008	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	710	0.001	0.010	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
2015	12	10	268	0.001	0.006	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	1	8	199	0.001	0.006	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	667	0.002	0.009	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
3	31	738	0.002	0.013	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
通 年	319	7646	0.002	0.019	0.006	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.005												

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	%			
2014	4	30	718	0.018	0.082	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	743	0.018	0.097	0.047	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	716	0.017	0.054	0.040	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.020	0.069	0.032	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.010	0.055	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	720	0.010	0.035	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	744	0.010	0.023	0.015	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	11	28	692	0.010	0.057	0.015	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
2015	12	31	737	0.009	0.033	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	1	31	741	0.010	0.046	0.019	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	2	27	667	0.011	0.035	0.027	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
3	31	734	0.013	0.093	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
通 年	362	8696	0.013	0.097	0.047	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.032												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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												
2014	4	30	713	0.003	0.054	0.012																		
	5	31	739	0.002	0.021	0.004																		
	6	30	713	0.002	0.011	0.003																		
	7	29	707	0.003	0.030	0.012																		
	8	31	737	0.003	0.031	0.011																		
	9	30	716	0.002	0.030	0.009																		
	10	31	739	0.003	0.038	0.009																		
	11	30	715	0.005	0.057	0.022																		
	12	31	736	0.007	0.084	0.026																		
2015	1	31	739	0.006	0.103	0.027																		
	2	28	667	0.004	0.074	0.014																		
	3	31	739	0.004	0.098	0.022																		
通 年		363	8660	0.004	0.103	0.027																		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.016																						

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2014	4	30	713	0.019	0.069	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	18	60.0	11	36.7		
	5	31	739	0.016	0.066	0.031	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	77.4	7	22.6		
	6	30	713	0.014	0.043	0.025	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	7	29	707	0.014	0.044	0.022	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	93.1	2	6.9		
	8	31	737	0.011	0.047	0.024	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	9	30	716	0.012	0.037	0.020	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	739	0.014	0.059	0.030	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4		
	11	30	715	0.019	0.064	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	12	31	736	0.018	0.055	0.036	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5		
	2015	1	31	739	0.019	0.066	0.039	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	58.1	13	41.9	
		2	28	667	0.018	0.065	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	60.7	11	39.3	
		3	31	739	0.019	0.096	0.036	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7	
通 年		363	8660	0.016	0.096	0.040	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	276	76.0	86	23.7		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.034																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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	
2014	4	30	439	0.091	0.058	0.043	0.061	0.027	9	55	0	0	
	5	31	461	0.084	0.067	0.048	0.064	0.033	24	110	0	0	
	6	30	443	0.117	0.060	0.041	0.084	0.015	13	67	0	0	
	7	31	460	0.099	0.055	0.034	0.071	0.006	11	43	0	0	
	8	31	459	0.076	0.035	0.021	0.045	0.004	2	6	0	0	
	9	30	446	0.082	0.051	0.035	0.049	0.016	7	26	0	0	
	10	31	460	0.060	0.042	0.030	0.040	0.017	0	0	0	0	
	11	30	446	0.046	0.036	0.023	0.038	0.011	0	0	0	0	
	12	31	456	0.047	0.031	0.020	0.033	0.005	0	0	0	0	
2015	1	31	461	0.043	0.033	0.022	0.036	0.007	0	0	0	0	
	2	28	416	0.056	0.039	0.027	0.037	0.010	0	0	0	0	
	3	31	461	0.068	0.045	0.032	0.047	0.012	3	9	0	0	
通 年		365	5408	0.117	0.046	0.031	0.084	0.004	69	316	0	0	

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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		
2014	4	30	710	0.4	1.0	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	736	0.4	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	709	0.3	0.6	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	734	0.3	0.8	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	736	0.3	0.5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	30	712	0.3	0.5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	29	706	0.3	0.7	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	712	0.4	0.9	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	731	0.4	1.0	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
2015	1	31	736	0.4	1.1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2	26	655	0.4	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	3	31	735	0.4	1.6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
通 年		361	8612	0.4	1.6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.6														

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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				
2014	4	705	1.93	1.95	30	2.07	1.88					
	5	733	1.92	1.93	31	2.00	1.86					
	6	706	1.88	1.90	30	1.98	1.83					
	7	731	1.86	1.88	31	2.02	1.78					
	8	728	1.83	1.85	31	1.96	1.75					
	9	657	1.90	1.92	28	1.99	1.88					
	10	606	1.92	1.94	26	2.01	1.84					
	11	705	1.96	1.98	30	2.08	1.89					
	12	729	1.95	1.99	31	2.10	1.89					
2015	1	727	1.97	1.99	29	2.09	1.92					
	2	660	1.95	1.99	28	2.11	1.93					
	3	732	1.96	1.99	31	2.11	1.87					
通 年	8419	1.92	1.94	356	2.11	1.75						

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	%	
2014	4	705	0.12	0.16	30	0.35	0.06	6	20.0	3	10.0
	5	733	0.09	0.12	31	0.29	0.04	6	19.4	0	0.0
	6	706	0.09	0.11	30	0.23	0.04	2	6.7	0	0.0
	7	731	0.09	0.11	31	0.21	0.02	1	3.2	0	0.0
	8	728	0.08	0.10	31	0.23	0.03	2	6.5	0	0.0
	9	657	0.11	0.15	28	0.29	0.04	6	21.4	0	0.0
	10	606	0.13	0.16	26	0.33	0.03	7	26.9	1	3.8
	11	705	0.16	0.20	30	0.47	0.04	14	46.7	1	3.3
	12	729	0.12	0.22	31	1.03	0.01	11	35.5	4	12.9
2015	1	728	0.12	0.14	29	0.31	0.04	6	20.7	0	0.0
	2	660	0.10	0.14	28	0.36	0.03	5	17.9	2	7.1
	3	732	0.13	0.16	31	0.41	0.04	9	29.0	2	6.5
通 年	8420	0.11	0.15	356	1.03	0.01	75	21.1	13	3.7	



2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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)	(%)																				
2014	4	30	100.0	720	100.0	7	109	104	75	72	26	8	9	6	8	26	55	95	47	12	21	40		
	5	31	100.0	744	100.0	11	87	98	42	36	9	7	3	6	16	31	97	169	68	9	14	41		
	6	30	100.0	720	100.0	7	67	86	53	86	25	6	6	5	10	22	82	151	50	6	20	38		
	7	31	100.0	744	100.0	15	44	55	37	38	20	8	5	5	4	38	109	243	95	10	11	7		
	8	31	100.0	744	100.0	6	65	87	45	45	17	8	4	3	14	39	100	198	82	8	4	19		
	9	30	100.0	720	100.0	2	180	169	75	61	31	9	5	3	5	7	15	54	14	9	18	63		
	10	31	100.0	744	100.0	4	158	198	93	87	16	4	7	2	6	10	14	38	9	8	31	59		
	11	30	100.0	720	100.0	21	132	183	85	54	20	12	2	2	0	2	10	39	55	21	30	52		
	12	31	100.0	744	100.0	20	60	72	55	33	18	13	9	4	7	8	18	75	208	62	43	39		
	2015	1	31	100.0	741	99.6	31	75	100	68	26	14	12	4	3	4	14	21	70	67	72	79	81	
		2	28	100.0	672	100.0	21	67	80	43	33	13	9	6	3	5	13	22	86	84	53	69	65	
		3	31	100.0	744	100.0	39	121	118	50	41	17	8	3	1	5	18	27	103	60	23	41	69	
通 年	365	100.0	8757	100.0	184	1165	1350	721	612	226	104	63	43	84	228	570	1321	839	293	381	573			

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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								
2014	4	30	100.0	720	1.0	156	258	185	78	24	9	3	0	0	0	1	4	1	19		
	5	31	100.0	744	1.5	131	249	185	111	51	5	1	0	0	0	1	8	1	21		
	6	30	100.0	720	1.0	17.6	33.5	24.9	14.9	6.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	6.1	1	3.3		
	7	31	100.0	744	2.0	125	254	189	110	31	2	2	0	0	0	2	5	1	5		
	8	31	100.0	744	0.8	17.4	35.3	26.3	15.3	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.1	1	4.2		
	9	30	100.0	720	0.3	99	278	189	109	51	9	1	1	1	0	1	10	1	10		
	10	31	100.0	744	0.5	13.3	37.4	25.4	14.7	6.9	1.2	0.1	0.1	0.1	0.0	2.2	8.4	1	3.9		
	11	30	100.0	720	0.3	124	322	187	70	15	0	0	0	0	0	1	11	1	8		
	12	31	100.0	744	0.4	17.2	44.7	26.0	9.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	5.0	1	2.5		
	2015	1	30	100.0	720	2.1	134	277	172	102	39	10	2	3	1	0	1	6	1	13	
		2	28	100.0	672	0.5	18.0	37.2	23.1	13.7	5.2	1.3	0.3	0.4	0.1	0.0	8.5	1	4.5		
		3	31	100.0	744	2.9	208	290	116	62	18	5	0	0	0	0	1	14	1	13	
通 年	365	100.0	8757	2.1	28.9	40.3	16.1	8.6	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	5.4	1	3.9			

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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				
																								平均値	月間最高値とその起日	月間最低値とその起日
2014	4	30	100.0	720	100.0	25.7	1	26	3.2	1	7	14.7	19.0	1	26	7.5	1	5	14.7	18.9	1	26	7.6	1	5	
	5	31	100.0	744	100.0	30.3	1	31	10.8	1	4	20.1	25.6	1	31	15.9	1	6	20.1	25.8	1	31	15.9	1	6	
	6	30	100.0	720	100.0	32.8	2	1	18.4	1	14	24.5	27.2	1	1	22.1	1	18	24.5	27.2	1	1	22.2	1	18	
	7	31	100.0	744	100.0	37.6	1	25	21.1	1	3	28.2	32.7	1	25	22.7	1	3	28.2	32.8	1	25	22.7	1	3	
	8	31	100.0	744	100.0	35.3	1	27	20.9	1	28	28.3	30.6	1	1	24.4	1	9	28.3	30.7	1	1	24.3	1	9	
	9	30	100.0	718	99.7	32.6	1	6	17.0	1	21	24.7	27.8	1	3	20.7	1	19	24.6	27.7	1	3	20.7	1	19	
	10	31	100.0	744	100.0	28.3	1	10	9.0	1	29	19.8	24.7	1	3	14.3	1	29	19.8	24.7	1	3	14.2	1	29	
	11	30	100.0	720	100.0	22.4	1	2	5.9	1	21	14.4	20.1	1	2	10.5	1	19	14.4	20.0	1	2	10.6	1	19	
	12	31	100.0	744	100.0	17.9	1	1	0.0	4	18	6.8	14.5	1	1	2.2	1	17	6.8	14.7	1	1	2.3	1	17	
	2015	1	31	100.0	741	99.6	13.8	1	27	0.2	1	2	6.2	9.1	1	27	2.9	1	1	6.2	9.4	1	27	2.9	1	2
		2	28	100.0	672	100.0	15.0	2	22	-0.4	1	9	6.7	12.0	1	22	1.6	1	9	6.6	11.8	1	22	1.7	1	9
		3	31	100.0	744	100.0	21.9	1	31	0.5	2	10	10.1	16.6	1	31	4.7	1	11	10.1	16.4	1	31	4.7	1	11
通年	365	100.0	8755	99.9	37.6	1	7月	-0.4	1	2月	17.1	32.7	1	7月	1.6	1	2月	17.1	32.8	1	7月	1.7	1	2月		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	%	%				
																								平均値	月間最高値とその起日	月間最低値とその起日
2014	4	30	100.0	720	100.0	90.0	3	4	12.0	1	24	50.0	85.0	1	29	27.0	1	12	49.0	85.0	1	29	27.0	1	12	
	5	31	100.0	744	100.0	93.0	1	13	10.0	1	4	55.0	77.0	1	26	35.0	1	18	55.0	75.0	1	26	35.0	1	18	
	6	30	100.0	720	100.0	91.0	2	7	26.0	1	1	61.0	74.0	1	6	44.0	1	1	61.0	74.0	1	22	44.0	1	1	
	7	31	100.0	744	100.0	92.0	3	6	32.0	2	28	64.0	83.0	1	3	49.0	1	28	64.0	82.0	1	7	49.0	1	28	
	8	31	100.0	744	100.0	92.0	2	9	36.0	1	27	67.0	83.0	1	9	55.0	1	31	68.0	83.0	1	9	56.0	1	31	
	9	30	100.0	720	100.0	92.0	7	25	21.0	1	22	56.0	75.0	1	5	44.0	1	27	56.0	76.0	1	5	44.0	1	27	
	10	31	100.0	744	100.0	91.0	2	13	17.0	1	19	58.0	76.0	1	20	47.0	1	17	58.0	76.0	1	13	47.0	1	28	
	11	30	100.0	720	100.0	91.0	2	29	23.0	3	13	58.0	82.0	1	1	35.0	1	13	58.0	82.0	1	1	34.0	1	13	
	12	31	100.0	744	100.0	89.0	5	1	24.0	1	17	55.0	77.0	1	4	34.0	1	2	55.0	76.0	1	4	33.0	1	2	
	2015	1	31	100.0	741	100.0	90.0	3	6	30.0	2	21	60.0	85.0	1	22	47.0	1	10	60.0	84.0	1	22	48.0	1	10
		2	28	100.0	672	100.0	91.0	2	23	29.0	3	8	55.0	77.0	1	26	43.0	1	9	55.0	76.0	1	26	44.0	1	9
		3	31	100.0	744	100.0	93.0	4	19	12.0	1	21	56.0	82.0	1	19	37.0	1	23	56.0	83.0	1	19	39.0	1	23
通年	365	100.0	8757	100.0	93.0	2	5月	10.0	1	5月	58.0	85.0	1	4月	27.0	1	4月	58.0	85.0	1	4月	27.0	1	4月		

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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								
2014	4	720	4.0	36.0	55.5								
	5	744	9.0	22.0	76.5								
	6	720	10.0	13.5	45.5								
	7	744	29.5	43.0	116.0								
	8	744	34.5	133.0	345.5								
	9	720	27.0	47.5	120.0								
	10	744	16.5	63.0	113.0								
	11	720	4.5	21.0	47.5								
	12	744	6.0	20.5	72.5								
	2015	1	741	9.0	29.0	88.5							
		2	672	2.5	9.0	18.0							
		3	744	6.5	35.0	146.5							
通 年		8757	34.5	133.0	1245.0								

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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)					
2014	4	720	3.44	543.75	402	1.35	30	18.13					
	5	744	3.57	645.51	429	1.50	31	20.82					
	6	720	3.52	547.92	419	1.31	30	18.26					
	7	744	3.48	575.27	434	1.33	31	18.56					
	8	744	3.46	468.00	418	1.12	31	15.10					
	9	720	3.11	450.18	366	1.23	30	15.01					
	10	744	2.70	362.43	354	1.02	31	11.69					
	11	720	2.32	275.26	312	0.88	30	9.18					
	12	744	2.13	235.39	306	0.77	31	7.59					
	2015	1	741	2.26	220.95	306	0.72	31	7.13				
		2	672	2.56	286.07	312	0.92	28	10.22				
		3	744	3.15	410.67	365	1.13	31	13.25				
通 年		8757	3.57	5021.40	4423	1.14	365	13.76					

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	
2014	4	30	720	0.75	4.77	1.09	0	542	18.07	26.23	7.3		
	5	31	744	1	6.16	1.46	0	741.4	23.92	35.03	3.72		
	6	30	720	1.03	6.68	1.63	0	740.08	24.67	39.05	12.05		
	7	31	744	1.18	7.49	1.85	0	875.63	28.25	44.33	7.09		
	8	31	744	1.08	7.92	1.79	0	800.92	25.84	42.98	3.39		
	9	30	720	0.83	5.65	1.22	0	597.42	19.91	29.32	7.5		
	10	31	744	0.54	4.19	0.83	0	400.01	12.9	19.81	2.67		
	11	30	720	0.31	2.75	0.5	0	220.57	7.35	12.04	1.81		
	12	31	744	0.15	1.39	0.24	0	111.22	3.59	5.81	0.62		
	2015	1	26	612	0.17	1.66	0.3	0	106.96	4.11	7.12	0.85	
		2	20	469	0.29	2.74	0.53	0	135.26	6.76	12.63	2.96	
		3	31	744	0.44	4	0.88	0	324.19	10.46	21.19	1.52	
通 年		352	8425	0.66	7.92	1.85	0	5595.66	15.9	44.33	0.62		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	
2014	4	30	713	0.022	0.101	0.048	88.2						
	5	31	739	0.018	0.067	0.035	90.5						
	6	30	713	0.015	0.054	0.027	89.3						
	7	29	707	0.017	0.054	0.028	82.8						
	8	31	737	0.014	0.050	0.028	75.8						
	9	30	716	0.014	0.057	0.027	85.8						
	10	31	739	0.017	0.070	0.039	84.6						
	11	30	715	0.025	0.103	0.058	78.4						
	12	31	736	0.025	0.133	0.060	73.3						
	2015	1	31	739	0.025	0.147	0.066	74.6					
		2	28	667	0.022	0.119	0.047	81.7					
		3	31	739	0.024	0.158	0.058	81.7					
通 年		363	8660	0.020	0.158	0.066	81.6						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.046											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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						
2014	4	705	2.05	2.11	30	2.40	1.95					
	5	733	2.01	2.05	31	2.27	1.94					
	6	706	1.97	2.01	30	2.20	1.87					
	7	731	1.95	2.00	31	2.17	1.83					
	8	728	1.92	1.96	31	2.17	1.81					
	9	657	2.01	2.08	28	2.23	1.96					
	10	606	2.05	2.09	26	2.30	1.87					
	11	705	2.12	2.18	30	2.40	1.96					
	12	729	2.08	2.21	31	3.10	1.91					
2015	1	727	2.09	2.13	29	2.38	1.95					
	2	660	2.06	2.13	28	2.47	1.97					
	3	732	2.09	2.15	31	2.53	1.94					
通 年	8419	2.03	2.09	356	3.10	1.81						

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 中部(国設尼崎)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数 日	平均値 μ g/m3	有効日平均値 の最高値 μ g/m3	日平均値が35μ g/m3を 超えた日数とその割合						備考	
				日	%						
				日	%						
2014	4	30	20.9	44.6	4	13.3					
	5	31	21.5	51.3	2	6.5					
	6	30	20.2	51.0	2	6.7					
	7	31	18.6	33.5	0	0.0					
	8	31	9.3	19.8	0	0.0					
	9	30	13.1	24.2	0	0.0					
	10	31	13.2	20.4	0	0.0					
	11	30	15.5	24.2	0	0.0					
	12	31	14.9	39.7	1	3.2					
2015	1	31	15.9	29.8	0	0.0					
	2	26	16.3	33.4	0	0.0					
	3	31	20.5	38.3	3	9.7					
通 年	363	16.7	51.3	12	3.3						
日平均値の 年間98%値 (μ g/m3)	38.3										

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			有×無○
2014	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	9	29	699	0.001	0.005	0.002	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	10	29	711	0.001	0.008	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	25	666	0.001	0.008	0.003	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
2015	12	14	357	0.002	0.008	0.005	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	1	31	740	0.002	0.007	0.003	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	668	0.002	0.009	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
3	31	736	0.002	0.017	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
通年	187	4577	0.001	0.017	0.005	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(ppm)	0.004												

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無	備考	
							時間	%	日	%			有×無○
2014	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2015	12	30	723	0.019	0.059	0.044	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	1	31	742	0.021	0.060	0.036	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	2	26	650	0.025	0.083	0.064	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
3	28	685	0.026	0.071	0.045	0.011	0	0.0	0	0.0	○		
通年	115	2800	0.023	0.083	0.064	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.045												
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													

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【一酸化窒素】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値					備考												
							年	月	日	時間		ppm	ppm	ppm									
2014	4	***	***	***	***	***																	
	5	***	***	***	***	***																	
	6	***	***	***	***	***																	
	7	***	***	***	***	***																	
	8	***	***	***	***	***																	
	9	18	438	0.002	0.030	0.005																	
	10	31	739	0.003	0.037	0.009																	
	11	30	715	0.006	0.065	0.024																	
2015	1	31	739	0.009	0.127	0.035																	
	2	28	667	0.006	0.103	0.019																	
	3	30	734	0.006	0.095	0.029																	
通年		197	4743	0.006	0.127	0.035																	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.024																					

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.02ppm以下の日数とその割合		日平均値が0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考			
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)				
2014	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	9	18	438	0.011	0.033	0.019	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	100.0	0	0.0		
	10	31	739	0.014	0.059	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	25	80.6	6	19.4		
	11	30	715	0.019	0.066	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	9	30.0		
2015	1	31	739	0.020	0.070	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	14	45.2	16	51.6				
	2	28	667	0.020	0.066	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	46.4	15	53.6						
	3	30	734	0.021	0.096	0.039	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3	14	46.7						
通年		197	4743	0.018	0.096	0.041	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	124	62.9	72	36.5				
日平均値の年間98%値(ppm)		0.036																					
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																							

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【光化学オキシダント】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 6時~20時

区分 年 月	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		備考	
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間		
2014	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	8	4	47	0.070	0.054	0.039	0.049	0.027	1	2	0	0	
	9	30	444	0.076	0.051	0.036	0.050	0.014	6	21	0	0	
	10	31	461	0.055	0.042	0.031	0.041	0.017	0	0	0	0	
2015	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
通 年	65	952	0.076	0.047	0.033	0.050	0.014	7	23	0	0		

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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)	(%)																				
2014	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	8	4	12.9	78	10.5	0	6	9	32	13	4	1	1	0	0	1	2	2	1	2	2	2		
	9	30	100.0	720	100.0	0.1	13.5	9.2	34.2	12.6	3.3	1.3	0.6	0.4	0.6	1.3	5.6	3.6	2.1	1.5	2.2	8.1		
	10	31	100.0	744	100.0	0.1	9.4	12.8	34.1	15.2	1.5	0.5	0.7	0.7	0.5	1.6	3.2	2.3	1.9	1.4	4.0	6.1		
2015	11	30	100.0	720	100.0	0.6	10.3	15.0	26.9	12.4	3.5	1.0	0.6	0.3	0.6	0.8	1.3	4.9	6.4	5.4	2.6	7.6		
	12	31	100.0	744	100.0	0.7	4.0	5.1	13.8	6.3	3.0	0.7	1.1	0.8	1.2	1.5	4.0	9.9	23.1	13.2	5.8	5.8		
	1	31	100.0	743	99.9	0.5	5.8	5.0	17.5	6.6	3.6	1.3	0.4	0.5	0.4	2.2	6.1	4.6	12.7	10.5	12.0	10.4		
	2	28	100.0	672	100.0	1.3	9	39	37	85	68	15	5	3	4	7	17	41	62	82	52	65	81	
	3	12	51	66	152	76	22	4	5	1	6	18	59	63	65	35	32	75	4.3	10.1				
		31	100.0	742	99.7	1.6	6.9	8.9	20.5	10.2	3.0	0.5	0.7	0.1	0.8	2.4	8.0	8.5	8.8	4.7	4.3	10.1		
通 年	216	59.2	5163	58.9	0.7	36	410	456	1196	546	150	45	33	25	37	90	250	313	489	329	306	452		



2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 南部(琴ノ浦)

時間帯: 1時~24時

単位 上段=時間  
下段=%

上段=回/日  
下段=m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考	
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s						
2014	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	8	4 12.9	78 10.5	0 0.0	8 10.3	28 35.9	29 37.2	11 14.1	2 2.6	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.2	1 4.7	31 4.7	1 2.9
	9	30 100.0	720 100.0	1 0.1	53 7.4	292 40.6	230 31.9	103 14.3	32 4.4	9 1.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2.3	1 5.9	25 9.6	1 3.2	
	10	31 100.0	744 100.0	1 0.1	40 5.4	265 35.6	204 27.4	135 18.1	49 6.6	23 3.1	19 2.6	3 0.4	3 0.4	2 0.3	2.6	1 9.6	13 9.6	1 6.6	
	11	30 100.0	720 100.0	4 0.6	89 12.4	316 43.9	178 24.7	70 9.7	35 4.9	20 2.8	6 0.8	2 0.3	0 0.0	0 0.0	2.2	1 7.4	13 7.4	1 5.0	
	12	31 100.0	744 100.0	5 0.7	89 12.0	203 27.3	154 20.7	91 12.2	79 10.6	62 8.3	36 4.8	18 2.4	3 0.4	4 0.5	3.0	1 9.9	17 9.9	1 7.2	
	2015	1	31 100.0	743 99.9	4 0.5	105 14.1	257 34.6	164 22.1	103 13.9	60 8.1	31 4.2	13 1.7	5 0.7	1 0.1	0 0.0	2.5	1 8.1	1 4.6	2 4.6
		2	28 100.0	672 100.0	9 1.3	72 10.7	238 35.4	172 25.6	79 11.8	62 9.2	24 3.6	12 1.8	3 0.4	1 0.1	0 0.0	2.5	1 8.1	8 4.6	9 4.6
		3	31 100.0	742 99.7	12 1.6	83 11.2	241 32.5	180 24.3	107 14.4	62 8.4	41 5.5	12 1.6	1 0.1	3 0.4	0 0.0	2.5	1 8.8	10 8.8	10 5.5
通 年	216 59.2	5163 58.9	36 0.7	539 10.4	1840 35.6	1311 25.4	699 13.5	381 7.4	210 4.1	98 1.9	32 0.6	11 0.2	6 0.1	0 0.0	2.5	1 9.9	12 9.9	0 7.2	

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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	%
2014	4	***	***	***	***	***	***						
	5	***	***	***	***	***	***						
	6	***	***	***	***	***	***						
	7	***	***	***	***	***	***						
	8	***	***	***	***	***	***						
	9	18	438	0.013	0.055	0.021	81.6						
	10	31	739	0.017	0.073	0.041	82.9						
	11	30	715	0.025	0.123	0.061	77.0						
	12	29	711	0.030	0.160	0.066	70.7						
	2015	1	31	739	0.028	0.169	0.076	70.0					
		2	28	667	0.026	0.158	0.052	77.0					
		3	30	734	0.027	0.156	0.068	78.4					
通 年	197	4743	0.024	0.169	0.076	75.7							
日平均値の年間 98%値(ppm)	0.057												

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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		
2014	4	30	717	0.006	0.046	0.014						
	5	31	737	0.006	0.049	0.012						
	6	30	715	0.006	0.028	0.010						
	7	30	723	0.009	0.059	0.019						
	8	30	728	0.009	0.051	0.020						
	9	30	715	0.005	0.052	0.013						
	10	31	738	0.005	0.138	0.013						
	11	30	716	0.008	0.140	0.022						
	12	31	738	0.014	0.137	0.034						
	2015	1	29	709	0.012	0.133	0.027					
		2	28	662	0.009	0.106	0.032					
		3	31	736	0.008	0.127	0.027					
通 年	361	8634	0.008	0.140	0.034							
日平均値の年間98%値(ppm)	0.026											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考		
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)			
2014	4	30	717	0.018	0.074	0.039	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3	14	46.7		
	5	31	737	0.017	0.068	0.031	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5		
	6	30	715	0.013	0.046	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	7	30	723	0.016	0.050	0.030	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	86.7	4	13.3		
	8	30	728	0.011	0.050	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	9	30	715	0.011	0.040	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	96.7	1	3.3		
	10	31	738	0.013	0.071	0.028	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1		
	11	30	716	0.018	0.063	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	76.7	7	23.3		
	12	31	738	0.020	0.074	0.038	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7		
	2015	1	29	709	0.019	0.060	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	55.2	13	44.8	
		2	28	662	0.020	0.068	0.033	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	50.0	14	50.0	
		3	31	736	0.020	0.087	0.035	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7	
通 年	361	8634	0.016	0.087	0.039	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	265	73.4	96	26.6			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.034																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> %				備考
2014	4	30	717	0.025	0.113	0.050	74.8				
	5	31	737	0.023	0.093	0.039	73.0				
	6	30	715	0.019	0.066	0.031	70.3				
	7	30	723	0.025	0.090	0.041	63.2				
	8	30	728	0.019	0.074	0.040	55.2				
	9	30	715	0.015	0.080	0.033	70.5				
	10	31	738	0.018	0.196	0.041	72.8				
	11	30	716	0.027	0.183	0.056	68.8				
	12	31	738	0.035	0.189	0.073	58.6				
2015	1	29	709	0.031	0.174	0.058	61.0				
	2	28	662	0.029	0.146	0.065	67.9				
	3	31	736	0.028	0.184	0.059	70.9				
通 年		361	8634	0.024	0.196	0.073	66.8				
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.057									

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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)				
2014	4	***	***	***	***	***	***	***				
	5	***	***	***	***	***	***	***				
	6	***	***	***	***	***	***	***				
	7	28	670	0	0	67	63	66				
	8	31	724	1	2	67	64	66				
	9	29	695	0	3	66	63	65				
	10	6	142	0	0	66	64	65				
	11	***	***	***	***	***	***	***				
	12	***	***	***	***	***	***	***				
2015	1	***	***	***	***	***	***	***				
	2	***	***	***	***	***	***	***				
	3	***	***	***	***	***	***	***				
通 年		94	2231	1	5	67	63	66				

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考
年	月											
2014	4	29	719	630	1120	685	100	438310	15114	16430	13380	
	5	30	743	627	1135	689	95	450310	15010	16535	13050	
	6	30	720	640	1200	699	85	461000	15367	16770	13110	
	7	31	744	652	1380	700	100	484900	15642	16805	13590	
	8	31	744	651	1150	708	110	484505	15629	16995	12730	
	9	29	715	631	1185	678	100	439780	15165	16280	13360	
	10	31	744	626	1280	676	65	465820	15026	16220	10995	
	11	30	720	630	1205	682	95	453580	15119	16375	13055	
	12	31	744	647	1160	711	110	481135	15520	17075	11575	
2015	1	31	744	616	1185	689	75	458250	14782	16530	11405	
	2	27	648	637	1155	695	90	412580	15281	16690	13180	
	3	30	720	644	1145	700	100	463790	15460	16795	13405	
通年		360	8705	636	1380	711	65	5493960	15261	17075	10995	

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 国道2号(浜田)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考
年	月											
2014	4	29	719	636	1070	693	105	442060	15243	16635	14000	
	5	30	743	633	1065	689	110	454775	15159	16530	13040	
	6	30	720	644	1110	709	110	463490	15450	17015	13830	
	7	31	744	659	1130	718	120	490465	15821	17240	14050	
	8	31	744	658	1115	740	110	489890	15803	17765	11530	
	9	29	715	644	1125	708	120	448905	15479	16980	13885	
	10	31	744	633	1075	689	90	470875	15190	16530	11225	
	11	30	720	635	1060	697	110	457305	15244	16735	13505	
	12	31	744	648	1095	708	125	482235	15556	17000	12245	
2015	1	31	744	614	1080	685	80	456565	14728	16430	10900	
	2	27	648	639	1075	715	110	413840	15327	17160	13705	
	3	30	720	646	1080	699	120	465185	15506	16765	13835	
通年		360	8705	641	1130	740	80	5535590	15377	17765	10900	

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 台	1時間値の最高値 台	日平均値の最高値 台	1時間値の最低値 台	有効測定値の合計 台	日合計の平均値 台	日合計の最高値 台	日合計の最低値 台	備考
2014	4	29	719	1266	2120	1374	210	880370	30358	32980	27440	
	5	30	743	1260	2030	1378	210	905085	30170	33065	26090	
	6	30	720	1284	2145	1408	210	924490	30816	33785	26940	
	7	31	744	1311	2475	1416	240	975365	31463	33975	27640	
	8	31	744	1310	2125	1436	220	974395	31432	34455	24260	
	9	29	715	1276	2105	1386	230	888685	30644	33260	27245	
	10	31	744	1259	2070	1355	155	936695	30216	32510	22220	
	11	30	720	1265	2050	1374	220	910885	30363	32975	26565	
	12	31	744	1295	2070	1418	245	963370	31076	34040	23820	
2015	1	31	744	1230	2075	1373	165	914815	29510	32960	22305	
	2	27	648	1275	2070	1410	210	826420	30608	33850	26885	
	3	30	720	1290	2050	1398	230	928975	30966	33560	27280	
通 年		360	8705	1277	2475	1436	155	11029550	30638	34455	22220	

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考
								時間	%	日	%		
2014	4	30	718	0.025	0.081	0.054	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	743	0.029	0.093	0.072	0.013	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	717	0.029	0.088	0.063	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	740	0.033	0.076	0.051	0.016	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.021	0.076	0.036	0.011	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	717	0.019	0.088	0.041	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	742	0.017	0.046	0.025	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	11	28	691	0.018	0.051	0.030	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	12	30	728	0.018	0.070	0.048	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
2015	1	30	726	0.018	0.056	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	671	0.022	0.078	0.052	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	744	0.025	0.084	0.047	0.011	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		361	8679	0.023	0.093	0.072	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m3)		0.050											
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													

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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										
2014	4	30	714	0.018	0.132	0.040																
	5	31	739	0.023	0.134	0.049																
	6	30	715	0.017	0.131	0.036																
	7	29	711	0.033	0.144	0.068																
	8	31	737	0.029	0.159	0.060																
	9	30	716	0.009	0.109	0.038																
	10	31	738	0.009	0.252	0.033																
	11	30	715	0.015	0.172	0.045																
	12	31	734	0.033	0.193	0.066																
	2015	1	31	737	0.023	0.232	0.062															
		2	28	666	0.025	0.177	0.080															
		3	31	739	0.022	0.184	0.055															
通 年		363	8661	0.021	0.252	0.080																
日平均値の年間98%値(ppm)		0.060																				

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2014	4	30	714	0.032	0.110	0.064	0.007	0	0.0	4	0.6	2	6.7	8	26.7	8	26.7	12	40.0		
	5	31	739	0.033	0.109	0.056	0.006	0	0.0	2	0.3	0	0.0	15	48.4	6	19.4	10	32.3		
	6	30	715	0.027	0.101	0.047	0.009	0	0.0	1	0.1	0	0.0	4	13.3	7	23.3	19	63.3		
	7	29	711	0.031	0.086	0.052	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	20.7	4	13.8	19	65.5		
	8	31	737	0.020	0.080	0.051	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	18	58.1	12	38.7		
	9	30	716	0.018	0.090	0.039	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	10	31	742	0.019	0.091	0.041	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	17	54.8	13	41.9		
	11	30	715	0.027	0.085	0.049	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	13.3	7	23.3	19	63.3		
	12	31	734	0.033	0.069	0.050	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.1	0	0.0	26	83.9		
	2015	1	31	737	0.028	0.078	0.046	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	7	22.6	21	67.7	
		2	28	666	0.031	0.083	0.049	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	21.4	3	10.7	19	67.9	
		3	31	739	0.033	0.111	0.057	0.007	0	0.0	2	0.3	0	0.0	11	35.5	8	25.8	12	38.7	
通 年		363	8665	0.028	0.111	0.064	0.005	0	0.0	9	0.1	2	0.6	64	17.6	105	28.9	192	52.9		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.053																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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○
2014	4	30	711	0.4	1.0	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	735	0.4	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	710	0.3	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	732	0.4	1.0	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	736	0.3	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	686	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	738	0.3	0.9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	712	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	731	0.4	2.0	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2015	1	31	736	0.4	1.2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	664	0.4	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	736	0.4	1.2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年		363	8627	0.4	2.0	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.6														

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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						
2014	4	708	2.03	2.04	30	2.14	1.98						
	5	729	2.02	2.03	31	2.10	1.97						
	6	708	2.02	2.04	30	2.10	1.97						
	7	730	2.00	2.02	31	2.18	1.93						
	8	733	1.97	1.99	31	2.12	1.92						
	9	710	2.02	2.04	30	2.12	2.00						
	10	710	2.02	2.03	30	2.12	1.96						
	11	713	2.04	2.05	30	2.15	2.00						
	12	730	2.07	2.10	31	2.46	2.01						
	2015	1	709	2.09	2.09	30	2.18	2.01					
		2	662	2.06	2.07	28	2.15	2.02					
		3	733	2.06	2.07	31	2.13	1.99					
通 年		8575	2.03	2.05	363	2.46	1.92						

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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							
2014	4	708	0.18	0.19	30	0.40	0.06	8	26.7	4	13.3		
	5	729	0.18	0.21	31	0.39	0.08	17	54.8	5	16.1		
	6	708	0.18	0.19	30	0.30	0.12	11	36.7	0	0.0		
	7	730	0.20	0.23	31	0.38	0.11	18	58.1	3	9.7		
	8	733	0.17	0.21	31	0.34	0.08	11	35.5	5	16.1		
	9	710	0.15	0.18	30	0.36	0.11	8	26.7	1	3.3		
	10	710	0.18	0.18	30	0.35	0.08	11	36.7	2	6.7		
	11	713	0.22	0.25	30	0.47	0.10	20	66.7	8	26.7		
	12	730	0.19	0.22	31	0.35	0.08	17	54.8	3	9.7		
	2015	1	709	0.19	0.20	30	0.33	0.07	12	40.0	4	13.3	
		2	662	0.18	0.20	28	0.50	0.06	10	35.7	5	17.9	
		3	733	0.20	0.21	31	0.46	0.07	15	48.4	5	16.1	
通 年	8575	0.18	0.21	363	0.50	0.06	158	43.5	45	12.4			

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【風向】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

単位 上段=時間  
下段=%

区分 年 月	測定日数とそ の割合		測定時間数と その割合		CALM 0.3m/s 以下	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	備考	
	(日)	(%)	(時間)	(%)																			
2014	4	30	100.0	720	100.0	57	88	119	99	55	13	1	3	2	11	65	71	74	28	13	9	12	
						7.9	12.2	16.5	13.8	7.6	1.8	0.1	0.4	0.3	1.5	9.0	9.9	10.3	3.9	1.8	1.3	1.7	
	5	31	100.0	744	100.0	59	82	101	41	31	3	3	1	1	21	111	133	94	26	5	11	21	
						7.9	11.0	13.6	5.5	4.2	0.4	0.4	0.1	0.1	2.8	14.9	17.9	12.6	3.5	0.7	1.5	2.8	
	6	30	100.0	720	100.0	52	64	90	101	53	10	3	1	3	10	76	113	95	24	8	5	12	
						7.2	8.9	12.5	14.0	7.4	1.4	0.4	0.1	0.4	1.4	10.6	15.7	13.2	3.3	1.1	0.7	1.7	
	7	31	100.0	744	100.0	75	33	55	30	18	7	2	1	8	18	121	153	158	51	7	3	4	
						10.1	4.4	7.4	4.0	2.4	0.9	0.3	0.1	1.1	2.4	16.3	20.6	21.2	6.9	0.9	0.4	0.5	
	8	31	100.0	744	100.0	63	72	74	58	18	2	1	0	4	21	122	152	110	28	9	2	8	
						8.5	9.7	9.9	7.8	2.4	0.3	0.1	0.0	0.5	2.8	16.4	20.4	14.8	3.8	1.2	0.3	1.1	
	9	30	100.0	720	100.0	75	171	196	81	39	10	3	2	3	7	24	39	20	16	5	8	21	
						10.4	23.8	27.2	11.3	5.4	1.4	0.4	0.3	0.4	1.0	3.3	5.4	2.8	2.2	0.7	1.1	2.9	
10	31	100.0	744	100.0	62	198	200	119	30	4	2	0	0	6	12	36	10	13	14	12	26		
					8.3	26.6	26.9	16.0	4.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.8	1.6	4.8	1.3	1.7	1.9	1.6	3.5		
11	30	100.0	720	100.0	125	121	181	91	33	10	1	0	0	3	15	16	54	22	20	15	13		
					17.4	16.8	25.1	12.6	4.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.4	2.1	2.2	7.5	3.1	2.8	2.1	1.8		
12	31	100.0	744	100.0	120	50	75	53	12	7	3	3	6	8	22	48	108	118	73	19	19		
					16.1	6.7	10.1	7.1	1.6	0.9	0.4	0.4	0.8	1.1	3.0	6.5	14.5	15.9	9.8	2.6	2.6		
2015	1	31	100.0	743	99.9	121	124	108	45	30	8	2	3	2	11	31	49	57	47	52	32	21	
					16.3	16.7	14.5	6.1	4.0	1.1	0.3	0.4	0.3	1.5	4.2	6.6	7.7	6.3	7.0	4.3	2.8		
	2	28	100.0	672	100.0	104	70	99	45	17	8	1	4	3	9	36	49	82	55	39	25	26	
					15.5	10.4	14.7	6.7	2.5	1.2	0.1	0.6	0.4	1.3	5.4	7.3	12.2	8.2	5.8	3.7	3.9		
3	31	100.0	744	100.0	76	144	152	55	26	7	1	1	2	9	40	74	63	31	28	15	20		
					10.2	19.4	20.4	7.4	3.5	0.9	0.1	0.1	0.3	1.2	5.4	9.9	8.5	4.2	3.8	2.0	2.7		
通 年		365	100.0	8759	100.0	989	1217	1450	818	362	89	23	19	34	134	675	933	925	459	273	156	203	
					11.3	13.9	16.6	9.3	4.1	1.0	0.3	0.2	0.4	1.5	7.7	10.7	10.6	5.2	3.1	1.8	2.3		



2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【風速】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時~24時

単位 上段=時間  
下段=%

上段=回/日  
下段=1m/s

区分 年 月	測定日数 とその割合	測定時間 数とその割合	CALM 0.3m/s 以下	0.4m/s	1.1m/s	2.1m/s	3.1m/s	4.1m/s	5.1m/s	6.1m/s	7.1m/s	8.1m/s	9.1m/s	10.1m/s	月間 平均値 m/s	月間最高値とそ の起日	日平均最高値と その起日	備考
				↓ 1.0m/s	↓ 2.0m/s	↓ 3.0m/s	↓ 4.0m/s	↓ 5.0m/s	↓ 6.0m/s	↓ 7.0m/s	↓ 8.0m/s	↓ 9.0m/s	↓ 10m/s					
2014	4	30 100.0	720 100.0	57 7.9	329 45.7	256 35.6	57 7.9	18 2.5	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 10	4 4.6	
	5	31 100.0	744 100.0	59 7.9	273 36.7	279 37.5	90 12.1	35 4.7	6 0.8	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 5.5	1 1.8	
	6	30 100.0	720 100.0	52 7.2	312 43.3	264 36.7	67 9.3	23 3.2	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.2	2 4.1	1 1.7	
	7	31 100.0	744 100.0	75 10.1	260 34.9	290 39.0	83 11.2	32 4.3	4 0.5	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.3	1 4.4	1 2.2	
	8	31 100.0	744 100.0	63 8.5	240 32.3	308 41.4	96 12.9	29 3.9	4 0.5	1 0.1	1 0.1	1 0.1	0 0.0	0 0.0	1.4	1 10.2	1 3.0	
	9	30 100.0	720 100.0	75 10.4	353 49.0	255 35.4	35 4.9	2 0.3	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	1 3.5	1 1.4	
	10	31 100.0	744 100.0	62 8.3	376 50.5	262 35.2	36 4.8	5 0.7	3 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 4.6	1 2.0	
	11	30 100.0	720 100.0	125 17.4	411 57.1	172 23.9	12 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0.8	2 2.9	1 1.5	
	12	31 100.0	744 100.0	120 16.1	303 40.7	289 38.8	27 3.6	5 0.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	1 3.9	1 1.9	
	2015	1	31 100.0	743 99.9	120 16.2	345 46.4	231 31.1	38 5.1	9 1.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	1 3.8	1 1.7	
		2	28 100.0	672 100.0	103 15.3	319 47.5	208 31.0	35 5.2	7 1.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.0	2 4.0	1 1.5	
		3	31 100.0	744 100.0	76 10.2	348 46.8	247 33.2	60 8.1	12 1.6	1 0.1	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 4.9	1 1.7	
通 年	365 100.0	8759 100.0	987 11.3	3869 44.2	3061 34.9	636 7.3	177 2.0	23 0.3	3 0.0	1 0.0	1 0.0	0 0.0	0 0.0	1.1	1 10.2	0 3.0		

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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	%
2014	4	30	714	0.051	0.226	0.105	63.8						
	5	31	739	0.055	0.234	0.100	59.3						
	6	30	715	0.045	0.209	0.080	61.1						
	7	29	711	0.064	0.196	0.096	48.4						
	8	31	737	0.049	0.192	0.085	40.7						
	9	30	716	0.026	0.185	0.066	66.6						
	10	31	738	0.028	0.343	0.074	69.2						
	11	30	715	0.041	0.234	0.086	64.6						
	12	31	734	0.066	0.260	0.111	49.8						
	2015	1	31	737	0.051	0.299	0.098	55.5					
		2	28	666	0.056	0.250	0.129	55.5					
		3	31	739	0.054	0.258	0.113	59.9					
通 年	363	8661	0.049	0.343	0.129	56.5							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.098											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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							
2014	4	708	2.21	2.23	30	2.51	2.06						
	5	729	2.20	2.24	31	2.46	2.08						
	6	708	2.20	2.23	30	2.39	2.10						
	7	730	2.21	2.25	31	2.46	2.03						
	8	733	2.14	2.19	31	2.43	2.05						
	9	710	2.18	2.22	30	2.42	2.13						
	10	710	2.19	2.21	30	2.47	2.04						
	11	713	2.25	2.31	30	2.62	2.11						
	12	730	2.25	2.31	31	2.69	2.11						
	2015	1	709	2.27	2.29	30	2.50	2.09					
		2	662	2.23	2.28	28	2.64	2.09					
		3	733	2.26	2.28	31	2.58	2.11					
通 年	8575	2.22	2.25	363	2.69	2.03							

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 国道43号(武庫川)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数 日	平均値 μ g/m3	有効日平均値 の最高値 μ g/m3	日平均値が35μ g/m3を 超えた日数とその割合						備考		
				日	%							
				日	%							
2014	4	30	21.6	48.1	4	13.3						
	5	31	23.5	54.4	2	6.5						
	6	30	22.6	48.0	6	20.0						
	7	31	24.7	39.3	4	12.9						
	8	31	12.6	28.0	0	0.0						
	9	28	14.7	27.6	0	0.0						
	10	31	15.0	23.4	0	0.0						
	11	30	15.7	25.2	0	0.0						
	12	31	14.0	36.0	1	3.2						
	2015	1	31	14.9	27.0	0	0.0					
		2	28	16.2	31.2	0	0.0					
		3	29	19.6	37.7	1	3.4					
通 年	361	17.9	54.4	18	5.0							
日平均値の 年間98%値 (μ g/m3)	39.3											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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)					
2014	4	30	716	0	0	67	64	66					
	5	31	739	0	1	67	64	66					
	6	30	717	0	0	67	63	66					
	7	26	676	0	0	67	63	66					
	8	30	720	0	1	67	63	66					
	9	29	706	0	1	67	63	66					
	10	31	743	0	0	67	64	66					
	11	30	716	0	1	67	63	66					
	12	22	551	0	1	67	64	66					
	2015	1	31	744	0	0	67	64	66				
		2	28	669	0	0	67	64	66				
		3	31	744	0	4	68	64	67				
通年		349	8441	0	9	67	64	66					

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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
2014	4	30	720	919	1700	977	160	661995	22067	23450	17555		
	5	31	744	921	1650	997	185	684885	22093	23930	18230		
	6	30	720	909	1650	987	185	654710	21824	23680	18050		
	7	31	744	922	1595	981	200	685685	22119	23545	18395		
	8	30	740	911	1620	985	160	662370	22079	23630	18390		
	9	29	714	908	1685	970	170	632500	21810	23280	18350		
	10	31	744	893	1605	963	170	664640	21440	23110	13690		
	11	30	720	889	1640	960	170	640275	21343	23045	17620		
	12	31	744	874	1690	971	185	650335	20979	23315	14235		
	2015	1	31	744	852	1575	945	105	634090	20455	22670	14485	
		2	28	672	888	1605	948	180	596840	21316	22755	17335	
		3	31	744	900	1575	970	165	669905	21610	23285	16925	
通年		363	8750	899	1700	997	105	7838230	21593	23930	13690		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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
2014	4	30	720	932	1780	1004	150	671345	22378	24095	17365		
	5	31	744	936	1750	1043	170	696570	22470	25025	18085		
	6	30	720	937	1700	1011	185	674640	22488	24270	18025		
	7	31	744	957	1885	1052	170	712155	22973	25250	18340		
	8	30	740	959	1735	1144	160	695100	23170	27450	18205		
	9	29	714	947	1710	1064	200	659735	22749	25540	18620		
	10	31	744	927	1660	1010	140	689380	22238	24240	15635		
	11	30	720	917	1725	1017	185	660435	22015	24410	17525		
	12	31	744	897	1750	980	175	667580	21535	23515	14630		
	2015	1	31	744	869	1720	970	100	646660	20860	23285	14215	
		2	28	672	913	1695	981	150	613400	21907	23545	17180	
		3	31	744	932	1660	1016	140	693070	22357	24395	16840	
通年		363	8750	927	1885	1144	100	8080070	22259	27450	14215		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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
2014	4	30	720	1852	3400	1974	320	1333340	44445	47380	34920		
	5	31	744	1857	3230	2033	395	1381455	44563	48790	36625		
	6	30	720	1846	3215	1998	375	1329350	44312	47950	36075		
	7	31	744	1879	3225	2033	390	1397840	45092	48795	36735		
	8	30	740	1869	3170	2097	320	1357470	45249	50320	37155		
	9	29	714	1855	3140	2026	390	1292235	44560	48625	36970		
	10	31	744	1820	3120	1969	320	1354020	43678	47265	29325		
	11	30	720	1807	3250	1977	355	1300710	43357	47455	35145		
	12	31	744	1771	3180	1951	365	1317915	42513	46830	28865		
	2015	1	31	744	1721	3195	1915	205	1280750	41315	45955	28700	
		2	28	672	1801	3145	1927	330	1210240	43223	46245	34615	
		3	31	744	1832	3140	1987	330	1362975	43967	47680	33765	
通年		363	8750	1826	3400	2097	205	15918300	43852	50320	28700		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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												
2014	4	30	713	0.015	0.143	0.034																		
	5	31	737	0.010	0.101	0.028																		
	6	30	713	0.012	0.098	0.024																		
	7	31	737	0.009	0.108	0.043																		
	8	29	711	0.011	0.108	0.025																		
	9	30	714	0.016	0.135	0.033																		
	10	31	740	0.018	0.131	0.035																		
	11	30	715	0.025	0.154	0.057																		
	12	31	737	0.028	0.216	0.081																		
	2015	1	31	740	0.027	0.193	0.076																	
		2	28	667	0.024	0.218	0.050																	
		3	31	739	0.023	0.208	0.070																	
通 年		363	8663	0.018	0.218	0.081																		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.057																						

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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0.01ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2014	4	30	713	0.030	0.079	0.053	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.7	7	23.3	18	60.0		
	5	31	737	0.023	0.076	0.046	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	11	35.5	19	61.3		
	6	30	713	0.022	0.067	0.037	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	43.3	17	56.7		
	7	31	737	0.018	0.054	0.026	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	71.0	9	29.0		
	8	29	711	0.015	0.052	0.035	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	82.8	5	17.2		
	9	30	714	0.023	0.063	0.035	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	26.7	22	73.3		
	10	31	740	0.024	0.076	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	8	25.8	22	71.0		
	11	30	715	0.029	0.080	0.046	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	13.3	4	13.3	22	73.3		
	12	31	737	0.028	0.073	0.052	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.1	8	25.8	18	58.1		
	2015	1	31	740	0.030	0.079	0.053	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	19.4	6	19.4	19	61.3	
		2	28	667	0.031	0.083	0.048	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	17.9	2	7.1	21	75.0	
		3	31	739	0.032	0.108	0.054	0.011	0	0.0	1	0.1	0	0.0	7	22.6	4	12.9	20	64.5	
通 年		363	8663	0.025	0.108	0.054	0.006	0	0.0	1	0.0	0	0.0	34	9.4	117	32.2	212	58.4		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.047																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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)	(%)																			
2014	4	30	100.0	720	100.0	6	96	88	107	73	16	12	12	9	11	15	93	62	47	13	19	41	
						0.8	13.3	12.2	14.9	10.1	2.2	1.7	1.7	1.3	1.5	2.1	12.9	8.6	6.5	1.8	2.6	5.7	
	5	31	100.0	744	100.0	4	79	72	67	40	15	5	7	11	13	28	135	117	77	16	19	39	
						0.5	10.6	9.7	9.0	5.4	2.0	0.7	0.9	1.5	1.7	3.8	18.1	15.7	10.3	2.2	2.6	5.2	
	6	30	100.0	720	100.0	5	59	70	102	70	32	9	2	8	6	12	102	112	76	10	12	33	
						0.7	8.2	9.7	14.2	9.7	4.4	1.3	0.3	1.1	0.8	1.7	14.2	15.6	10.6	1.4	1.7	4.6	
	7	31	100.0	744	100.0	4	41	32	48	33	20	9	14	7	21	21	173	161	122	22	5	11	
						0.5	5.5	4.3	6.5	4.4	2.7	1.2	1.9	0.9	2.8	2.8	23.3	21.6	16.4	3.0	0.7	1.5	
	8	31	100.0	744	100.0	3	51	52	80	61	19	6	8	6	15	34	121	162	91	13	6	16	
						0.4	6.9	7.0	10.8	8.2	2.6	0.8	1.1	0.8	2.0	4.6	16.3	21.8	12.2	1.7	0.8	2.2	
	9	30	100.0	720	100.0	0	165	125	127	87	23	7	5	6	4	8	35	36	15	8	10	59	
						0.0	22.9	17.4	17.6	12.1	3.2	1.0	0.7	0.8	0.6	1.1	4.9	5.0	2.1	1.1	1.4	8.2	
10	31	100.0	744	100.0	0	148	166	154	80	13	8	5	1	4	7	27	23	8	11	30	59		
					0.0	19.9	22.3	20.7	10.8	1.7	1.1	0.7	0.1	0.5	0.9	3.6	3.1	1.1	1.5	4.0	7.9		
11	30	100.0	720	100.0	3	130	155	123	69	29	10	2	3	4	5	14	25	48	29	24	47		
					0.4	18.1	21.5	17.1	9.6	4.0	1.4	0.3	0.4	0.6	0.7	1.9	3.5	6.7	4.0	3.3	6.5		
12	31	100.0	744	100.0	2	45	56	86	52	22	16	9	5	7	14	22	53	153	116	35	51		
					0.3	6.0	7.5	11.6	7.0	3.0	2.2	1.2	0.7	0.9	1.9	3.0	7.1	20.6	15.6	4.7	6.9		
2015	1	31	100.0	743	99.9	5	83	82	92	43	25	11	6	7	3	7	38	50	68	55	83	85	
						0.7	11.2	11.0	12.4	5.8	3.4	1.5	0.8	0.9	0.4	0.9	5.1	6.7	9.2	7.4	11.2	11.4	
	2	28	100.0	672	100.0	3	76	52	81	39	24	11	2	5	5	10	44	52	86	40	54	88	
					0.4	11.3	7.7	12.1	5.8	3.6	1.6	0.3	0.7	0.7	1.5	6.5	7.7	12.8	6.0	8.0	13.1		
3	31	100.0	744	100.0	4	96	111	107	53	19	6	5	5	7	4	55	76	59	31	29	77		
					0.5	12.9	14.9	14.4	7.1	2.6	0.8	0.7	0.9	0.9	0.5	7.4	10.2	7.9	4.2	3.9	10.3		
通 年		365	100.0	8759	100.0	39	1069	1061	1174	700	257	110	77	73	100	165	859	929	850	364	326	606	
					0.4	12.2	12.1	13.4	8.0	2.9	1.3	0.9	0.8	1.1	1.9	9.8	10.6	9.7	4.2	3.7	6.9		

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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								
2014	4	30	100.0	720	0.8	50	264	205	114	48	23	5	3	2	0	0	1	4	1	4	
						6.9	36.7	28.5	15.8	6.7	3.2	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	2.5	8.4	8.4	3.9	
	5	31	100.0	744	0.5	61	245	156	144	89	33	10	2	0	0	0	2	8	1	21	
						8.2	32.9	21.0	19.4	12.0	4.4	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	2.7	7.3	7.3	3.8	
	6	30	100.0	720	0.7	56	226	205	130	73	18	5	2	0	0	0	1	2	1	5	
						7.8	31.4	28.5	18.1	10.1	2.5	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	2.6	7.9	7.9	4.2	
	7	31	100.0	744	0.5	4	55	207	211	153	90	22	2	0	0	0	1	26	1	16	
						7.4	27.8	28.4	20.6	12.1	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	6.6	6.6	3.9	
	8	31	100.0	744	0.4	3	38	226	194	145	79	36	18	2	1	1	1	10	1	10	
						5.1	30.4	26.1	19.5	10.6	4.8	2.4	0.3	0.1	0.1	0.1	2.8	10.5	10.5	4.6	
	9	30	100.0	720	0.0	55	309	221	100	31	4	0	0	0	0	0	1	25	1	25	
						7.6	42.9	30.7	13.9	4.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.3	5.3	3.1	
10	31	100.0	744	0.0	32	286	256	97	43	18	4	2	5	0	1	1	6	1	13		
					4.3	38.4	34.4	13.0	5.8	2.4	0.5	0.3	0.7	0.0	0.1	2.5	10.6	10.6	5.3		
11	30	100.0	720	0.4	3	63	370	152	73	28	26	4	0	1	0	1	14	1	13		
					8.8	51.4	21.1	10.1	3.9	3.6	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2	8.2	8.2	4.7		
12	31	100.0	744	0.3	2	81	241	133	91	84	57	34	13	7	0	1	17	1	17		
					10.9	32.4	17.9	12.2	11.3	7.7	4.6	1.7	0.9	0.0	0.1	2.9	10.8	10.8	7.1		
2015	1	31	100.0	743	0.7	5	107	267	133	113	64	35	13	6	0	0	1	1	1	1	
						14.4	35.9	17.9	15.2	8.6	4.7	1.7	0.8	0.0	0.0	2.5	8.0	8.0	4.5		
	2	28	100.0	672	0.3	2	77	279	135	81	51	25	17	4	1	0	1	8	1	9	
					11.5	41.5	20.1	12.1	7.6	3.7	2.5	0.6	0.1	0.0	0.0	2.4	8.3	8.3	4.7		
3	31	100.0	744	0.5	4	87	262	173	95	73	32	14	2	2	0	0	1	11	1	10	
					11.7	35.2	23.3	12.8	9.8	4.3	1.9	0.3	0.3	0.0	0.0	2.5	8.8	8.8	5.3		
通 年		365	100.0	8759	0.4	762	3182	2174	1336	753	329	126	36	19	1	3	12月	0	12月		
					8.7	36.3	24.8	15.3	8.6	3.8	1.4	0.4	0.2	0.0	0.0	2.5	10.8	10.8	7.1		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> %					備考	
2014	4	30	713	0.045	0.205	0.081	66.5						
	5	31	737	0.033	0.169	0.074	70.5						
	6	30	713	0.034	0.165	0.057	64.0						
	7	31	737	0.027	0.142	0.064	65.6						
	8	29	711	0.025	0.137	0.052	57.5						
	9	30	714	0.039	0.170	0.067	57.8						
	10	31	740	0.043	0.189	0.072	56.9						
	11	30	715	0.054	0.209	0.104	53.4						
	12	31	737	0.056	0.289	0.134	50.4						
	2015	1	31	740	0.057	0.262	0.130	52.0					
		2	28	667	0.054	0.290	0.095	56.4					
		3	31	739	0.055	0.251	0.120	58.5					
通 年		363	8663	0.043	0.290	0.134	58.1						
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.100											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 <sup>3</sup>	1時間値の最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の最低値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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	%			
2014	4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	11	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	2015	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		3	5	127	0.036	0.062	0.048	0.030	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		5	127	0.036	0.062	0.048	0.030	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m <sup>3</sup> )		0.048												
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた月日														

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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		
2014	4	0	16	0.061	0.168	***							
	5	***	***	***	***	***							
	6	11	274	0.014	0.070	0.020							
	7	29	714	0.013	0.123	0.024							
	8	31	738	0.014	0.076	0.025							
	9	30	715	0.018	0.121	0.029							
	10	31	739	0.021	0.130	0.037							
	11	30	714	0.026	0.241	0.048							
	12	31	739	0.030	0.201	0.067							
	2015	1	31	738	0.029	0.169	0.059						
		2	28	667	0.026	0.195	0.053						
		3	31	737	0.022	0.152	0.042						
通 年		283	6791	0.022	0.241	0.067							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.049											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2014	4	0	16	0.036	0.057	***	***	0	***	0	***	0	***	0	***	0	***	0	***		
	5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	6	11	274	0.018	0.039	0.023	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	63.6	4	36.4		
	7	29	714	0.015	0.038	0.023	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	89.7	3	10.3		
	8	31	738	0.012	0.044	0.027	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	9	30	715	0.018	0.057	0.026	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	63.3	11	36.7		
	10	31	742	0.020	0.056	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	48.4	16	51.6		
	11	30	714	0.023	0.060	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	36.7	19	63.3		
	12	31	739	0.022	0.052	0.037	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	45.2	17	54.8		
	2015	1	31	738	0.023	0.055	0.038	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1	
		2	28	667	0.024	0.057	0.036	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	25.0	21	75.0	
		3	31	737	0.024	0.067	0.039	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	32.3	21	67.7	
通 年		283	6794	0.020	0.067	0.039	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	151	53.4	132	46.6		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.036																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					



2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> %					備考	
2014	4	0	16	0.097	0.225	***	***						
	5	***	***	***	***	***	***						
	6	11	274	0.032	0.109	0.041	55.3						
	7	29	714	0.028	0.158	0.042	53.0						
	8	31	738	0.025	0.110	0.046	46.6						
	9	30	715	0.036	0.156	0.053	51.0						
	10	31	738	0.041	0.172	0.069	49.0						
	11	30	714	0.049	0.296	0.083	46.9						
	12	31	739	0.051	0.248	0.102	42.3						
	2015	1	31	738	0.052	0.213	0.097	44.2					
		2	28	667	0.050	0.246	0.089	48.0					
		3	31	737	0.046	0.188	0.076	52.4					
通 年		283	6790	0.042	0.296	0.102	47.9						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.083											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 μ g/m <sup>3</sup>	有効日平均値の最高値 μ g/m <sup>3</sup>	日平均値が35μ g/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合						備考		
					日	%							
2014	4	***	***	***	***	***							
	5	***	***	***	***	***							
	6	***	***	***	***	***							
	7	***	***	***	***	***							
	8	***	***	***	***	***							
	9	***	***	***	***	***							
	10	***	***	***	***	***							
	11	***	***	***	***	***							
	12	***	***	***	***	***							
	2015	1	***	***	***	***	***						
		2	***	***	***	***	***						
		3	5	30.2	38.9	2	40.0						
通 年		5	30.2	38.9	2	40.0							
日平均値の年間98%値(μ g/m <sup>3</sup> )		38.9											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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)		
2014	4	0	6	0	0	***	***	***	
	5	***	***	***	***	***	***	***	
	6	***	***	***	***	***	***	***	
	7	***	***	***	***	***	***	***	
	8	***	***	***	***	***	***	***	
	9	***	***	***	***	***	***	***	
	10	24	585	0	1	68	64	67	
	11	30	715	0	5	68	65	67	
	12	17	424	0	3	67	65	67	
2015	1	6	146	0	0	67	63	66	
	2	***	***	***	***	***	***	***	
	3	***	***	***	***	***	***	***	
通 年	77	1876	0	9	68	65	67		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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			時間
2014	4	30	717	0.024	0.076	0.053	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	741	0.029	0.098	0.079	0.013	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	717	0.027	0.087	0.071	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	740	0.030	0.080	0.050	0.012	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	741	0.017	0.055	0.035	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	717	0.017	0.045	0.033	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	742	0.017	0.033	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	717	0.017	0.051	0.029	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	741	0.016	0.052	0.042	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
2015	1	31	742	0.018	0.045	0.033	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	2	26	638	0.022	0.077	0.065	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	741	0.023	0.077	0.051	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
通 年	363	8694	0.021	0.098	0.079	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2%除外値(mg/m3)	0.050												
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													

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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											
2014	4	30	715	0.011	0.082	0.018																	
	5	31	739	0.008	0.076	0.016																	
	6	28	683	0.010	0.068	0.017																	
	7	28	682	0.011	0.078	0.029																	
	8	18	439	0.012	0.090	0.023																	
	9	30	715	0.013	0.105	0.021																	
	10	31	733	0.015	0.111	0.027																	
	11	30	715	0.023	0.169	0.060																	
	12	31	733	0.022	0.162	0.057																	
	2015	1	30	732	0.023	0.169	0.062																
		2	28	660	0.019	0.151	0.041																
		3	31	737	0.016	0.143	0.034																
通 年		346	8283	0.015	0.169	0.062																	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.042																					

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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0.021ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2014	4	30	715	0.026	0.085	0.046	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	7	23.3	21	70.0		
	5	31	739	0.023	0.064	0.037	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	32.3	21	67.7		
	6	28	683	0.021	0.064	0.035	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	57.1	12	42.9		
	7	28	682	0.021	0.053	0.032	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	50.0	14	50.0		
	8	18	439	0.015	0.054	0.024	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	83.3	3	16.7		
	9	30	715	0.021	0.060	0.029	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	40.0	18	60.0		
	10	31	733	0.022	0.070	0.036	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1		
	11	30	715	0.026	0.082	0.043	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	3	10.0	25	83.3		
	12	31	733	0.024	0.061	0.042	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	12	38.7	18	58.1		
	2015	1	30	732	0.024	0.065	0.043	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	12	40.0	17	56.7	
		2	28	660	0.024	0.067	0.037	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	39.3	17	60.7	
		3	31	737	0.024	0.091	0.039	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	35.5	20	64.5	
通 年		346	8283	0.023	0.091	0.046	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	136	39.3	204	59.0		
日平均値の年間98%値(ppm)		0.039																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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○
2014	4	30	711	0.4	1.1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	735	0.4	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	708	0.4	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	735	0.4	1.2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	735	0.3	1.1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	688	0.4	1.2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	732	0.4	1.4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	712	0.5	1.6	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	732	0.5	1.5	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2015	1	31	735	0.5	1.8	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	663	0.5	1.9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	734	0.5	1.8	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年		363	8620	0.5	1.9	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.8														

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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			
2014	4	697	1.95	1.97	30	2.05	1.89							
	5	733	1.91	1.93	31	2.00	1.85							
	6	706	1.92	1.94	30	2.07	1.86							
	7	728	1.88	1.89	31	2.03	1.80							
	8	734	1.85	1.86	31	2.00	1.77							
	9	707	1.91	1.93	30	1.99	1.90							
	10	707	1.92	1.94	30	2.10	1.85							
	11	705	1.96	1.99	30	2.06	1.90							
	12	722	1.99	2.02	31	2.24	1.91							
	2015	1	734	2.01	2.02	31	2.13	1.93						
		2	660	1.99	2.01	28	2.11	1.94						
		3	730	1.98	2.00	31	2.09	1.94						
通 年		8563	1.94	1.96	364	2.24	1.77							

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【非メタン】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9時にお ける平均値 ppmC	6～9時の測 定日数 日	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数とそ の割合		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数とそ の割合		備考		
					最高値	最低値	日	%	日	%			
					ppmC	ppmC							
2014	4	697	0.14	0.23	30	0.43	0.08	17	56.7	4	13.3		
	5	733	0.11	0.17	31	0.37	0.06	9	29.0	2	6.5		
	6	706	0.13	0.20	30	0.36	0.08	15	50.0	1	3.3		
	7	728	0.13	0.19	31	0.44	0.07	14	45.2	2	6.5		
	8	734	0.11	0.17	31	0.35	0.06	13	41.9	2	6.5		
	9	707	0.15	0.23	30	0.41	0.11	20	66.7	3	10.0		
	10	707	0.14	0.21	30	0.47	0.04	17	56.7	4	13.3		
	11	705	0.18	0.28	30	0.44	0.05	22	73.3	13	43.3		
	12	722	0.15	0.24	31	0.71	0.04	17	54.8	8	25.8		
	2015	1	734	0.14	0.21	31	0.41	0.02	16	51.6	6	19.4	
		2	660	0.13	0.21	28	0.51	0.04	13	46.4	4	14.3	
		3	730	0.14	0.20	31	0.52	0.06	14	45.2	3	9.7	
通 年	8563	0.14	0.21	364	0.71	0.02	187	51.4	52	14.3			

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【窒素酸化物】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月	有効測定日 数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最 高値 ppm	日平均値の 最高値 ppm	年平均値 NO2 NO+NO2 %					備考		
2014	4	30	715	0.037	0.136	0.060	70.8						
	5	31	739	0.030	0.132	0.052	74.9						
	6	28	683	0.031	0.123	0.047	68.1						
	7	28	682	0.031	0.116	0.047	66.4						
	8	18	439	0.026	0.144	0.045	55.5						
	9	30	715	0.034	0.143	0.048	61.0						
	10	31	733	0.037	0.154	0.061	59.1						
	11	30	715	0.049	0.251	0.103	53.5						
	12	31	733	0.046	0.214	0.098	51.3						
	2015	1	30	732	0.046	0.219	0.104	51.3					
		2	28	660	0.042	0.203	0.078	56.0					
		3	31	737	0.041	0.191	0.073	59.4					
通 年	346	8283	0.038	0.251	0.104	59.8							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.078											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	最低値						
					ppmC	ppmC						
2014	4	697	2.09	2.19	30	2.48	1.99					
	5	733	2.03	2.10	31	2.37	1.92					
	6	706	2.05	2.14	30	2.30	2.00					
	7	728	2.01	2.08	31	2.38	1.87					
	8	734	1.96	2.03	31	2.27	1.85					
	9	707	2.06	2.17	30	2.37	2.02					
	10	707	2.06	2.16	30	2.47	1.89					
	11	705	2.13	2.27	30	2.49	1.95					
	12	722	2.13	2.26	31	2.77	1.95					
2015	1	734	2.15	2.23	31	2.53	1.95					
	2	660	2.12	2.22	28	2.54	1.99					
	3	730	2.13	2.20	31	2.62	2.01					
通 年	8563	2.08	2.17	364	2.77	1.85						

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 μ g/m3	有効日平均値 の最高値 μ g/m3	日平均値が35μ g/m3を 超えた日数とその割合						備考	
				日	%						
				日	%						
2014	4	30	19.9	44.4	4	13.3					
	5	31	20.5	48.3	2	6.5					
	6	30	19.3	46.9	1	3.3					
	7	31	18.2	33.0	0	0.0					
	8	31	8.2	19.4	0	0.0					
	9	30	10.8	21.9	0	0.0					
	10	31	11.8	18.5	0	0.0					
	11	30	13.2	21.5	0	0.0					
	12	31	12.9	36.3	1	3.2					
2015	1	31	14.3	27.3	0	0.0					
	2	26	16.3	38.3	1	3.8					
	3	31	18.5	35.8	1	3.2					
通 年	363	15.3	48.3	10	2.8						
日平均値の 年間98%値 (μ g/m3)	36.8										

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時~24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数 日	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)						備考		
					(昼間)	(夜間)	(日)						
					dB	dB	(dB)						
2014	4	30	699	0	0	67	62	66					
	5	30	714	0	0	66	62	65					
	6	27	644	0	0	67	62	66					
	7	31	711	0	0	67	62	66					
	8	27	664	2	0	68	63	67					
	9	29	688	0	3	67	63	66					
	10	31	730	0	1	67	63	66					
	11	30	712	0	1	67	63	66					
	12	16	398	1	1	68	64	67					
	2015	1	31	738	3	3	68	63	67				
		2	28	656	0	0	67	63	66				
		3	31	741	3	4	68	64	67				
通 年	341	8095	9	13	67	63	66						

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【交通量上り】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時~24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 台	1時間値の最高値 台	日平均値の最高値 台	1時間値の最低値 台	有効測定値の合計 台	日合計の平均値 台	日合計の最高値 台	日合計の最低値 台	備考												
												2014	4	29	719	457	900	489	54	319446	11015	11738	9488
													5	30	743	454	943	494	47	328265	10942	11858	9088
6	29	715	462	958	506	49	322041	11105	12146	9426													
7	31	744	475	938	515	47	353101	11390	12360	9842													
8	29	742	467	930	519	48	329048	11346	12451	9477													
9	26	716	462	907	494	48	290489	11173	11848	9605													
10	31	744	459	905	495	40	341442	11014	11886	7301													
11	30	720	462	882	510	40	332390	11080	12229	9369													
12	31	744	472	961	518	52	350899	11319	12436	8259													
2015	1	31	744	443	902	490	38	329280	10622	11753	6943												
	2	28	672	465	899	505	50	312346	11155	12116	9638												
	3	31	744	469	893	499	43	348643	11247	11986	9817												
通 年	356	8747	462	961	519	38	3957390	11116	12451	6943													

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	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
2014	4	29	719	514	1132	564	67	359423	12394	13531	10476		
	5	30	743	511	1140	559	59	369936	12331	13412	10013		
	6	29	715	518	1164	559	61	361282	12458	13415	10544		
	7	31	744	527	1158	580	63	391951	12644	13912	10806		
	8	29	742	522	1126	580	64	367818	12683	13918	10338		
	9	26	716	518	1127	562	64	325429	12517	13497	10770		
	10	31	744	513	1150	558	49	381334	12301	13401	7770		
	11	30	720	520	1151	574	61	374750	12492	13783	10714		
	12	31	744	531	1144	589	59	395003	12742	14143	9581		
	2015	1	31	744	496	1125	554	44	368705	11894	13302	7673	
		2	28	672	522	1130	574	64	350807	12529	13766	10612	
		3	31	744	533	1105	589	60	396504	12790	14144	10839	
通年		356	8747	519	1164	589	44	4442942	12480	14144	7673		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 米尼線(砂田広場)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	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
2014	4	29	719	972	1752	1052	128	678869	23409	25255	19964		
	5	30	743	965	1710	1047	106	698201	23273	25120	19101		
	6	29	715	980	1717	1059	113	683323	23563	25410	19970		
	7	31	744	1001	1726	1084	121	745052	24034	26013	20648		
	8	29	742	988	1771	1099	123	696866	24030	26369	19815		
	9	26	716	980	1754	1056	117	615918	23689	25341	20375		
	10	31	744	971	1745	1054	96	722776	23315	25287	15071		
	11	30	720	982	1792	1084	113	707140	23571	26012	20083		
	12	31	744	1003	1732	1105	131	745902	24061	26517	17840		
	2015	1	31	744	938	1732	1044	82	697985	22516	25055	14616	
		2	28	672	987	1758	1078	125	663153	23684	25882	20250	
		3	31	744	1002	1719	1089	123	745147	24037	26130	20656	
通年		356	8747	981	1792	1105	82	8400332	23596	26517	14616		



2014(平成26)年4月～2015(平成27)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		
2014	4	30	712	0.012	0.109	0.028							
	5	31	740	0.012	0.086	0.021							
	6	30	712	0.011	0.093	0.024							
	7	29	710	0.017	0.088	0.033							
	8	31	738	0.017	0.064	0.031							
	9	30	713	0.012	0.089	0.025							
	10	31	738	0.014	0.091	0.030							
	11	30	716	0.016	0.134	0.033							
	12	31	736	0.025	0.155	0.068							
	2015	1	31	739	0.024	0.164	0.051						
		2	28	667	0.023	0.156	0.044						
		3	31	738	0.018	0.132	0.039						
通 年		363	8659	0.017	0.164	0.068							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.039											

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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0.02ppm以上0.04ppm未満の日数とその割合		備考	
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	(日)	(%)	(日)	(%)		
2014	4	30	712	0.023	0.079	0.045	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	13	43.3	16	53.3		
	5	31	740	0.023	0.067	0.034	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	38.7	19	61.3		
	6	30	712	0.018	0.056	0.034	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	12	40.0		
	7	29	710	0.018	0.049	0.030	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	65.5	10	34.5		
	8	31	738	0.013	0.052	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	93.5	2	6.5		
	9	30	713	0.016	0.057	0.023	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	80.0	6	20.0		
	10	31	738	0.018	0.065	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	54.8	14	45.2		
	11	30	716	0.021	0.065	0.034	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	46.7	16	53.3		
	12	31	736	0.022	0.056	0.038	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	41.9	18	58.1		
	2015	1	31	739	0.023	0.061	0.038	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	29.0	22	71.0	
		2	28	667	0.025	0.068	0.037	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	21.4	22	78.6	
		3	31	738	0.025	0.090	0.041	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	8	25.8	22	71.0	
通 年		363	8659	0.021	0.090	0.045	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	182	50.1	179	49.3		
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																					

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> %				備考	
2014	4	30	712	0.036	0.146	0.068	65.1					
	5	31	740	0.035	0.121	0.054	64.8					
	6	30	712	0.029	0.135	0.053	61.2					
	7	29	710	0.036	0.125	0.053	51.4					
	8	31	738	0.030	0.092	0.048	43.1					
	9	30	713	0.028	0.137	0.047	57.0					
	10	31	738	0.032	0.136	0.064	56.7					
	11	30	716	0.037	0.175	0.067	57.8					
	12	31	736	0.047	0.211	0.106	47.0					
	2015	1	31	739	0.048	0.225	0.089	48.8				
		2	28	667	0.049	0.199	0.080	52.0				
		3	31	738	0.043	0.175	0.077	58.5				
通 年		363	8659	0.037	0.225	0.106	54.9					
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.070										

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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)					
2014	4	***	***	***	***	***	***	***					
	5	***	***	***	***	***	***	***					
	6	***	***	***	***	***	***	***					
	7	***	***	***	***	***	***	***					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2015	1	24	590	11	23	71	67	70				
		2	28	671	6	25	70	67	69				
		3	31	744	11	24	70	67	69				
通 年		83	2005	28	72	70	67	69					

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量上り】

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	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
2014	4	30	720	701	1480	768	60	504515	16817	18430	14550	
	5	31	744	686	1400	766	70	510030	16453	18390	13545	
	6	29	719	680	1450	751	65	473550	16329	18035	14465	
	7	31	744	705	1735	797	70	524720	16926	19135	14705	
	8	31	744	696	1410	792	75	517550	16695	19010	13005	
	9	27	712	670	1235	709	75	434330	16086	17015	14270	
	10	31	744	666	1365	721	55	495715	15991	17300	10880	
	11	30	720	668	1245	725	65	480825	16028	17410	14225	
	12	31	744	697	1410	762	75	518565	16728	18285	12590	
2015	1	31	744	677	1405	770	35	503720	16249	18490	10755	
	2	28	672	710	1625	787	70	477440	17051	18885	14500	
	3	31	744	714	1350	765	75	530995	17129	18365	14405	
通 年		361	8751	689	1735	797	35	5971955	16543	19135	10755	

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

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	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
2014	4	30	720	688	1345	738	95	495435	16515	17700	14300	
	5	31	744	690	1635	741	75	513475	16564	17780	13515	
	6	29	719	709	1565	774	75	494155	17040	18565	14535	
	7	31	744	781	1830	900	75	580785	18735	21610	16075	
	8	31	744	722	1720	854	80	537100	17326	20485	12150	
	9	27	712	747	1785	853	85	480790	17807	20460	14710	
	10	31	744	712	1675	794	65	529975	17096	19045	11255	
	11	30	720	715	1710	849	80	514670	17156	20375	14555	
	12	31	744	714	1415	786	95	531360	17141	18870	12340	
2015	1	31	744	667	1380	742	50	496080	16003	17815	10405	
	2	28	672	704	1450	756	85	473295	16903	18145	14330	
	3	31	744	726	1525	795	75	539825	17414	19075	14940	
通 年		361	8751	715	1830	900	50	6186945	17138	21610	10405	

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

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 台	1時間値の最高値 台	日平均値の最高値 台	1時間値の最低値 台	有効測定値の合計 台	日合計の平均値 台	日合計の最高値 台	日合計の最低値 台	備考
2014	4	30	720	1389	2505	1475	165	999950	33332	35400	29335	
	5	31	744	1376	2795	1494	160	1023505	33016	35860	27060	
	6	29	719	1389	2590	1504	155	967705	33369	36095	29045	
	7	31	744	1486	2965	1631	160	1105505	35661	39155	31210	
	8	31	744	1418	2795	1618	165	1054650	34021	38830	25155	
	9	27	712	1417	2905	1552	180	915120	33893	37240	28980	
	10	31	744	1379	2695	1486	120	1025690	33087	35665	22135	
	11	30	720	1383	2830	1557	165	995495	33183	37360	28780	
	12	31	744	1411	2525	1532	175	1049925	33869	36770	24930	
2015	1	31	744	1344	2530	1498	90	999800	32252	35950	21160	
	2	28	672	1415	2765	1511	165	950735	33955	36275	29030	
	3	31	744	1439	2730	1543	150	1070820	34543	37040	29345	
通 年		361	8751	1404	2965	1631	90	12158900	33681	39155	21160	

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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 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
2014	4	30	712	0.006	0.055	0.014						
	5	31	739	0.006	0.041	0.012						
	6	30	712	0.005	0.022	0.008						
	7	29	709	0.008	0.046	0.016						
	8	31	738	0.009	0.047	0.025						
	9	30	715	0.005	0.052	0.016						
	10	31	738	0.006	0.057	0.017						
	11	30	715	0.011	0.128	0.032						
	12	31	737	0.015	0.140	0.040						
2015	1	31	739	0.013	0.083	0.034						
	2	28	667	0.012	0.128	0.037						
	3	31	737	0.011	0.107	0.024						
通 年		363	8658	0.009	0.140	0.040						
日平均値の年間98%値(ppm)		0.028										

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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)	(%)			
2014	4	30	712	0.019	0.072	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	19	63.3	10	33.3		
	5	31	739	0.017	0.066	0.030	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	61.3	12	38.7		
	6	30	712	0.014	0.045	0.026	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	2	6.7		
	7	29	709	0.015	0.048	0.027	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	89.7	3	10.3		
	8	31	738	0.011	0.041	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	96.8	1	3.2		
	9	30	715	0.012	0.045	0.018	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	0	0.0		
	10	31	738	0.014	0.059	0.028	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	83.9	5	16.1		
	11	30	715	0.018	0.063	0.030	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	66.7	10	33.3		
	12	31	737	0.019	0.050	0.034	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	64.5	11	35.5		
	2015	1	31	739	0.019	0.050	0.035	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	48.4	16	51.6	
		2	28	667	0.020	0.059	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	57.1	12	42.9	
		3	31	737	0.020	0.082	0.033	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	51.6	15	48.4	
通 年	363	8658	0.016	0.082	0.041	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	265	73.0	97	26.7			
日平均値の年間98%値(ppm)		0.033																			
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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 <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>					備考		
2014	4	30	712	0.025	0.115	0.054	74.7						
	5	31	739	0.023	0.083	0.042	74.3						
	6	30	712	0.019	0.061	0.033	74.1						
	7	29	709	0.023	0.072	0.035	65.1						
	8	31	738	0.020	0.070	0.042	54.4						
	9	30	715	0.018	0.077	0.034	69.0						
	10	31	738	0.021	0.096	0.045	69.7						
	11	30	715	0.030	0.191	0.063	62.1						
	12	31	737	0.034	0.181	0.070	54.8						
	2015	1	31	739	0.032	0.126	0.070	59.1					
		2	28	667	0.032	0.186	0.069	61.7					
		3	31	737	0.031	0.150	0.054	65.4					
通 年	363	8658	0.026	0.191	0.070	64.6							
日平均値の年間98%値(ppm)		0.056											

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【LAeq】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時~24時

区分 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	等価騒音レベルが昼間70dBを超えた日数 日	等価騒音レベルが夜間65dBを超えた日数 日	等価騒音レベル (Leq)						備考		
					(昼間)	(夜間)	(日)						
					dB	dB	(dB)						
2014	4	29	688	0	1	68	63	67					
	5	31	725	0	1	68	63	67					
	6	30	701	0	0	68	63	67					
	7	1	29	0	1	68	67	67					
	8	***	***	***	***	***	***	***					
	9	***	***	***	***	***	***	***					
	10	***	***	***	***	***	***	***					
	11	***	***	***	***	***	***	***					
	12	***	***	***	***	***	***	***					
	2015	1	***	***	***	***	***	***	***				
		2	***	***	***	***	***	***	***				
		3	***	***	***	***	***	***	***				
通 年	91	2143	0	3	68	63	67						

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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 年 月	有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 台	1時間値の最高値 台	日平均値の最高値 台	1時間値の最低値 台	有効測定値の合計 台	日合計の平均値 台	日合計の最高値 台	日合計の最低値 台	備考												
												2014	4	27	717	331	710	351	20	213565	7910	8420	7130
													5	30	743	331	690	355	20	237395	7913	8525	6895
6	30	720	330	705	365	20	237640	7921	8755	5820													
7	30	743	267	760	335	15	191680	6389	8045	5430													
8	30	743	300	705	379	20	216440	7215	9100	4695													
9	28	713	337	695	371	25	227185	8114	8910	7460													
10	31	744	336	670	385	20	249880	8061	9245	5995													
11	30	720	356	750	397	20	255990	8533	9535	7930													
12	31	744	370	805	393	20	275565	8889	9425	7620													
2015	1	31	744	337	695	382	0	250445	8079	9160	5220												
	2	28	672	358	735	393	10	240315	8583	9435	7825												
	3	31	744	366	775	390	15	272130	8778	9370	8045												
通 年	357	8747	335	805	397	0	2868230	8034	9535	4695													

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量下り】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考
年	月											
2014	4	27	717	366	1160	393	20	235725	8731	9420	7670	
	5	30	743	365	770	394	25	262510	8750	9450	7790	
	6	30	720	375	695	404	25	270280	9009	9700	8150	
	7	30	743	381	745	421	30	273800	9127	10110	8345	
	8	30	743	382	720	420	30	274100	9137	10090	6875	
	9	28	713	376	730	407	30	253480	9053	9765	7960	
	10	31	744	365	710	411	25	271685	8764	9855	6345	
	11	30	720	365	880	408	15	263070	8769	9790	7785	
	12	31	744	376	850	407	20	280110	9036	9770	7505	
2015	1	31	744	342	655	392	10	254200	8200	9400	5310	
	2	28	672	362	1140	405	15	243575	8699	9710	7735	
	3	31	744	370	710	391	25	275285	8880	9380	7920	
通年		357	8747	369	1160	421	10	3157820	8845	10110	5310	

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【交通量合計】

測定局名: 尼豊線(園和小)

時間帯: 1時～24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値の最低値	有効測定値の合計	日合計の平均値	日合計の最高値	日合計の最低値	備考
年	月											
2014	4	27	717	697	1665	739	45	449290	16640	17745	14800	
	5	30	743	696	1315	749	55	499905	16664	17975	14685	
	6	30	720	705	1355	764	45	507920	16931	18340	14000	
	7	30	743	648	1350	714	55	465480	15516	17130	13890	
	8	30	743	682	1360	794	55	490540	16351	19045	11570	
	9	28	713	713	1345	778	65	480665	17167	18675	15630	
	10	31	744	701	1325	796	55	521565	16825	19100	12340	
	11	30	720	721	1485	790	55	519060	17302	18970	15715	
	12	31	744	747	1405	798	50	555675	17925	19160	15125	
2015	1	31	744	678	1335	773	10	504645	16279	18560	10530	
	2	28	672	720	1555	779	35	483890	17282	18700	15690	
	3	31	744	736	1370	779	45	547415	17659	18685	16085	
通年		357	8747	704	1665	798	10	6026050	16880	19160	10530	

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時~24時

区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準値の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	備考	
							回	%	日	%	日	%				有×無○
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm			日	%	日	%		日		
2014	4	30	712	0.6	1.8	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	5	31	734	0.5	1.7	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	6	30	709	0.5	1.6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	7	31	732	0.5	1.6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	8	31	735	0.4	1.6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	9	28	690	0.6	1.6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	10	31	733	0.5	1.7	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	11	30	708	0.7	2.2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	12	31	729	0.7	1.9	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
	2015	1	31	734	0.7	2.1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		2	28	663	0.7	2.1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
		3	31	734	0.7	1.9	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0	
通 年		363	8613	0.6	2.2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0		
日平均値の2%除外値(ppm)		0.9														

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)年 3月 環境省準拠年報【メタン】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時~24時

区分		測定時間	平均値	6~9時における平均値	6~9時の測定日数	6~9時3時間平均値						備考		
						最高値	最低値							
年	月	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC							
2014	4	704	1.96	1.97	30	2.10	1.90							
	5	731	1.95	1.96	31	2.03	1.88							
	6	707	1.93	1.94	30	2.05	1.87							
	7	728	1.91	1.92	31	2.05	1.79							
	8	733	1.88	1.89	31	2.01	1.80							
	9	706	1.94	1.97	30	2.01	1.91							
	10	713	1.94	1.96	30	2.06	1.87							
	11	710	1.97	2.00	30	2.09	1.91							
	12	727	1.99	2.02	31	2.15	1.94							
	2015	1	730	1.99	2.01	31	2.13	1.93						
		2	661	1.98	2.00	28	2.11	1.94						
		3	729	1.99	2.00	31	2.11	1.92						
通 年		8579	1.95	1.97	364	2.15	1.79							



2014(平成26)年4月～2015(平成27)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					
2014	4	704	0.22	0.29	30	0.54	0.04	26	86.7	11	36.7	
	5	731	0.22	0.27	31	0.45	0.12	20	64.5	10	32.3	
	6	707	0.21	0.28	30	0.45	0.14	25	83.3	8	26.7	
	7	728	0.22	0.26	31	0.52	0.14	20	64.5	6	19.4	
	8	733	0.19	0.22	31	0.39	0.14	15	48.4	5	16.1	
	9	706	0.19	0.26	30	0.44	0.18	20	66.7	6	20.0	
	10	713	0.19	0.25	30	0.47	0.09	20	66.7	10	33.3	
	11	710	0.23	0.29	30	0.41	0.13	25	83.3	13	43.3	
	12	727	0.16	0.23	31	0.60	0.05	17	54.8	5	16.1	
2015	1	730	0.17	0.20	31	0.38	0.04	13	41.9	3	9.7	
	2	661	0.16	0.23	28	0.55	0.08	15	53.6	7	25.0	
	3	729	0.18	0.23	31	0.49	0.07	16	51.6	6	19.4	
通 年	8579	0.20	0.25	364	0.60	0.04	232	63.7	90	24.7		

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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	日	%	日	%	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC					
2014	4	704	2.18	2.27	30	2.63	1.95					
	5	731	2.17	2.22	31	2.48	2.03					
	6	707	2.14	2.22	30	2.50	2.04					
	7	728	2.13	2.18	31	2.46	1.95					
	8	733	2.07	2.11	31	2.36	1.96					
	9	706	2.13	2.22	30	2.43	2.12					
	10	713	2.14	2.21	30	2.48	1.99					
	11	710	2.20	2.29	30	2.48	2.03					
	12	727	2.16	2.25	31	2.75	1.99					
2015	1	730	2.16	2.21	31	2.48	1.97					
	2	661	2.14	2.23	28	2.65	2.04					
	3	729	2.17	2.24	31	2.61	2.02					
通 年	8579	2.15	2.22	364	2.75	1.95						

2014(平成26)年4月～2015(平成27)年3月 環境省準拠年報【微小粒子状物質】

測定局名: 国道43号(国尼自)

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	平均値 μg/m <sup>3</sup>	有効日平均値 の最高値 μg/m <sup>3</sup>	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合						備考	
					日	%						
2014	4	29	21.3	43.6	4	13.8						
	5	31	21.7	50.0	2	6.5						
	6	30	21.3	49.2	3	10.0						
	7	31	20.7	33.8	0	0.0						
	8	31	10.6	23.8	0	0.0						
	9	30	15.1	27.8	0	0.0						
	10	31	15.9	23.3	0	0.0						
	11	30	17.4	27.3	0	0.0						
2015	12	31	16.1	36.9	1	3.2						
	1	31	17.2	30.7	0	0.0						
	2	28	18.5	38.4	1	3.6						
	3	29	21.2	35.8	1	3.4						
通 年		362	18.0	50.0	12	3.3						
日平均値の 年間98%値 (μg/m <sup>3</sup> )		38.1										

2014(平成26)年4月～2015(平成27)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		
2014	4	30	714	0.024	0.116	0.047							
	5	31	738	0.019	0.120	0.049							
	6	30	715	0.020	0.105	0.035							
	7	29	711	0.015	0.131	0.053							
	8	31	737	0.016	0.095	0.035							
	9	30	715	0.019	0.105	0.042							
	10	31	737	0.021	0.101	0.039							
	11	30	715	0.029	0.188	0.060							
	12	31	740	0.034	0.161	0.081							
	2015	1	31	738	0.035	0.139	0.082						
		2	28	667	0.034	0.161	0.066						
		3	31	737	0.039	0.196	0.100						
通 年		363	8664	0.026	0.196	0.100							
日平均値の年間 98%値(ppm)		0.066											

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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)	(%)			
2014	4	30	714	0.038	0.077	0.055	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	50.0	2	6.7	13	43.3		
	5	31	738	0.031	0.073	0.049	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	4	12.9	26	83.9		
	6	30	715	0.029	0.067	0.044	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	4	13.3	24	80.0		
	7	29	711	0.023	0.050	0.033	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	41.4	17	58.6		
	8	31	737	0.017	0.051	0.036	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	67.7	10	32.3		
	9	30	715	0.029	0.052	0.039	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	20.0	24	80.0		
	10	31	737	0.030	0.075	0.044	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	3	9.7	25	80.6		
	11	30	715	0.034	0.070	0.044	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	23.3	2	6.7	21	70.0		
	12	31	740	0.031	0.062	0.048	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	12.9	3	9.7	24	77.4		
	2015	1	31	738	0.033	0.064	0.048	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	25.8	3	9.7	20	64.5	
		2	28	667	0.037	0.068	0.047	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	39.3	1	3.6	16	57.1	
		3	31	737	0.038	0.093	0.053	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	45.2	1	3.2	16	51.6	
通 年	363	8664	0.031	0.093	0.055	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	65	17.9	62	17.1	236	65.0			
日平均値の年間98%値(ppm)	0.048																				
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																					

2014(平成 26)年 4月 ~2015(平成 27)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 <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub>					備考		
2014	4	30	714	0.062	0.180	0.095	61.1						
	5	31	738	0.051	0.181	0.098	61.5						
	6	30	715	0.049	0.155	0.067	58.8						
	7	29	711	0.038	0.174	0.075	60.2						
	8	31	737	0.033	0.117	0.058	51.3						
	9	30	715	0.048	0.136	0.080	60.4						
	10	31	737	0.051	0.143	0.082	58.4						
	11	30	715	0.063	0.239	0.103	53.2						
	12	31	740	0.065	0.209	0.129	47.4						
	2015	1	31	738	0.068	0.199	0.130	48.9					
		2	28	667	0.071	0.215	0.103	51.7					
		3	31	737	0.077	0.232	0.135	49.6					
通 年	363	8664	0.056	0.239	0.135	54.6							
日平均値の年間98%値(ppm)	0.107												

### Ⅲ 環境測定車関係

#### 環境測定車測定結果

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：3370kg  
 総排気量：1.99L  
 燃料の種類：CNG(圧縮天然ガス)



#### 平成26年度 測定結果

項目			測定場所	区分	測定期間	期間平均値		
						浮遊粒子状物質 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)
年	月	日数						
26	4~5	37	国道43号 東本町2丁目	沿道	4/24-5/30	0.029	0.017	0.029
	6	24	道意線(道意公園) 道意町6丁目	沿道	6/3-6/26	0.026	0.010	0.020
	7	24	昭和東本町線(大物神社南) 大物町2丁目	沿道	7/1-7/24	0.033	0.010	0.023
	8~9	24	国道43号 東本町2丁目	沿道	8/26-9/18	0.021	0.008	0.016
	10	29	大物線(御茶屋橋) 東本町3丁目	沿道	10/2-10/30	0.021	0.011	0.023
	11~12	29	五合橋線(新日鐵住金駐車場) 東向島東之町	沿道	11/6-12/4	0.022	0.017	0.026
27	1~2	28	道意線(道意公園) 道意町6丁目	沿道	1/22-2/18	0.017	0.017	0.023
	2~3	29	山手幹線(選挙管理委員会倉庫) 栗山町2丁目	沿道	2/19-3/19	0.022	0.005	0.019
計224日 測定日数は、設置から撤去に至る日数を計上								

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		H25	H26	H25	H26	H25	H26	H25	H26	
NO <sub>2</sub>	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.048	0.042	0.059	0.055	0.057	0.053	0.050	0.046	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること  〔日平均値の年間98%値と比較して評価する〕
	短期的評価	日平均値の最高値 (単位: mg/m <sup>3</sup> )	0.074	0.074	0.069	0.063	0.070	0.067	0.069	0.074
SPM	1時間値の最高値 (単位: mg/m <sup>3</sup> )	0.191	0.135	0.101	0.082	0.132	0.101	0.103	0.098	
	長期的評価	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m <sup>3</sup> )	0.061	0.053	0.053	0.047	0.056	0.049	0.058	0.049

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO<sub>2</sub>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。

3. SPMの環境基準は「大気の汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

二酸化窒素年間値測定結果（兵庫）

平成26年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )													
				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		98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数
							(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	
兵庫県	神戸市	東明交差点局	準工	361	8537	0.024	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	32	8.9	0.046	0
		東御影交差点局	準工	362	8548	0.024	0.096	0	0.0	0	0.0	1	0.3	30	8.3	0.045	0
		岩屋交差点局	準工	362	8548	0.029	0.096	0	0.0	0	0.0	1	0.3	52	14.4	0.049	0
	尼崎市	十間交差点局	商	362	8546	0.026	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	5.5	0.042	0
		東本町交差点局	準工	362	8552	0.034	0.112	0	0.0	1	0.0	0	0.0	128	35.4	0.055	0
		五合橋局	準工	362	8557	0.033	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	127	35.1	0.053	0
	西宮市	西本町局	準住	362	8553	0.023	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.1	0.046	0
		西宮インター交差点局	近商	354	8413	0.028	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	38	10.7	0.045	0
	芦屋市	西宮本町交差点局	近商	362	8546	0.028	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	9.1	0.044	0
		精道交差点局	一住	362	8539	0.028	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.8	0.044	0

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（兵庫）

平成26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 <sub>2</sub> )					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%	NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub>
兵庫県	神戸市	東明交差点局	準工	361	8537	0.020	0.212	0.050	361	8537	0.044	0.287	0.090	54.2
		東御影交差点局	準工	362	8548	0.023	0.257	0.060	362	8548	0.047	0.321	0.096	50.7
		岩屋交差点局	準工	362	8548	0.019	0.249	0.054	362	8548	0.048	0.323	0.100	60.8
	尼崎市	十間交差点局	商	362	8546	0.021	0.241	0.059	362	8546	0.047	0.287	0.096	54.7
		東本町交差点局	準工	362	8552	0.067	0.431	0.156	362	8552	0.101	0.515	0.206	33.7
		五合橋局	準工	362	8557	0.048	0.475	0.124	362	8557	0.081	0.528	0.168	40.7
	西宮市	西本町局	準住	362	8553	0.013	0.187	0.038	362	8553	0.036	0.250	0.076	62.9
		西宮インター交差点局	近商	354	8413	0.020	0.181	0.060	354	8413	0.048	0.234	0.101	57.8
	芦屋市	西宮本町交差点局	近商	362	8546	0.029	0.241	0.071	362	8546	0.057	0.299	0.112	49.4
		精道交差点局	一住	362	8539	0.022	0.146	0.051	362	8539	0.050	0.202	0.087	55.6

浮遊粒子状物質年間値測定結果（兵庫）

平成26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 <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた日数	測定方法
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
							(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)					
兵庫県	神戸市	東明交差点局	準工	359	8631	0.022	0	0.0	0	0.0	0.103	0.049	○	0	β線吸収法
		東御影交差点局	準工	358	8629	0.022	0	0.0	0	0.0	0.101	0.049	○	0	"
		岩屋交差点局	準工	321	7968	0.022	0	0.0	0	0.0	0.123	0.050	○	0	"
	尼崎市	十間交差点局	商	359	8637	0.024	0	0.0	0	0.0	0.135	0.053	○	0	"
		東本町交差点局	準工	359	8641	0.021	0	0.0	0	0.0	0.082	0.047	○	0	"
		五合橋局	準工	358	8624	0.022	0	0.0	0	0.0	0.101	0.049	○	0	"
	西宮市	西本町局	準住	359	8643	0.022	0	0.0	0	0.0	0.098	0.049	○	0	"
		西宮インター交差点局	近商	358	8614	0.022	0	0.0	0	0.0	0.090	0.047	○	0	"
	芦屋市	西宮本町交差点局	近商	358	8628	0.021	0	0.0	0	0.0	0.087	0.047	○	0	"
		精道交差点局	一住	356	8609	0.022	0	0.0	0	0.0	0.096	0.047	○	0	"

## V 有害大気汚染物質モニタリング調査 一般環境

調査区分：一般環境  
調査地点：開明庁舎（注）  
調査回数：12回/年

### 平成26年度 調査結果

区分	項目	単位	調査結果		
			年平均値	最大値	最小値
揮発性有機化合物	アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.022	0.052	ND 0.0040
	塩化ビニルモノマー		0.027	0.09	0.0009
	クロロホルム		0.24	0.41	0.140
	1,2-ジクロロエタン		0.18	0.31	0.058
	ジクロロメタン		1.5	3.4	0.53
	テトラクロロエチレン		0.17	0.38	0.07
	トリクロロエチレン		0.79	4.2	0.16
	1,3-ブタジエン		0.13	0.26	0.076
	ベンゼン		1.2	1.8	0.56
	塩化メチル		1.9	2.5	1.3
	トルエン		9.9	2.1	4.8
	アルデヒド類		アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.9
ホルムアルデヒド		2.0	3.7		1.10
金属類	水銀及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	2.1	2.6	1.5
	ニッケル化合物		8.8	27	1.60
	ヒ素及びその化合物		1.1	3.3	0.21
	マンガン及びその化合物		28	110	9.8
	バリウム及びその化合物		0.0094	0.029	ND 0.0025
	クロム及びその化合物		12	61	3.6
多環芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	0.11	0.36	0.019
その他	酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.10	0.18	0.065

（注）琴ノ浦高校が校舎耐震化工事のため平成25年度に引き続き平成26年度も調査地点を開明庁舎とした。

備考1 調査結果で、NDは検出下限値未満  
\*は定量下限値未満、検出下限値以上

備考2 データの取扱いについて  
① 平均値は算術平均値  
② 測定データのうち、定量下限値未満で検出下限値以上のデータはその値を、  
検出下限値未満のデータは検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて年平均値を算出した

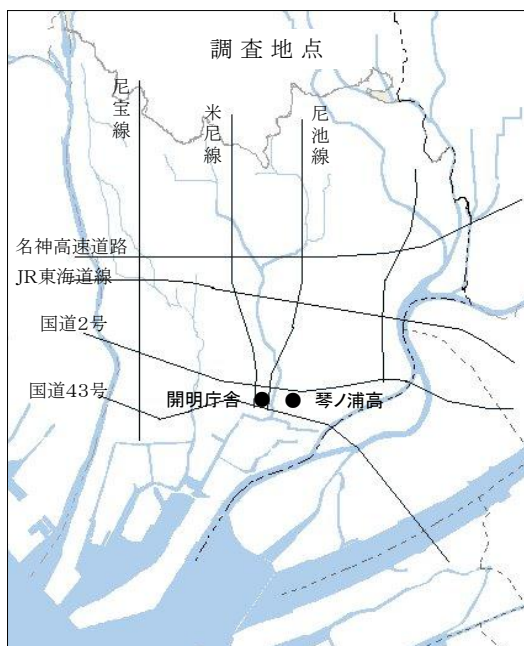
経年変化(年平均値)

区分	項目	調査地点	琴ノ浦高校(南部)測定所			開明庁舎(注1)	
		年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
揮発性有機化合物	アクリロニトリル	(単位)	0.053	0.017	0.028	0.022	0.022
	塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.019	0.031	0.022	0.04	0.027
	クロロホルム		0.28	0.36	0.29	0.3	0.24
	1,2-ジクロロエタン		0.10	0.14	0.20	0.32	0.18
	ジクロロメタン		1.8	2.0	1.6	1.6	1.5
	テトラクロロエチレン		0.33	0.2	0.21	0.27	0.17
	トリクロロエチレン		1.0	1.1	1.0	1.0	0.79
	1,3-ブタジエン		0.16	0.13	0.11	0.14	0.13
	ベンゼン		1.0	1.2	1.3	1.6	1.2
	塩化メチル		—	—	1.5	1.9	1.9
	トルエン		—	—	10	12	9.9
アルデヒド類	アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2.9	2.1	2.0	2.4	1.9
	ホルムアルデヒド		3.6	2.5	2.4	3.0	2.0
金属類	水銀及びその化合物	$\text{ng}/\text{m}^3$	2.0	1.7	2.0	1.7	2.1
	ニッケル化合物		18	9.6	7.4	14	8.8
	ヒ素及びその化合物		1.3	1.6	1.2	1.3	1.1
	マンガン及びその化合物		100	41	38	31	28
	バリウム及びその化合物		0.032	0.0055	0.0087	0.0093	0.0084
	クロム及びその化合物		37	10	7.3	12.0	12
多環芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	$\text{ng}/\text{m}^3$	0.16	0.16	0.12	0.15	0.11
その他	酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.079	0.076	0.088	0.10	0.10

(注1) 琴ノ浦高校が校舎耐震化工事のため平成25年度に引き続き平成26年度も調査地点を開明庁舎とした。

備考：塩化メチルとトルエンは平成24年度から調査を開始

調査地点図





# 有害大気汚染物質モニタリング調査

## 沿 道

調査区分:沿 道

調査地点:武庫川測定所(国道43号)

調査回数:12回/年

### 平成26年度 調査結果

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ベンゾ[a]ピレンは $\text{ng}/\text{m}^3$ )

区 分 項 目	調 査 結 果		
	年平均値	最大値	最小値
ベンゼン	1.3	1.9	0.67
トリクロロエチレン	0.46	1.4	0.089
テトラクロロエチレン	0.13	0.26	0.058
ジクロロメタン	1.1	2.5	0.41
1,3-ブタジエン	0.15	0.24	0.046
トルエン	8.0	16	2.4
アセトアルデヒド	2.4	8.5	0.78
ホルムアルデヒド	2.3	7.7	0.62
ベンゾ[a]ピレン	0.095	0.30	0.024

備考 : データの取扱について

① 年平均値は算術平均

② 測定データのうち、定量下限値未満で検出下限値以上のデータはその値を、

検出下限値未満のデータは検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて年平均値を算出した

### 経年変化

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ベンゾ[a]ピレンは $\text{ng}/\text{m}^3$ )

年 度 項 目	年 平 均 値				
	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
ベンゼン	1.1	1.4	1.6	1.7	1.3
トリクロロエチレン	0.25	0.34	0.30	0.61	0.46
テトラクロロエチレン	0.18	0.17	0.15	0.22	0.13
ジクロロメタン	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1
1,3-ブタジエン	0.23	0.21	0.17	0.17	0.15
トルエン	—	—	7.9	12	8.0
アセトアルデヒド	2.5	2.3	2.0	2.1	2.4
ホルムアルデヒド	3.2	2.5	2.4	2.6	2.3
ベンゾ[a]ピレン	0.20	0.18	0.12	0.19	0.095

備考 : トルエンは平成24年度から調査を開始

### 調査地点図



## VI ダイオキシン類に係る環境調査

### 大 気

調査区分：一般環境

調査地点：開明庁舎（注1）

調査回数：4回／年

### 平成26年度 調査結果

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	調査結果				
	春(6月)	夏(9月)	秋(11月)	冬(1月)	年平均値
開明庁舎	0.034	0.020	0.032	0.029	0.029

備考：ダイオキシン類調査(水質・底質及び土壌)の調査結果は水質調査結果報告書に掲載

### 経年変化

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	年平均値				
	平成				
	22	23	24	25	26
開明庁舎 注1	—	—	—	0.017	0.029
琴ノ浦高校(南部)測定所 注2	0.054	0.033	0.027	—	—
小田南中学校 注3	—	—	—	—	—
尼崎東高校 注4	0.030	—	—	—	—

注1：琴ノ浦高校が校舎耐震化工事のため平成25年度に引き続き平成26年度も調査地点を開明庁舎とした。

注2：琴ノ浦高校測定所は小田南中学校地点に代わって平成22年度から調査を開始

注3：小田南中学校は元東部測定所

注4：尼崎東高校は元北東部測定所

### 調査地点図



## VII

## アスベスト環境調査

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

### 平成26年度 調査結果

単位:本/L

調査地点	所在地	区分(光学顕微鏡法)	調査結果(幾何平均値) (注1)			
			第1回目 (5月)	第2回目 (9月)	第3回目 (1月)	年平均値
国設尼崎測定所 (中部測定所)	東難波町4丁目9-12	総繊維数濃度(注2)	2.22	0.17	0.11	0.35
		アスベスト繊維数濃度(注3)	0.64	0.069	0.070	0.15
国設尼崎自動車交通環境測定所 (国道43号)	東本町4丁目-47地先	総繊維数濃度	1.65	0.09	0.07	0.22
		アスベスト繊維数濃度	0.45	0.056	0.056	0.11
ハーティ21 (尼崎市立衛生研究所)	南塚口町4丁目4-8	総繊維数濃度	1.56	0.12	0.07	0.23
		アスベスト繊維数濃度	0.55	0.081	ND	0.14
浜小学校	浜2丁目21-1	総繊維数濃度	1.74	0.12	0.08	0.25
		アスベスト繊維数濃度	0.53	0.056	0.081	0.13

総繊維数濃度が1本/Lを超えた検体について電子顕微鏡法によるアスベスト繊維数濃度分析を実施(「マニュアル(第4.0版)」) 単位:本/L

調査地点	所在地	区分(電子顕微鏡法)	第1回目 (5月)	第2回目 (9月)	第3回目 (1月)
国設尼崎測定所	東難波町4丁目9-12	アスベスト繊維数濃度(注4)	0.2	-	-
国設尼崎自動車交通環境測定所	東本町4丁目-47地先	アスベスト繊維数濃度(注4)	0.2	-	-
ハーティ21	南塚口町4丁目4-8	アスベスト繊維数濃度(注4)	0.3	-	-
浜小学校	浜2丁目21-1	アスベスト繊維数濃度(注4)	不検出	-	-

- (注1) 調査結果のうち第1回目～3回目の調査結果はそれぞれ捕集回数3回(1日1回の3日間)の測定値を幾何平均値し  
年平均値は年間捕集回数9回の測定結果を幾何平均値した  
各地点の3回の測定結果の幾何平均は有効数字二桁とし三桁目は切り捨てた  
また年平均値は各地点の年間調査回数9回の測定結果を幾何平均し小数第3位を四捨五入し小数第2位とした
- (注2) 「総繊維数濃度」は「アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)」(平成22年6月環境省)による方法
- (注3) 「アスベスト繊維数濃度」は「アスベストモニタリングマニュアル(第3版)」(平成19年5月環境省)による方法
- (注4) 電子顕微鏡法による分析の結果、アスベスト繊維はトリモライト又はアクチノライト、非アスベスト繊維は、硫酸カルシウム、ケイ素、チタン、セラミック等と推定された。

### 調査地点図



注:「国設尼崎自排」は「国設尼崎自動車交通環境測定所」

## VIII 微小粒子状物質PM2.5成分分析測定調査

調査地点数：2地点

調査回数：3回/年(夏、秋、冬)

平成26年度調査結果

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

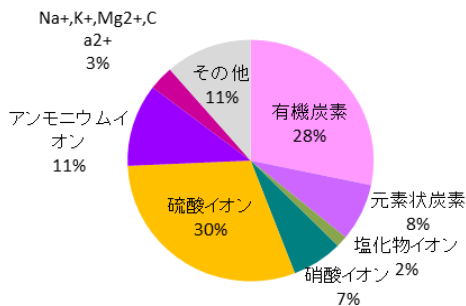
調査地点	調査項目 (注1)	調査結果					
		春	夏 8/18-9/4	秋 10/3-10/17	冬 1/16-1/20	年平均値 (注2)	
国設尼崎 (中部)	質量濃度	-	6.5	9.0	14.0	9.8	
	イオン成分	$\text{Na}^+ \text{K}^+ \text{Mg}^{2+} \text{Ca}^{2+}$	-	0.19	0.36	0.41	0.32 ( 3.3 %)
		$\text{NH}_4^+$	-	0.66	0.77	1.8	1.1 ( 10.9 %)
		$\text{SO}_4^{2-}$	-	2.2	2.8	3.9	3.0 ( 30.2 %)
		$\text{NO}_3^-$	-	0.085	0.33	1.5	0.64 ( 6.5 %)
		$\text{Cl}^-$	-	0.028	0.11	0.32	0.15 ( 1.6 %)
	炭素成分	元素状炭素 (EC)	-	0.50	0.66	1.1	0.75 ( 7.7 %)
		有機性炭素 (OC)	-	2.3	3.0	3.1	2.8 ( 28.5 %)
	その他(無機元素も含む)	-	0.537	0.97	1.87	1.13 ( 11.4 %)	
	その他のうちの無機元素分(注3)	-	0.28	0.47	0.66	0.47 ( 4.8 %)	
砂田子ども広場 (県道米谷昆陽尼崎線)	質量濃度	-	6.7	9.5	15.1	10.4	
	イオン成分	$\text{Na}^+ \text{K}^+ \text{Mg}^{2+} \text{Ca}^{2+}$	-	0.21	0.42	0.41	0.35 ( 3.3 %)
		$\text{NH}_4^+$	-	0.74	0.79	1.9	1.1 ( 11 %)
		$\text{SO}_4^{2-}$	-	2.3	2.8	4.3	3.1 ( 30 %)
		$\text{NO}_3^-$	-	0.11	0.45	1.7	0.75 ( 7.2 %)
		$\text{Cl}^-$	-	0.032	0.16	0.34	0.18 ( 1.7 %)
	炭素成分	元素状炭素 (EC)	-	0.67	0.69	1.1	0.82 ( 7.9 %)
		有機性炭素 (OC)	-	2.4	3.3	3.1	2.9 ( 28.1 %)
	その他(無機元素も含む)	-	0.238	0.89	2.25	1.13 ( 10.8 %)	
	その他のうちの無機元素分(注3)	-	0.32	0.42	0.73	0.49 ( 4.7 %)	

(注1) 調査項目の区分は環境省が示している区分方法による

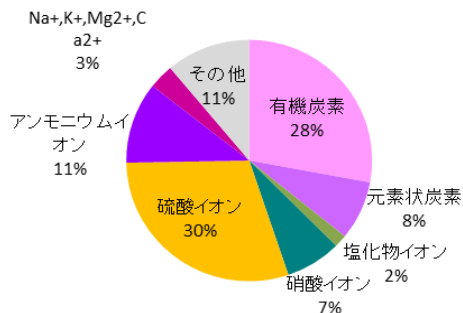
(注2) 括弧内は質量濃度に占める割合(%)

(注3) 無機元素成分は 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

国設尼崎大気環境測定所(年間平均値)



砂田子ども広場測定所(年間平均値)



年平均値の経年表

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点	調査項目 (注1)	調査結果 (注2)			
		平成24年度 (調査回数:年4回 春、夏、秋、冬)	平成25年度 (調査回数:年4回 春、夏、秋、冬)	平成26年度 (調査回数:年3回 夏、秋、冬)	
国設尼崎 (中部)	質量濃度	-	12.7	9.8	
	イオン成分	$\text{Na}^+\text{K}^+\text{Mg}^{2+}\text{Ca}^{2+}$	- ( - % )	0.36 ( 2.8 % )	0.32 ( 3.3 % )
		$\text{NH}_4^+$	- ( - % )	1.4 ( 11.0 % )	1.1 ( 10.9 % )
		$\text{SO}_4^{2-}$	- ( - % )	3.6 ( 28.3 % )	3.0 ( 30.2 % )
		$\text{NO}_3^-$	- ( - % )	0.69 ( 5.4 % )	0.64 ( 6.5 % )
		$\text{Cl}^-$	- ( - % )	0.10 ( 0.8 % )	0.15 ( 1.6 % )
	炭素成分	元素状炭素(EC)	- ( - % )	0.81 ( 6.4 % )	0.75 ( 7.7 % )
		有機性炭素(OC)	- ( - % )	3.3 ( 26.0 % )	2.8 ( 28.5 % )
	その他(無機元素も含む)		- ( - % )	2.5 ( 19.7 % )	1.13 ( 11.4 % )
その他のうちの無機元素分(注3)		- ( - % )	0.94 ( 7.4 % )	0.47 ( 4.8 % )	
砂田子ども広場 (県道米谷昆陽尼崎線)	質量濃度	14.8	12.8	10.4	
	イオン成分	$\text{Na}^+\text{K}^+\text{Mg}^{2+}\text{Ca}^{2+}$	0.42 ( 2.8 % )	0.33 ( 2.6 % )	0.35 ( 3.3 % )
		$\text{NH}_4^+$	1.4 ( 9.5 % )	1.5 ( 11.7 % )	1.1 ( 11 % )
		$\text{SO}_4^{2-}$	4.2 ( 28.4 % )	3.4 ( 26.6 % )	3.1 ( 30 % )
		$\text{NO}_3^-$	0.86 ( 5.8 % )	0.75 ( 5.9 % )	0.8 ( 7.2 % )
		$\text{Cl}^-$	0.12 ( 0.8 % )	0.11 ( 0.9 % )	0.18 ( 1.7 % )
	炭素成分	元素状炭素(EC)	1.4 ( 9.5 % )	0.96 ( 7.5 % )	0.82 ( 7.9 % )
		有機性炭素(OC)	3.6 ( 24.3 % )	3.6 ( 28.1 % )	2.9 ( 28.1 % )
	その他(無機元素も含む)		2.8 ( 18.9 % )	2.2 ( 17.2 % )	1.13 ( 10.8 % )
その他のうちの無機元素分(注3)		0.79 ( 5.3 % )	0.96 ( 7.5 % )	0.49 ( 4.7 % )	
武庫川 (国道43号)	質量濃度	-	-	-	
	イオン成分	$\text{Na}^+\text{K}^+\text{Mg}^{2+}\text{Ca}^{2+}$	- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
		$\text{NH}_4^+$	- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
		$\text{SO}_4^{2-}$	- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
		$\text{NO}_3^-$	- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
		$\text{Cl}^-$	- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
	炭素成分	元素状炭素(EC)	- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
		有機性炭素(OC)	- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
	その他(無機元素も含む)		- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )
その他のうちの無機元素分(注3)		- ( - % )	- ( - % )	- ( - % )	

(注1) 調査項目の区分は環境省が示している区分方法による

(注2) 括弧内は質量濃度に占める割合(%)

(注3) 無機元素成分は 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

